

UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE
FAKULTA TĚLESNÉ VÝCHOVY A SPORTU

Historický vývoj moderního pětiboje na olympijských hrách

(1912 - 2012)

Bakalářská práce

Vedoucí bakalářské práce:

Mgr. Lenka Kovářová PhD., MBA

Vypracoval:

David Svoboda

Praha, červenec 2012

Prohlašuji, že jsem závěrečnou bakalářskou práci zpracoval samostatně a že jsem uvedl všechny použité informační zdroje a literaturu. Tato práce ani její podstatná část nebyla předložena k získání jiného nebo stejného akademického titulu.

V Praze, dne

.....

podpis bakaláře

Evidenční list

Souhlasím se zapůjčením své bakalářské práce ke studijním účelům. Uživatel svým podpisem stvrzuje, že tuto bakalářskou práci použil ke studiu a prohlašuje, že ji uvede mezi použitými prameny.

Jméno a příjmení:

Fakulta / katedra:

Datum vypůjčení:

Podpis:

Poděkování

Touto cestou bych chtěl poděkovat Mgr. Lence Kovářové Ph.D., MBA za odborné vedení práce.

Abstrakt

Název: Historický vývoj moderního pětiboje na olympijských hrách (1912 – 2012)

Cíl práce: Hlavním cílem bakalářské práce je zmapovat vývoj moderního pětiboje na pozadí olympijských her a určit, popř. vysvětlit trendy, kterými tento sport v minulosti prošel popř. se pokusit odhadnout, jakým směrem se pravděpodobně bude ubírat v horizontu několika příštích let. Dalším cílem bude zachytit nejdynamičtější vývojová období a klíčové okamžiky v historii pětiboje.

Metody: Práce má deskriptivně-analytický charakter. Pro splnění cíle jsme použili kvalitativní metodu – shromažďování dokumentů. Využili jsme převážně veřejné dokumenty dostupné v Olympijském studijním a informačním centru, dále materiály dostupné na oficiálních internetových stránkách jednotlivých olympijských her.

Výsledky: Vytvořili jsme podrobnou analýzu složitého vývoje moderního pětiboje, navíc vůbec poprvé v českém jazyce. Dále na základě získaných a zpracovaných údajů vyzdvihli klíčová období, která zásadně ovlivnila podobu a průběh pětibojařských soutěží a odhadli směr vývoje tohoto odvětví v budoucnosti.

Klíčová slova: analýza, pravidla, víceboj, výsledky

Abstract

Title: The historical evolution of the modern pentathlon at the Olympic Games (1912 - 2012)

Objectives: The main aim of this work is to map the development of the modern pentathlon at the Olympic Games and determine and explain the latest trends in the sport in the past and try to guess which direction is likely to take over the next few years. Another aim will be to capture the dynamic developmental period and key moments in the history of the pentathlon.

Methods: Thesis has descriptive-analytical character. To meet the goal, we used a qualitative method - collecting documents. We used mostly public documents available at the Olympic study and information center, as well as materials available on the official website of the Olympic Games.

Results: We have created a detailed analysis of the complex development of the modern pentathlon, also for the first time in the Czech language. Furthermore, on the basis of acquired and processed data highlighted the crucial period that fundamentally influenced the shape and course pentathlon competitions and estimated direction of development of this sector in the future.

Keywords: analysis, rules, multisport, results

Obsah

1	ÚVOD	9
2	CESTA MODERNÍHO PĚTIBOJE K OLYMPIJSKÝM HRÁM	10
2.1	Antický pětiboj	10
2.2	Coubertainův boj za moderní pětiboj	12
2.3	Zařazení MP do programu OH	15
2.4	Záměry a ideály zakladatelů MP	15
2.5	Vznik prvních pravidel	16
3	VÝVOJ MODERNÍHO PĚTIBOJE NA OH	20
3.1	OH STOCKHOLM 1912	20
3.2	OH ANTVERPY 1920	23
3.3	OH PARIS 1924	24
3.4	OH AMSTERDAM 1928	25
3.5	OH LOS ANGELES 1932	28
3.6	OH BERLIN 1936	30
3.7	OH LONDON 1948	33
3.8	OH HELSINKY 1952	35
3.9	OH MELBOURNE 1956	38
3.10	OH ŘÍM 1960	42
3.11	OH TOKIO 1964	44
3.12	OH MEXICO 1968	45
3.13	OH MNICHOV 1972	47
3.14	OH MONTREAL 1976	48
3.15	OH MOSKVA 1980	51
3.16	OH LOS ANGELES 1984	53
3.17	OH SOUL 1988	55

3.18	OH BARCELONA 1992	56
3.19	OH ATLANTA 1996	58
3.20	OH SYDNEY 2000	60
3.21	OH ATHÉNY 2004	62
3.22	OH PEKING 2008	65
3.23	OH LONDÝN 2012	66
4	DISKUSE.....	68
5	ZÁVĚRY	76
	LITERATURA A ZDROJE:.....	79
	PŘÍLOHY.....	81

1 ÚVOD

Moderní pětiboj se řadí mezi tradiční sporty s velmi bohatou historií a v programu letních olympijských her je zařazen již od roku 1912. Na letošních hrách v Londýně tedy pětiboj oslaví své stoleté výročí od doby svého vzniku a zároveň sto let olympijské historie, během které prošel značným množstvím změn. Setrvání tohoto odvětví v programu LOH je v posledních letech velmi důležitou otázkou, neboť s jistotou se v něm objeví jen v Londýně 2012 a v Rio de Janeiru 2016. Poté je jeho budoucnost, jako olympijského sportu, nejistá.

Představitelé Mezinárodní federace moderního pětiboje (UIPM) proto velmi usilují o to, aby byl tento unikátní víceboj stále moderním a přitažlivým sportem pro samotné sportovce i pro laickou a odbornou veřejnost. Hlavně na jejich úsilí je závislé rozhodnutí IOC (International Olympic Committee), zda zůstane moderní pětiboj olympijským sportem i po roce 2016. S tím souvisí i velmi dynamický vývoj ve změnách pravidel a také celkové podoby pětiboje, čehož jsme v posledních letech svědky.

Na vzdory svému signifikantnímu významu v kontextu novodobého sportu existuje o moderním pětiboji jen nepatrné množství literatury, která by se týkala jeho historie. Navíc se doposud žádná publikace komplexně nezabývala vývojem pětibojařských pravidel, což je v současné době velmi aktuální téma. Vzhledem k tomu, že výrazné změny v pravidlech všech olympijských sportů se mohou schvalovat pouze jednou za čtyři roky tak, aby po dobu trvání každého olympijského cyklu zůstala podoba daných sportů bez zásadních změn, zaměřím se proto na vrchol každé olympiády, tzn. na všechny letní olympijské hry od roku 1912.

Mám tedy ambice vyhledat potřebné informace pro analýzu vzniku a vývoje moderního pětiboje, zejména tedy jeho pravidel a způsobu organizace ze strany pořadatelů, dále pak budu sledovat vývoj počtu startujících závodníků, počty reprezentovaných zemí nebo zastoupených kontinentů. Hlavními zdroji této bakalářské práce budou tzv. „Oficiální reporty“ z každých her od Stockholmu 1912. Dalším cílem bude určit dlouhodobé tendence vývoje moderního pětiboje v minulosti a především v současnosti a pokusit se odhadnout budoucí směr tohoto sportu.

Tato práce by tedy měla být první svého druhu v českém jazyce a také první, která se podrobně zabývá historií moderního pětiboje a komplexně nahlíží na jeho celkový vývoj od počátků až po současnost.

2 CESTA MODERNÍHO PĚTIBOJE K OLYMPIJSKÝM HRÁM

2.1 Antický pětiboj [1]

K tomu, abychom se dozvěděli všechno o antickém pětiboji, potřebujeme znát antický pětiboj. Postačí, když jen stručně shrnu to, co víme o tomto sportovním odvětví antického Řecka k jasnému pochopení, co je to moderní pětiboj. Profesor Egon Maróti ve studii, publikované v roce 1965, píše: „Už je to celé století, co vědci zkoumají antický pětiboj. První významná zmínka o něm byla publikována v roce 1867 E. Pinderem (Über den fünfkampf der Hellen, Berlin). Navzdory více než stoletému výzkumu jsme stále ještě zcela neporozuměli tomuto populárnímu sportu a pokusy rozluštit základní otázky, byly dosud neúspěšné.“ Maróti pak dál pokládal duševní otázky ostatním výzkumníkům, kteří se snažili zjistit „...jak je určen vítěz, jakou měl závod strukturu, jaká byla posloupnost jednotlivých disciplín a jak byl prováděný skok daleký“. Není pochyb o tom, že pětiboj byl vynalezený Řeky a že to byl první multisportovní závod v historii. Základním principem byla všestrannost a přizpůsobivost. Do osmnáctých olympijských her v antických časech se vše týkalo pouze běžeckých závodů. V roce 708 př. n. l. byl olympijský program doplněn o pětiboj a zápas. Pětiboj byl součástí programu i mnoha jiných sportovních akcí vzniklých v 6th století, včetně Pýthijských Her a dvakrát za rok Istmických a Nemejských Her. V roce 393 n. l. římský císař Theodosius zakázal antické olympijské hry. To znamená, že pětiboj byl součástí olympijského programu téměř po celé tisíciletí. Kvůli nájezdům Visigóthů, kteří dobyli Řím, následně velkými migracemi, požárům, dvěma ničujícími zemětřesením a záplavám, víme o antickém pětiboji jen málo. V roce 1875 řecká vláda konečně povolila Ernstu Curtiusovi odkryt a prozkoumat ruiny svatých zahrad Olympie, které zůstaly skryté více než tisíc let.

Z jakých disciplín se antický pětiboj skládal? Jak byla soutěž organizována a jak byl určen vítěz? Roku 1992 Maróti napsal: „...pětiboj zahrnoval běh, skok, zápas a dvě vrhačské disciplíny. Takto záměrně srovnává schopnosti lehčích a rychlejších závodníků s jejich těžšími a silnějšími soupeři. Z tohoto můžeme tedy vyvodit, že pětiboj byl soutěží mezi těmito dvěma typy závodníků. K souslednosti disciplín Maróti řekl, že vzhledem k analýze dostupných dokumentů se zdá jasné, že závod začínal během na stadionu, následoval hod diskem a skokem dalekým a pokračoval soutěží v hod oštěpem a zápasem, ale to pouze v případě, že výsledky z předchozích čtyř disciplín ještě neurčily vítěze. Například, pokud závodník dosáhne tří vítězství v prvních třech nebo čtyřech disciplínách, byl vyhlášen vítězem

a závod tím skončil. Řekové byli zaměřeni pouze na vítěze, nikoli pak na ty, kteří byli v cíli druhí nebo třetí. Pokud nikdo nezvítězil ve třech disciplínách, potom se ti, kteří zvítězili alespoň jednou, utkali o celkové prvenství v zápase. Přestože všechny antické dokumenty zmiňují běh, jako jednu z disciplín pětiboje, žádný neprozrazuje, jakou vzdálenost museli závodníci absolvovat. Dnes se téměř všichni vědci shodují na tom, že délka běhu byla samotná délka jednoho stadionu, což činí 192,27 m pro olympijské hry a trochu méně při jiných závodech.

Jak můžeme vidět, Řekové vložili tři speciální disciplíny mezi dvě, pro ně nejdůležitější, běh a zápas, ve zcela logické posloupnosti. „V důsledku principu proměnného zatížení dolních a horních končetin, dávalo samozřejmě smysl vložit skok mezi dvě vrhačské disciplíny.“

Tři pětibojařské disciplíny nikdy nepatřily do olympijského programu, ale byly součástí menších, lokálních závodů.

Je třeba říct více o skoku od doby, kdy Řekové měli mnoho druhů skokanských soutěží (standardní skok vysoký, skok daleký, skok do hloubky a skok přes příkop). Který z nich byl zahrnut do pětiboje? Víme, že závodníci drželi v každé ruce závaží o hmotnosti 2 – 2,5 kg, které pomáhaly přesně stanovit místo dopadu po skoku. Skok platil pouze v případě, že v písku byly jasně viditelné otisky chodidel. Použití těchto závaží měla být prevence proti létavým skokům a trojskokům, z čehož Maróti vyvozuje, že „obvyklou disciplínou pětibojařských závodů v antických časech byla série pěti na sebe navazujících skoků dalekých.“

Kdo byli nejslavnější pětibojaři antického Řecka? Prvním olympijským vítězem byl Lampius ze Sparty. Dětský pětiboj, který se konal jedinkrát na 38. OH, vyhrál Eutelidas, také ze Sparty, který triumfoval zároveň i v zápase. Gorgos z Elis vyhrál pětiboj na čtyřech po sobě jdoucích OH, neznámo však kdy to bylo. Philombrotos ze Sparty zvítězil v pětiboji na 26., 27. a 28. Hrách (676 - 668 př. n. l.). Jak pětiboj, tak i běh na jeden stadion vyhrál Xenophon z Corinthu, který triumfoval dvakrát (ne nutně jen v pětiboji) na Isthmických Hrách a jednou také na Hrách Nemejských. V jeho rodině bylo několik vynikajících atletů, například jeho otec Thessalos byl také olympijským vítězem. Damiskos z Meseny vyhrál běh na jeden stadion pro děti ve věku 12 let na 130. OH. Později zvítězil v pětiboji na Nemejských a Istmických hrách. Eupolemos z Elis byl olympijským vítězem v běhu na jeden stadion a dvakrát vyhrál pětiboj na Pythijských a Nemejských hrách. Aelius Granianus ze Sikyonu vyhrál v pětibojařském závodě, diaulos (běh na dva stadiony) a běžecký závod se zbraní na

229. hrách. Svůj pětibojařský titul pak obhájil na 230. hrách. Předtím se stal dětským olympijským vítězem v běhu na jeden stadion.

Matóti píše, že „...Plykartes z Kibyry vyhrál serii pětiboju a běhů na jeden stadion v různých věkových kategoriích. Nejprve triumfoval v juniorech ve dvou disciplínách na Hadrianejských hrách v Aténách. Jako dítě vyhrál závod v pětiboji dominancí v prvních třech disciplínách při dvou různých příležitostech...“. Toto vše se stalo začátkem druhého století našeho letopočtu.

2.2 Coubertainův boj za moderní pětiboj [1]

Mezinárodní olympijský výbor (IOC) byl založen v roce 1894. Francouzský baron Pierre de Coubertain byl jeho prezidentem více než tři dekády. Jak moderní olympijské hry, tak i moderní pětiboj vděčí za svou existenci Coubertainovu vytrvalému úsilí. On byl zodpovědný za zahrnutí klauzulí do stanov IOC, které ujednávaly, že šampionát bude spadat na olympijských hrách pod atletiku a že se bude nazývat pětibojem. Toho času bylo jeho ideou zachovat multisportovní závod, který by kombinoval individuální atletické soutěže tak, jak to dělali antičtí Řekové. Na prvních novodobých Hrách přesto Řekové závod v pětiboji neuspořádali. Navíc, ke Coubertainovu smutku, pětiboj dokonce nebyl zařazen ani do několika málo dalších následujících OH.

On ale neopustil svou myšlenku a pokračoval dalšími kroky k zavedení Her v podobě, jakou zamýšlel. Při desátém výročí prvních novodobých OH, uspořádali Řekové Hry znovu v Aténách, přestože nebyly oficiálně uznány IOC. Avšak během této akce Řekové uspořádali závod v pětiboji, vycházejícího z antického pětiboje.

Závod se skládal ze skoku dalekého z místa, hodu diskem, hodu oštěpem, ze sprintu na 200 m a řecko-římského zápasu. Měl strukturu vyřazovacího závodu. Ze 26 závodníků zbylo před startem sprintu jen osm. Další dva vypadli po běhu a zbylých šest zápasilo o celkové vítězství. Všichni medailisté byli významnými sportovci. Vítěz Hjalmar Mellander ze Švédska skončil čtvrtý ve skoku dalekém a v hodu oštěpem. Stříbrný medailista István Mudin z Maďarska získal bronz v hodu diskem. A celkově třetí závodník Erik Lemming také ze Švédska, se stal trojnásobným olympijským vítězem v hodu oštěpem v letech 1906, 1908 a 1912. Olympijské hry v roce 1908 pětiboj neobsahovaly.

O rok později na zasedání IOC v Berlíně se Coubertain velmi obával, aby byl pochopen a byl podpořen v jeho ideji znovu obhájit začlenění MP do programu olympijských her. Tentokrát byl úspěšný, protože Viktor Black, jeden ze zakladatelů IOC a prezident švédského

Olympijského výboru, tudíž hostitelské země příštích her řekl, že výbor zváží přijetí Coubertainovy ideje pro příští OH a oznámil tyto záměry na následujícím zasedání IOC v roce 1910. Coubertainova radost byla ohromná, protože za uskutečnění svého snu bojoval celých patnáct let. Ve svých memoárech říká: „Při této příležitosti, byli moji kolegové osvíceni ryzím sportovním duchem a přijali do olympijského programu sportovní odvětví, kterému přikládám mimořádný význam, neboť moderní pětiboj je opravdovým králem všech sportů“.

Na závěr této schůze roku 1909 byl Blackovi předán přímo z rukou Coubertaina certifikát IOC na důkaz uznání dosavadní vykonané práce a snažení ve prospěch MP. Na kongresu v Lucemburku roku 1910 Black prezentoval onen návrh zařadit pětiboj do programu her. Vysvětlil, že Coubertainova původní idea byla poněkud upravena tak, aby více odpovídala moderní době. Black doporučil šerm kordem namísto šavle, kterou navrhoval Coubertain a střelbu z pistole namísto veslování. Na zasedání IOC v Budapešti o rok později prezentoval Black kompletní protokol pro MP ve Stockholmu, který se stal základem pro první závod v pětiboji na novodobých Olympijských hrách. Projednávala se zde také základní pravidla (výchozí pořadí disciplín bylo následující: střelba, plavání, šerm, jízda a nakonec běh). Toto pořadí zůstalo nezměněno do her v roce 1932.

Coubertain byl rozradostněn. Jeho idea Moderního pětiboje byla přijata, i když poněkud pozměněna oproti jeho původní představě. „Existují tedy dva pětiboje: „moderní“, který právě vznikl a klasický“ (tím klasickým zjevně myslel atletický pětiboj, který od té doby Švédové také pořádali). V knize o Sportovní pedagogice píše o svých ideálech a principech následující: ...“střelba, plavání, šerm kordem, běh a jízda jsou všechno součástí MP... Sám zakladatel je prvním, kdo přiznával, že by střelba měla být nahrazena veslováním a že by oněch pět disciplín mělo následovat v rychlém sledu za sebou bez přerušení tak, aby závodníci měli jen nezbytný, velmi krátký, čas na převléknutí. Nemám pochyb o tom, že toho docílíme“. Takto strukturovaný závod by pravděpodobně trval jen jeden den. Coubertain předpokládal následující posloupnost disciplín: běh, jízda, plavání, šerm a nakonec střelba. Přikládal velký význam tomuto olympijskému závodu, věříc, že tento sport zaujme místo antického pětiboje a počítal se zvýšenými a důslednými nároky na závodníky, kteří takto budou podrobeni důslednému testu vytrvalosti a odolnosti.

Ve svých vzpomínkách Coubertain také píše o Olympijských Hrách ve Stockholmu: „Další inovací byl moderní pětiboj. Dvakrát jsem předložil návrh představit MP Mezinárodnímu Olympijskému výboru, ale návrh byl odmítnut nepochopitelným, téměř nepřátelským stylem.

Okamžiku, kdy bylo schváleno zařazení MP do programu OH, přikládám obrovský význam. Moderní pětiboj, velký test opravdových sportovců, zahrnuje následující disciplíny: běh, jízdu, plavání, šerm kordem a střelbu, přestože já osobně bych upřednostnil veslování namísto střelby. To by ovšem organizátorům způsobilo spoustu dalších nesnází. Moderní pětiboj docílil solidním vývojem vysoké úrovně, i když nebyl implementován můj původní koncept, kdy měli závodníci překonat jim neznámou trasu. Také jsem chtěl, aby na sebe jednotlivé disciplíny navazovaly v nejkratších možných intervalech. Chtěl jsem, aby koně zajistila hostitelská země a závodník s koněm se měli seznámit až těsně před závodem. Myslím, že tímto by se naplnil můj sen o závodě, který by měl obrovskou pedagogickou hodnotu. Naneštěstí, jistí lidé setrvali v opozici mého konceptu, což vedlo organizátory k tomu, že zcela opomněli původní myšlenku toho, kdo MP původně vytvořil“.

Nicméně během OH v Antwerpách 1920 idea, že by se měli jezdec s koněm setkat až těsně před závodem, byla naplněna. O osm let dříve ve Stockholmu se jezdilo na koních vlastních nebo vypůjčených. Navíc běžecká trať, o které účastníci závodu neměli dopředu žádné informace, byla dlouhou dobu normou a dokonce ještě na počátku šedesátých let dostávali závodníci mapu běžecké trati jen dvě hodiny před startem. Baron Coubertain věřil, že mnoho Švédů pokládá pětiboj za aktivitu pro šlechtu. Věřil, že „... jezdcí na koních a gentlemani milují šerm a střelbu, ale pro členy vojenské jezdecké kavalerie je běh ponižující. To je ten nejhlupejší předsudek a lidé vřele přivítají MP, pokud ho dokáží úspěšně dokončit. Nicméně takto vzniká nová společenská vrstva, která skrze sport vytváří opravdové přátele. Nemají své vlastní koně, ale vědí, jak jezdit na těch půjčených. Jemné nuance jezdeckého umění jim zůstávají skryté, což je velmi špatná situace, kterou je třeba napravit. V tomto ohledu může MP značným dílem přispět k tomu, obzvláště pokud demokratickou cestou myšlení získá převahu mezi ostatními sporty. Je nanejvýš vhodné, aby tento způsob myšlení, přenesený do demokratických pravidel, vytvořil životaschopný základ pro hodnotu tohoto sportu.“

Po prvním olympijském závodě v MP ve Stockholmu, publikovala německá studie zajímavý názor: „...Švédové jako první převzali klasický pětiboj z antického Řecka. Potom přizpůsobený, všestranně zaměřený atletický desetiboj z moderní Ameriky. Nakonec objevili MP, závod nadcházejících OH, charakteristický jako tvrdý závod, ve kterém mohou úspěšně závodit jen ti, ve kterých se setkají požadavky fyzické zdatnosti dnešní doby v každém ohledu. V antickém Řecku bylo vítězství v pětiboji důležitým cílem (snem) všech mladých sportovců. MP může pomoci vytvořit podobný model mužské role moderní doby. Moderní pětiboj přináší nové ideály pro rozvoj sportu u mladých lidí.“

Sven Thofelt, který byl prezidentem déle než kdokoli jiný, publikoval v roce 1983 vynikající článek ve zpravodaji UIPM pod titulem „Historie a počátky MP: Otec S. Thofelta se vyjadřuje o MP jako „o našem nádherném sportu“ a zakončuje článek následujícím souhrnem: „ Máme dobrý důvod k tomu být hrdí na otce sportovního odvětví MP barona Coubertaina, které na sebe soustředí pozornost IOC po 36 let. My jsme vždy jednali s velkou důvěrou a opatrovnictvím tohoto vzácného dědictví.“

2.3 Zařazení MP do programu OH [1]

Na základě návrhu prezidenta Mezinárodního olympijského výboru (IOC) bylo rozhodnuto, že program nadcházejících v pořadí pátých Olympijských her ve Stockholmu bude rozšířen o závod v moderním pětiboji, v tu dobu nově vzniklého sportu. Tento víceboj zahrnuje těchto pět sportovních odvětví disciplín: atletiku, šerm, jezdeckví, plavání a střelectví.

Toto rozhodnutí bylo přijato se značným zájmem Švédského olympijského výboru, který učinil první kroky k organizaci a uspořádání tohoto závodu již na podzim roku 1910. Dosud se nekonal žádný závod v tomto novém sportu, proto nebyla organizátorům nastavena žádná „laťka“, které bylo třeba dosáhnout nebo ji překonat tak, jak tomu bylo u jiných sportů. Přesto to pro Švédy byla velmi nelehká situace, především kvůli mimořádné složitosti moderního pětiboje a tím pádem i vysokých nároků na schopnosti pořadatele.

2.4 Záměry a ideály zakladatelů MP [1]

V daných pěti odvětvích, která MP tvořily, měl Švédský olympijský výbor následující body k řešení. Pět disciplín mělo, podle ideálů, otestovat vytrvalost, odhodlanost, duchapřítomnost mysli, neohroženost, hbitost a sílu těch, kteří se závodu zúčastní. Při sestavování detailního programu bylo zároveň nezbytné, aby všechny disciplíny měly právě takovou odpovídající hodnotu, aby měl MP opravdu význam všestranného závodu. Například střelba samozřejmě nebyla testem fyzické síly. Bylo proto nezbytné požadovat příslušnou a odpovídající míru této schopnosti v takovémto víceboji v každé ze zbylých čtyř disciplín. To ovšem nestačilo.

Zároveň bylo také nutné brát ohled na vzájemné uspořádání disciplín. Opravdová hodnota MP měla být samozřejmě založena na faktu, že každý závodník je ve výborné psychické i fyzické kondici a potvrdit, že je specialistou ve všech odvětvích, které tento sport obsahuje. Měl také být schopen vždycky obstát v těchto zkouškách bez ohledu na to, v jakých konkrétních disciplínách se bude soutěžit a v jakém pořadí. Měl například výborně zvládnout střelbu, být před tím bude muset plavat, jezdit na koni po velmi nesnadné trati, absolvovat přespolní běh nebo v delším či kratším časovém odstupu čelit soupeři v souboji s kordem.

Samozřejmě, že obtížnost by byla vždy pro všechny stejná, což znamená, že disciplíny mohly být teoreticky uspořádány v jakémkoli pořadí, ale na druhou stranu zde byla touha dosáhnout co nejlepších výkonů v každé z nich. Proto se zdálo nejpříjemnější-zařadit pro olympijské hry disciplíny, které již v programu her zařazeny byly, zároveň však ve shodě s nároky na rozvoj zmíněných schopností, vytrvalosti apod. u každého závodníka.

V důsledku tohoto charakteru MP vyvstala otázka, jestli eventuálně závod nemá být uspořádán tak, aby účastníci dopředu vůbec nevěděli, která disciplína přijde, což by samo o sobě o jeho kvalitách mnoho vypovědělo.

Tato dohoda by ovšem měla pravděpodobně za následek značnou kolísavost úrovně závodníků v jednotlivých disciplínách a pro IOC by bylo extrémně nesnadné závod uspořádat. Následující stručný výčet opatření organizátorů pátých Olympijských her ve Stockholmu vytvořil pro každé z pěti odvětví MP pomocný návod pro pořádání tohoto sportu na následujících hrách v příštích letech.

2.5 Vznik prvních pravidel [2]

Střelba:

Na podzim 1911 Švédský olympijský výbor navrhl, že se bude střílet pistolemi na 20 m na otočný terč celé figury, viditelné tři vteřiny. Později vznikla myšlenka, že by bylo lepší zvýšit úroveň závodu a vzdálenost terče byla navýšena na 25 m. Terč se skládal z figury vysoké 1,70 m, která tehdy odpovídala výšce normálního muže. Maximální šířka byla stanovena na 50 cm. V systému určování hodnoty zásahu byla figura rozdělena do deseti zón. Střed terče byl hodnocen jako deseti body. Figura byla viditelná tři vteřiny v desetivteřinovém intervalu mezi každou ranou. Interval existoval proto, aby poskytl dostatečný čas pro nabití těm závodníkům, kteří nepoužívali pistole s automatickým nabíjením. Co se týkalo zbraní, nepovažovalo se za vhodné vyžadovat žádný konkrétní model pistole. Musela se pouze držet jen jednou rukou a každý revolver nebo pistole mohly být použity pouze za předpokladu, že měly otevřenou mušku a hledí. Střílelo se 20 ran ve čtyřech sériích po pěti. Před začátkem soutěžní střelby proběhla kontrola, jestli všechny zbraně tyto podmínky splňují. Dva rozhodčí pak měli v průběhu závodu sledovat povětrnostní podmínky, aby na tom byli závodníci ve všech skupinách srovnatelně a závod tak byl spravedlivý.

Plavání:

Nejprve se musela určit délka trati, která měla být odpovídajícím testem síly a odolnosti. Obecně bylo uznáno, že vzdálenost 300 m bude dostatečná a návrh byl přijat jako nejvhodnější. Volný plavecký způsob byl považován za jediný přijatelný. Disciplína byla uspořádána v rozplavbách bez finále a čas byl jediným rozhodujícím faktorem.

Šerm:

Zde nastala velká diskuse, jestli by neměla být povolena volná volba zbraní (tzn. buď kord, šavle, fleret), nebo jestli bude vždy povinná jen jedna z těchto zbraní, přičemž fleret byl nejméně pravděpodobný. Obě varianty měly samozřejmě svá pro i proti, ale bylo jasné, že umožnit volný výběr zbraní by vedlo k mnoha velkým nesnázím, přinejmenším při porovnávání a posuzování výsledků. Zvážením spousty možných důvodů se výběr jedné fixní zbraně jevil jako ta správná metoda, jak šermířskou disciplínu zorganizovat. Hodnocení a bodování v případě mnoha soubojů logicky muselo být založeno na porovnatelnosti výkonů dvou soupeřů přibližně stejné úrovně. Toto byla extrémně nesnadná záležitost, na druhou stranu v rozhodování, zda bude zvolen kord nebo šavle, mnoho hovořilo pro přijetí kordu, jako zakládající zbraně, přestože se z mnoha příčin evidentně hodně sympatizovalo se šavlí. Nakonec bylo shledáno, že návrh Švédského olympijského výboru, který hovořil pro kord, bude nejvhodnější. Dále bylo stanoveno, že šermířský souboj bude rozhodnut třemi vítěznými zásahy z pěti. Při výběru místa konání soubojů pak bylo preferováno venkovní prostředí na regulérním povrchu země, před prostorem v uzavřené hale na dřevěné podlaze, nebo na podlaze pokryté linoleem. Stavba zbraně odpovídala oficiálním pravidlům šermu kordem.

Jízda:

Ustanovení pravidel jízdy přineslo pravděpodobně největší potíže. Bylo dáno, že závod má být ryze individuální, přesto byl během této disciplíny podroben těžké zkoušce jak jezdec, tak i jeho kůň. Při určování délky trati, se zpočátku došlo k závěru, že by se měla pohybovat zhruba v mezích mezi 3 000 až 5 000 m. V závodě, jehož distance by se blížila spodní hranici tohoto limitu, navíc s proměnlivým počtem překážek, by ovšem hrozilo, že by trať plně neotestovala dovednosti jezdce a koně. V takovém případě by pro závodníka nebylo nezbytné věnovat pozornost vytrvalosti a síle jeho koně na požadované, dostatečně vysoké úrovni a tím pádem využít tyto zdroje naplno. Pádovým důvodem proti přijetí kratší trati byl vznikající jednotný názor, že maximální časový limit pro absolvování trati by měl být stanoven a nesměl by se překročit. Důležité také bylo, že v první řadě byl rozhodující bodový zisk za provedení

jízdy (podle toho jakou cestou a jak byly překážky překonány), zatímco celkově rychlejší dosažený čas rozhodoval až v případě rovnosti bodového zisku dvou nebo více závodníků. V pravidle neomezené délky trati by sice existovala větší svoboda, co se týče charakteru krajiny při výběru trati, přesto ale bylo z jistých důvodů rozhodnuto, že délka trati by neměla přesáhnout 5 000 m. Toto řešení bylo vesměs považováno za nejlepší. Jezdecká disciplína měla být uspořádána na celkově upravené trati s tím, že hlavní rozhodčí této disciplíny byli zplnomocněni připravit trať libovolně tak, aby nepřesáhla oněch 5 000 m, pro které byl stanoven maximální čas 15 minut. Stejně tak i výška, šířka, charakter a počet překážek měly korespondovat s nároky daných stavitelů trati. Podle plánu by také měla trať zůstat závodníkům neznámá. Ti neměli získat žádné informace z programu ani pravidel, a nebylo jim ani povoleno si trať v den závodu projet, třebaže plán trati a její hlavní charakteristika byla jezdcům k dispozici den nebo dva před startem. Žádné překážky ovšem nebyly v charakteristice naznačeny.

Nejnepohodlnějším bodem této disciplíny bylo opatření koní. Nabízely se zde tři možnosti. Buď mohl mít každý závodník koně vlastního, nebo měl Švédský olympijský výbor všechny koně zajistit a závodníci si z nich pak spravedlivě vylosovat toho, na kterém pojedou. Třetí možností byl kompromis. Tedy pokud si závodník přeje, může jet na svém vlastním koni, ale zároveň by tohoto koně směl Švédský olympijský výbor nabídnout tomu, kdo si svého vlastního přivést nemůže. Každá z variant měla svá pozitiva i negativa. V první alternativě by bylo opravdu velmi obtížné zvládnout závod uspořádat. Vzhledem k mnoha omezením, nařízením, pravidlům a potížím spojených nejen s dopravou koní, by bylo možná pro většinu závodníků nemožné se zúčastnit. Na druhou stranu by tento systém byl pro samotné závodníky nesporně velmi výhodný, protože by mohli závodit na koních, které dobře znají a mohli by se přímo podílet i na jejich tréninku. Tím by mohli lépe ovlivnit svůj výsledek v závodě. V takovém případě by ovšem utrpěla základní idea tohoto sportu. Pětibojař měl být totiž schopen kdykoli a na cizím koni přejet co nejrychleji neznámou krajinu plnou překážek. Proto by zavedením tohoto systému bylo toto zásadní měřítko ztraceno. Ve druhé alternativě se výhody a nevýhody obracejí. V tomto případě je idea pravé hodnoty MP zachována, zatímco výhody získané jednotlivcem byly podstatně zmenšeny. Navíc tu byla nevýhoda toho, že rozřadit koně mezi závodníky dostatečně spravedlivě nebylo vůbec jednoduché, byť by toto určil los. Bylo by totiž samozřejmě nesmírně obtížné poskytnout dostatečný počet koní ve srovnatelně/é rovnocenné kvalitě, přestože by během určité doby prošli náležitým tréninkem ve steeple-chase. Takovými opatřeními by se možná snížila hodnota jezdecké

disciplíny v celkovém závodě, ale na druhou stranu vyřadit jezdeckou disciplínu z MP kvůli slabostem, které s sebou nesou tyto alternativy, a nahradit ji jiným sportovním odvětvím, by významně ubralo z jedinečného charakteru tohoto sportu. Tato otázka byla projednávána na kongresu v Luxemburku. Nejen z principiálních důvodů bylo tehdy schváleno zařazení jezdecké disciplíny do programu MP. Stejná otázka pak byla ještě jednou projednávána na kongresu v Budapešti, kde byl nakonec přijat kompromis třetí zmíněné alternativy, v jejímž důsledku měli závodníci právo opatřit si svého vlastního koně, ale ti, kteří tak učinit nemohou, směli využít koní Švédského olympijského výboru. Výbor poté rozhodl, že tito závodníci budou koně losovat s jistým předstihem při příležitosti seznámení s tratí, díky čemuž si tak koně a jezdcí nebudou zcela neznámí.

Běh:

Zde bylo nutno vybrat jednu z atletických disciplín. Nabízelo se mnoho forem, čím atletiku v MP zastoupit, aby to co nejlépe odpovídalo zvolenému charakteru tohoto nového sportu. Volba padla na přespolní běh a délka trati byla stanovena na 4 000 m. Ve snaze zcela vyhovět původnímu ideálu MP jakožto individuálního závodu bylo rozhodnuto, že závodníci budou startovat po jednom v minutovém intervalu namísto hromadného startu, jak tomu je v případě běžného přespolního běhu. Výsledek byl dán samotným časem.

3 VÝVOJ MODERNÍHO PĚTIBOJE NA OH

3.1 OH STOCKHOLM 1912 [2]

Posuzování, rozhodování a hodnocení závodu OH Stockholm 1912:

Základním principem hodnocení celého závodu byla metoda sčítání bodů dosažených na základě umístění závodníků v dílčích disciplínách. Rozhodující byl počet vítězství respektive relativně nejlepší dosažené umístění jako určující faktor v případě, že dva nebo více závodníků dosáhnou rovného počtu bodů. V případě, že by dva nebo více závodníků dosáhli rovného počtu bodů i rovného počtu vítězství nebo relativně nejlepších umístění, potom by rozhodlo jejich vzájemné pořadí v disciplíně, která se konala jako poslední, pátá. Aby byl závodník celkově v pětiboji hodnocen, musel dokončit všech pět disciplín. Co se týká zisku bodů, bylo rozhodnuto, že vítěz každé disciplíny obdrží jeden bod, druhý v pořadí dva body atd. Závodník s nejnižším počtem bodů po absolvování celého pětibojе byl pak vyhlášen absolutním vítězem. Jestliže nějaký závodník jednu z disciplín vynechá, je tím pádem stažen ze závodu a není hodnocen v celkových výsledcích, ale bodový zisk ostatních zůstává beze změn. V situaci, kdy dva nebo více závodníků dosáhnou stejného výsledku v běhu, plavání a jízdě, se závod neopakuje ani nijak nepokračuje. Pokud se tedy dva závodníci dělí o první místo, každý z nich získá jeden bod a další v pořadí obdrží body tři atd. Na druhou stranu rovnost bodů v šermu, znamenala rozhodující vzájemný souboj na jeden zásah, zatímco ve střelbě soutěž pokračovala celistvými sériemi tak dlouho, dokud jeden z mužů neprokázal převahu a nezvítězil.

Pravidla závodů ve všech pěti sekcích byla tedy následující:

Střelba: V první řadě rozhodoval počet zásahů. V případě rovnosti počtu zásahů byly všechny jednotlivé rány ohodnoceny podle zón (kruhů) s tím, že hodnotu střely určoval okraj otvoru v terči, který v něm vystřelený náboj zanechal.

Plavání: O umístění a zisku bodů rozhodoval pouze dosažený čas.

Šerm: Počet zásahů (3) byl rozhodující.

Jízda: Každý závodník měl na startu 100 bodů, od kterých se odečítaly trestné body, získané na trati.

- první odmítnutí poslušnosti nebo zastavení před překážkou – 2 trestné body (tr. b.)
- druhé a každé další odmítnutí poslušnosti nebo zastavení před překážkou – 5 tr. b.

- pád koně – 5 tr. b.
- pád jezdce – 10 tr. b.
- za každých 5 vteřin překročení maximálního stanoveného času – 2 tr. b.

Tyto odpočty bodů platily po celou délku trati a pro všechny překážky. Pokud dva nebo více závodníků získalo stejný počet bodů, potom rozhodoval o umístění rychlejší dosažený čas.

Běh: O umístění a zisku bodů rozhodoval pouze dosažený čas.

Průběh závodu OH Stockholm 1912:

Stejně jako v případě jiných závodů, konaných během olympijských her, MP začal i probíhal za příznivého počasí, přestože obrovské horko bylo poněkud nepříjemné a pravděpodobně i ovlivnilo několik disciplín. Důsledkem velmi speciálního charakteru tohoto závodu byl velký zájem diváků ve Švédsku i v zahraničí. Při pohledu na startovní listinu bylo jasně patrné, že na rozdíl od ostatních soutěží (např. atletiky obecně) byl MP v tu dobu téměř výhradně vojenským sportem. Jednotlivé disciplíny byly v programu uspořádány následujícím způsobem:

7. 7. Střelba
8. 7. Plavání 300 m
9. 7. Šerm kordem
10. 7. Šerm kordem
11. 7. Cross-country jízda
12. 7. Cross-country běh

Pravidla:

Střelba: Střílelo se na figuru, rozdělenou na deset zón (kruhů), viditelnou po dobu 3 vteřin v desetivteřinovém intervalu, ve kterém se terč vždy opět objevil. Během intervalu měli závodníci čas na nabití, pokud to potřebovali. Po každé sérii pěti ran, byly zásahy spočítány a ohodnoceny a otvory v terči, které zanechaly jednotlivé střely, byly zakryty. Většina závodníků téměř vždycky terč zasáhla s relativně dobrými výsledky. Švédští střelci používali exkluzivně americké zbraně značek Smith a Wesson, zatímco Norové a Němci používali

různé kalibry německých automatických pistolí Parabellum. Jediný zástupce západního kontinentu Patton střílel Coltem. Všichni Dánové používali pistoli dánské armády. Všechny zbraně použité v závodě měly kalibr mezi 6,5 a 9 milimetry. Zvítězil Švéd Asbrink s nástřelem 193 kruhů.

Plavání: Závod se konal na plaveckém stadionu, který byl vybudován speciálně pro příležitost konání Olympijských her. Měl délku 100 metrů, plavalo se tedy na vzdálenost třech jeho délek. Startovalo se celkem v sedmi rozplavbách a byl povolen jakýkoli plavecký způsob. Většina plavala „ouškem“ i když někteří zvolili plavecký způsob prsa. Zvítězil Brit Clilverd v čase 4 min. 58 s.

Šerm: Tato disciplína trvala velmi dlouho a zabrala celé dva dny. To bylo způsobeno tím, že se muselo uskutečnit celkem 351 jednotlivých soubojů mezi 27 závodníky. Švéd Grönhagen dominoval a se 24 vítězstvími obsadil první příčku v této disciplíně.

Jízda: Start jezdecké cross-country disciplíny, jejíž trať měla délku 5 000 m, byl na severu Stockholmu a vedla krajinou rozmanitého charakteru. Na trati bylo nutno překonat 17 překážek různého typu, jako byly švédské a jiné ploty a příkopy mnoha druhů. Velmi zajímavou překážkou byly dva ploty hned za sebou na strmé cestě z kopce, která následovala po projetí nepřilíš hustého lesíka. Celkově se závodníci s tratí vypořádali výborně a 13 ze 27 dojelo závod čistě, bez jediné chyby. Musel proto o jejich pořadí rozhodnout dosažený čas. První čtyři místa obsadili domácí Švédové v čele s Grönhagenem. Závodníci, kteří jeli na koních, které poskytl organizátor, tedy dosáhli stejně dobrých výsledků jako ti, kteří měli k dispozici koně vlastní.

Běh: Pátou a poslední disciplínou byl tzv. přespolní běh o délce 4 000 metrů. Start i cíl byl na stadionu, jinak závod vedl po velmi rozmanité a kopcovité trati. Startovalo se v intervalu jedné minuty, takže ve chvíli, kdy na trať vybíhalo několik posledních závodníků, byl už první startující v cíli. Vítězem závěrečné disciplíny se stal Švéd Asbrink v čase rovných 19 minut.

Přestože se pravděpodobně nezachovala startovní listina, z oficiálních výsledků je zřejmé, že v úvodní disciplíně (střelba) se postavilo na start celkem 32 závodníků z 10 převážně evropských zemí. Jediným mimoevropským zástupcem byl americký závodník Patton, který se během druhé světové války proslavil jako generál armády Spojených států. Celou olympijskou soutěž nakonec úspěšně dokončilo pouze 22 pětibojařů. Historicky první závod v tomto novém sportu trval dohromady šest dní. Každá z disciplín si vyžádala jeden den

s výjimkou šermířského turnaje, který byl dvoudenní. Podle počtu členů jednotlivých národních reprezentací lze usoudit, že nebyla stanovena žádná maximální kvóta závodníků, stejně tak jako nebyla vyžadována žádná mezinárodní kvalifikace. Podle všeho to byl vůbec první závod v moderním pětiboji.

Výčet účastnických zemí (počet reprezentantů):

Dánsko (4), Francie (2), Norsko (2), Rakousko (1), Rusko (5), Švédsko (12), USA (1), Německo (1), Nizozemsko (1), Velká Británie (3)

3.2 OH ANTVERPY 1920 [3]

Pro MP přišly na řadu druhé olympijské hry kvůli první světové válce až po osmi letech v belgických Antverpách. Není bez zajímavosti, že MP byl v programu antverpských her vedle klasického (starořeckého) pětiboje a atletického desetiboje jedním ze tří vícebojů. Dle dostupných informací se závod konal od 24. do 27. srpna, což znamená, že trval pouze čtyři dny na rozdíl od šestidenního závodu na hrách ve Stockholmu. Dále víme, že pořadí disciplín zůstalo nezměněno. Z toho lze odhadnout, že v prvním dni se pravděpodobně odehrály dvě dílčí soutěže ve střelbě a v plavání zároveň, zatímco následující šerm, jízda i běh se uskutečnily každá zvlášť, vždy během jednoho celého dne.

Vzhledem k zápisu ve výsledkové listině a tehdejším pravidlům hodnocení výkonů můžeme vyvodit, že všech 22 závodníků, kteří se postavili na start, tentokrát svůj závod dokončili a všichni byli v cíli klasifikováni. Podle početnosti jednotlivých národních reprezentací, které se her v Antverpách zúčastnili, je jasně patrné, že již byla stanovena kvóta závodníků z jedné země a to na maximálně čtyři sportovce. Drtivou převahu prokázali členové švédského národního týmu, když obsadili všechna čtyři první místa v čele s novým olympijským vítězem Gustafem Dyrssenem. Tentokrát se spolu utkali reprezentanti z osmi zemí, opět téměř výhradně Evropanů, s výjimkou Rainera a Searse ze Spojených států amerických.

Veškerá pravidla zůstala beze změn, stejně tak jako způsob bodování a celkového hodnocení, založený na pořadí dosaženém v každé z disciplín, zůstal také stejný. Nebylo zapotřebí plnit žádnou mezinárodní kvalifikaci.

Belgický olympijský výbor kvůli bankrotu nepublikoval OG Official Report, jak obvykle pořádající národní olympijské výbory činí. Veškeré výsledkové listiny a podružné informace ale byly zachovány a se 37 letým zpožděním, tedy v roce 1957, Belgický olympijský výbor nakonec vydal „Olympic games Antwerp 1920 Official report“.

Výčet účastnických zemí (počet reprezentantů):

Dánsko (4), Finsko (1), Francie (4), Itálie (1), Norsko (2), Švédsko (4), USA (2), Velká Británie (4).

3.3 OH PARIS 1924 [4]

Olympijský závod v Paříži trval sice od začátku do konce šest dní, stejně jako při své premiéře ve Stockholmu 1912, ale po úvodním dni následovala jednodenní přestávka. Závod tedy začal 12. července střelbou, 13. červenec byl volný den a 14. závod zase pokračoval plaváním, následoval den vyhrazený pro šermířský turnaj, terénní jízdu na koni a 17. července závod končil cross-country během.

Změny pravidel:

Úvodní *střelbu* ovládl dánský reprezentant Olsen s nástřelem 186 kruhů, následovaný svým týmovým kolegou Jenssenem a Švédem Armanem se shodným výkonem 183 kruhů. Jedinou změnou byla velikost figury. Ta byla vysoká 163 centimetrů, tedy o 7 centimetrů menší než figura ve Stockholmu 1912.

Plavání proběhlo beze změn, tzn. volným způsobem na vzdálenost 300 metrů. Zde dosáhl dílčího vítězství Švéd Lindman v kvalitním čase 5 minut a 18 vteřin.

Šerm začínal ve čtyřech kvalifikačních skupinách, ze kterých postoupilo nejlepších 20 do vyřazovacích zápasů, postupně přes čtvrtfinále, semifinále až případně do finále. Ti co vypadli, šermovali mezi sebou dál v tzv. „opravných kolech“. V šermu dominoval olympijský vítěz z Antwerp, Gustaf Dyrssen.

K *terénní jízdě na koni* byla připravena trať o délce 5 000 metrů s překážkami vysokými do 1,10 metru a o šířce do 3,50 metru. Závodníci startovali v pětiminutových intervalech a koně nesli minimální zátěž 75 kilogramů. Ideální rychlost byla stanovena na 500 metrů za minutu a za každé dvě vteřiny navíc byla udělena penalizace půl bodu. Stejně tak za každou vteřinu, o kterou byl závodník rychlejší, získal půl bodu bonifikaci. Na startu měl každý 100 bodů a za první odmítnutí poslušnosti se odečítaly 3 body, za druhé 6 bodů, za třetí 10 bodů a při čtvrtém odmítnutí byla překážka považována za nepřekonanou a závodník tedy pokračoval dále po trati. Pět trestných bodů se odečítalo za pád koně a za pád jezdce z koně se odečítalo bodů deset. V jezdeckví se nejvíce dařilo Finu Avellanovi, který vybojoval v této disciplíně celkem 147 bodů.

V závěrečném *běhu* podal nejlepší výkon nový olympijský vítěz Lindman, který dosáhl času 12 minut a 40 vteřin. Běželo se podle nezměněných pravidel, tzn. na vzdálenost 4 000 m se systémem startování v minutových intervalech mezi závodníky.

Na hrách v Paříži startovalo v moderním pětiboji 38 závodníků z 11 zemí. Platila kvóta maximálně čtyř členů pro každý národní tým. Zastoupeny byly opět dva kontinenty.

K Evropanům se opět připojili sportovci ze Spojených států amerických. Poprvé se zúčastnili olympijského MP i dva zástupci Československa, kteří nepřijeli s velkými ambicemi a umístili se na 37. resp. posledním, 38. místě.

Výčet účastnických zemí (počet reprezentantů):

Belgie (4), Československo (2), Dánsko (3), Finsko (3), Francie (4), Itálie (4), Nizozemsko (4), Norsko (2), Švédsko (4), USA (4), Velká Británie (4).

3.4 OH AMSTERDAM 1928 [5]

Hry v Amsterdamu byly, stejně jako v minulosti, záležitostí určenou výhradně pro amatérské sportovce. Závod se konal od 31. 8. do 4. 9. 1928, tedy během pěti dnů v lehce pozměněném pořadí disciplín. Stejně jako v předchozích olympijských závodech se začínalo střelbou, pak plaváním a šermem, ale zbývající dvě disciplíny si vyměnily pořadí a následoval proto přespolní běh před závěrečnou jízdou.

Pravidla:

Střelba probíhala klasicky na vzdálenost 25 metrů, libovolnými pistolemi nebo revolvery, které musely mít otevřená mířidla a standardní pažbu (speciálně na míru upravené pažby byly zakázány). Opakovací (automatické) zbraně nebyly povoleny. Počet střel zůstal stejný, tzn. 20 ran ve čtyřech sériích po pěti se dvěma zkušebními ranami před závodem. Cílem byla 1,63 m vysoká figura, rozdělená do deseti zón (kruhů). Výchozí pozice byla stanovena tak, že paže byla propnutá a natažená směrem dolů, hlaveň mířila do země a pažba ke stehnu. Palba je zahájena slovem „Feu“. Držení zbraně obouruč je zakázáno. Na signál k palbě se terč na tři vteřiny objeví a potom zmizí (otočí se) na deset vteřin, během kterých se musí zbraň znovu dobít. Takto střelba pokračuje do konce série, po kterém vždy následuje ohodnocení a sečtení nastřílených ran. Všechny střely vypálené mimo interval objevení terče byly zaznamenány jako minely. Pravidla hodnocení byla následující. Závodníci byli seřazeni podle počtu dosažených bodů. Při hodnocení zásahu byl brán okraj otvoru v terči, způsobeného kulkou, jako místo dopadu. V případě shodných výsledků je určující pro pořadí skóre dosažené

v poslední sérii, pokud i toto se rovná, rozhoduje skóre předposlední série atd. Pokud je shodný celkový výsledek i skóre ve všech položkách, potom by rozhodoval počet zasažených centrů terče. Pokud například tři závodníci dosáhnou skóre odpovídající šestému místu, jejich celkové hodnocení nakonec bude: $(6 + 7 + 8) / 3 = 7$. Další závodník za nimi by pak byl hodnocen v pořadí určeném počtem závodníků s lepším výsledkem plus jedna. V tomto případě by byl tedy hodnocen ve střelbě jako devátý. Ve všech ostatních případných možnostech jsou pak uplatněna speciální pravidla mezinárodních soutěží. Tuto disciplínu vyhrál Němec H. Hax nástřelem 196 kruhů.

Plavání zůstalo beze změn. Plavalo se tedy volným způsobem na vzdálenost 300 metrů na plaveckém stadionu – tzn. s obrátkami. Závodníci byli rozřazeni do rozplaveb a čas v nich dosažený byl jediným určujícím faktorem výkonu. V případě shody dvou nebo více plaveckých časů bylo pořadí závodníků určeno stejně jako ve střelbě. Ital E. Pagnini zvítězil v plavání výborným časem 4:37, 6 s.

Šerm se konal v prostoru šermířské haly a rozhodující v utkání dvou závodníků byl jeden jediný zásah. Byla použita pravidla Mezinárodní šermířské federace s následujícími výjimkami. Šermíři vyřazeni v jakémkoli kole, kteří dosáhli stejného pořadí v jejich příslušných skupinách, například 6., 7. atd., museli šermovat baráž tak dlouho, dokud nebyli klasifikováni. Celkové hodnocení vyřazených závodníků bylo určeno jako šesté místo všech, kteří toto umístění sdíleli před těmi, co byli sedmí atd. Příklad pro 60 šermířů: V prvním kole se šermuje v šesti skupinách po deseti závodnících. První až pátý v každé skupině postupuje do dalšího kola. Všichni, kdo byli ve svých skupinách šestí, šermují baráž se šestými, sedmí se sedmými, osmí s osmými atd., dokud nejsou celkově klasifikováni na příslušné pozici. Desátí ve skupinách jsou pak celkově hodnoceni na 55. - 60. místě, devátí na 49. -54. místě atd. Padesát procent závodníků tedy zná své výsledné pořadí. Ve druhém kole se utkají závodníci ve třech skupinách po deseti. Vždy první až pátý postupují do finále, kde se šermuje o první až patnácté místo, a ti, co skončí ve druhém kole na šestém až desátém místě, se utkají v baráži o šestnácté až třicáté místo stejným způsobem, jako v prvním kole. V šermu dominoval Dán H. Jensen.

Běžecská trať vedla po nerovném, kopcovitém terénu a nebyla závodníkům dopředu známa. Až těsně před závodem byla označena červenými a bílými stužkami. Start i cíl byl na stadionu. Startovalo se, jako obvykle, v intervalech jedné minuty a rozhodnutí o tom, kdy které reprezentace na trať vyrazí, bylo dáno losováním. Každá země si pak mohla sama určit, v jakém pořadí budou její závodníci vybíhat. S dostatečným předstihem před začátkem

závodu o tom jen musela informovat pořadatele. Klasifikace byla dána dosaženým časem a v případě shodného času byli závodníci hodnoceni na stejném místě. V ostatních případech byla použita oficiální pravidla atletiky. Nejlepšího běžeckého času 14:14,2 s dosáhl Polák S. Szelestowski.

Stejně jako při běhu, tak i při jízdě, bylo pořadí, v jakém závodníci vyjedou na trať, určeno losem mezi jednotlivými národními týmy a následně si opět každá země mohla rozhodnout, v jakém pořadí pojedou její členové reprezentace. Dopředu o tom pak musela informovat pořadatele. Pro vojáky byla povinným oděvem jejich uniforma a pro ostatní gentlemany lovecký oblek. Zátěž byla stejně jako v minulosti 75 kilogramů a druh použitého uždění záležel na volbě závodníka. Organizátoři nabízeli koně s anglickým užděním, ze kterých se losovalo. Koně nesměli být před závodem (15 minut) nijak zkoušeni. Délka trati nesměla přesáhnout 5 000 metrů a nesměla být známa až do posledního dne před závodem. Přírodní i umělé překážky byly označeny dvěma praporky, mezi kterými musel závodník na koni projet. Překážky nesměly být vyšší než 1,10 metru a širší než 3,50 metru. Startovalo se v pětiminutových intervalech. Minimální průměrná rychlost byla 450 metrů za minutu. Za překročení takto stanoveného času pro závod o každé dvě vteřiny obdržel závodník půl trestného bodu. Během závodu nesměl nikdo nikomu na trati pomáhat v překonávání překážek, závodníci na sebe nesměli čekat ani překonávat překážky společně. Každý závodník měl na startu sto bodů, od kterých se odečítaly nasbírané trestné body následujících hodnot:

- první odmítnutí poslušnosti, zastavení nebo vybočení od překážky – 3 tr. b.
- druhé odmítnutí poslušnosti, zastavení nebo vybočení od překážky – 6 tr. b.
- třetí odmítnutí poslušnosti, zastavení nebo vybočení od překážky – 50 tr. b. (jezdec pak může pokračovat na další překážku)
- pád koně, resp. koně a jezdce – 5 tr.b.
- pád samotného jezdce z koně – 10 tr. b.

V případě shodného bodového zisku dvou nebo více závodníků, určí konečné pořadí v této disciplíně rychlejší dosažený čas. Chyby zmíněné výše (odmítnutí, pád koně, pád jezdce) se nepočítají mimo prostor 25 metrů před a za překážkou označenou dvěma praporky. Pokud jezdec nepřekoná překážku tak, jak určují pravidla, nebo pokud ji nepřeskočí mezi dvěma praporky, musí se vrátit zpátky na místo, kde se dopustil chyby a provést toto v souladu s pravidly, jinak by byl diskvalifikován za chybu v kurzu. Závodník, který po třech odmítnutí nebo zastavení na stejné překážce pokračuje dále po trati, nemusí být nutně diskvalifikován.

Švéd I. Berg absolvoval jako jeden ze čtrnácti závodníků celou trať bez trestných bodů a ještě k tomu v nejrychlejším čase 8:04,8 s a proto mu patřilo v této disciplíně první místo.

Olympijského pětiboje v Amsterdamu se zúčastnilo celkem 37 závodníků ze 14 zemí a dvou kontinentů. Mimo jiných závod zdárně dokončili i tři reprezentanti Československa. Kvóta pro maximální počet reprezentantů jedné země byla snížena ze čtyř na tři. Premiéry na Olympijských hrách se tentokrát dočkaly reprezentační týmy Polska a Portugalska. Novým olympijským vítězem se stal Švéd Sven Thofelt před svým krajanem Lindmanem (olympijský vítěz z Paříže) na stříbrné příčce.

Výčet účastnických zemí (počet reprezentantů):

Belgie (3), Československo (3), Dánsko (2), Finsko (3), Francie (3), Holandsko (3), Itálie (3), Maďarsko (1), Německo (3), Polsko (3), Portugalsko (1), Švédsko (3), USA (3), Velká Británie (3)

3.5 OH LOS ANGELES 1932 [6]

Závod moderních pětibojařů v Los Angeles byl tím dosud nejnapínavějším v historii olympijských her. Celkový průměr všech dosažených výkonů byl neobvykle vysoký a náročnost jednotlivých disciplín důkladně otestovala schopnosti všech účastníků. Na startu se objevilo dvanáct špičkových, skutečně všestranných, sportovců, kteří měli šanci na medailové umístění. Švédská nadvláda v tomto sportu měla pokračovat i na hrách v Los Angeles. Tentokrát to ovšem byla pro tento tým opravdu velká výzva. Švédové nastoupili s týmem plným veteránů a bývalých šampionů, který byl vybrán po velmi náročné domácí kvalifikaci. Startoval Lindman, vítěz her v Paříži a stříbrný z Amsterdamu, dále Thofelt, olympijský vítěz z Amsterdamu a nováček týmu a velmi kvalitní závodník Oxenstierna. Posledně jmenovaný nakonec v Los Angeles celkově zvítězil. Dokázal to především díky opravdové všestrannosti. V žádné disciplíně nedosáhl dílčího prvenství, zato však neskončil v žádném z pěti dějství hůře než na sedmé pozici. Obhájce titulu Thofelt zvítězil v šermu i v plavání, ale horší výkony v jízdě a v běhu ho odsunuly na konečné čtvrté místo. Lindman se znovu udržel mezi nejlepšími a přes svůj handicap, způsobený zraněním, kvůli kterému nemohl před závodem naplno trénovat, dokončil pětiboj na stříbrné pozici. Jen jeho obvykle slabá střelba ho stála zisk titulu. Velké překvapení závodu Američan Mayo, který, především díky výborným výkonům v prvních třech disciplínách, vedl závod ještě před startem závěrečného běhu. Slabší plavání a běh ho nakonec připravily o vítězství. Závodilo se v pěti dnech, přičemž každý den byl věnován jednomu z oněch pěti dějství. Závod byl nesmírně vyrovnaný, když prvních pět

závodníků bylo po čtyřech disciplínách seřazeno v těsných odstupech za sebou a vše se mezi nimi mělo rozhodnout v běhu. Nováček olympijského závodu Oxenstierna, prokázal vynikající běžeckou formu v pátém dni závodu a stal se celkovým vítězem, následován svým týmovým kolegou Lindmanem, který na posledních třech olympiádách neskončil hůře než druhý. Na třetím místě pak skončil americký veterán Mayo, který prokázal od minulých her obrovské zlepšení. Pětiboj v Los Angeles začínal terénní jízdou na koni, dále pokračoval šermem, střelbou a plaváním, končil přespolním během a konal se v pěti dnech od 2. do 6. srpna 1932.

Jízda: Délka trati byla 4888 metrů a maximální čas pro její překonání byl stanoven na 10 minut a 51,8 vteřin. Obsahovala 14 překážek o patnácti skocích. Překážky byly následující: 1 – křoví nahromaděné na zemi, 2 – sloupy a kolejnice, 3 – povalené sloupy na zemi, 4 – násep a příkop, 5 – zavlažovací koryto, 6 - sloupy a kolejnice, 7 - povalené sloupy na zemi, 8 – příkop se skloněnou ohrádkou, 9 – překážka z prken, 10 – plůtek, 11 – branka do statku, 12 – ztrouchnivělý kmen, 13 – farmářský vagon, 14 – přejezd přes železnici. Všechny překážky, kromě čísla 8, měly výšku do 1,10 metru a příkop číslo 8 byl široký 3,50 metru. Trať vedla po nepravidelném povrchu s mnoha malými kopci a údolíčky. Kromě posledního kilometru, který vedl po upravené cestě, byl povrch trati velmi náročný. Armádní koně, využití pro závod, byli dobře trénovaní a vyrovnaní, ale pro závodníky byli samozřejmě neznámí a muselo se z nich proto losovat jen 25 minut před startem. Startovalo se, jako obvykle, jednotlivě v pětiminutových intervalech a každý závodník měl na startu 100 bodů, od kterých se odečítaly případné penalizace.

Šerm: Šermovalo se kordem na jeden vítězný zásah. Všichni závodníci byli dohromady v jedné skupině a utkali se postupně každý s každým, podle volby závodníků samotných. V tomto turnaji bylo vítězství ohodnoceno dvěma body, prohra byla hodnocena nulou a dvojzásah (double) byl hodnocen jedním bodem pro oba soupeře.

Střelba: Tato zkouška spočívala ve dvaceti ranách na vzdálenost 25 metrů, v pětiranných položkách na tzv. otočný terč, který se v desetivteřinových intervalech pro nabíjení objevoval vždy na tři vteřiny, během kterých závodníci museli stihnout vystřelit a zasáhnout figuru. Předcházely dvě zkušební rány pro úpravu mířidel. Figurou byla silueta muže v životní velikosti, jejíž základní barvou byla modrá s černými liniemi, které terč rozdělovaly na deset kruhů o hodnotách od deseti do jedné. Střílelo se od deváté hodiny ranní do půl jedné odpoledne. V okamžiku, kdy na terč dopadaly přímé ranní sluneční paprsky, byli závodníci zastíněni. Nefoukal žádný vítr. Každá rána byla vystřelena na signál „Fire“, který byl též

signálem pro odkrytí terčů. Do tohoto signálu musela zbraň mířit k zemi a pažba musela směřovat ke stehni střelce. Závodníci byli ve výsledcích seřazeni podle počtu zásahů, resp. podle dosaženého skóre. V případě rovnosti bodů bylo pořadí určeno lepším skóre v jednotlivých pětiranných položkách, které se u vyrovnaných závodníků porovnávaly od poslední, dokud nebylo rozhodnuto.

Plavání: Plavalo se na 300 metrů volným způsobem. Plavecká část moderního pětiboje se konala na stejném stadionu, na kterém probíhaly také olympijské plavecké soutěže. Rozhodoval, stejně jako v minulosti, pouze dosažený čas, který určil i konečné pořadí v této disciplíně.

Běh: Tato poslední část pětibojařské soutěže se konala na hřišti místního golfového klubu v Los Angeles. Zhruba dvě třetiny trati vedly po fairwayích tohoto golfového hřiště a její délka byla klasických 4 000 metrů. Vedla přes mnoho naplavenin a potůčků. Během zbytku trati potkal závodníky velmi strmý svah vzhůru na úroveň olympijské vesnice a potom dolů po klikaté cestičce přes široký příkop zpět ke golfovému klubu. Pravidla běhu zůstala beze změn.

Startovní listina obsahovala 25 jmen z 11 zemí, ovšem Petrus Grobbelar z Jižní Afriky nakonec nezávodil. Poprvé se olympijských her zúčastnila reprezentace Mexika. Kvóta pro maximální počet reprezentantů jedné země zůstala stejná, jako na minulých hrách (3).

Výčet účastnických zemí (počet reprezentantů):

Francie (1), Holandsko (1), Itálie (3), Maďarsko (3), Mexico (2), Německo (3), Portugalsko (2), Švédsko (3), USA (3), Velká Británie (3).

3.6 OH BERLIN 1936 [7]

Závod v MP se konal v pěti dnech od 2. 8. do 6. 8. 1936. Pořadí disciplín zůstalo zachováno stejné, jako tomu bylo na předchozích hrách v Los Angeles a závody začínaly každý den v devět hodin dopoledne.

Jízda: Na přípravě a organizaci jezdecké disciplíny se podílelo třicet vojáků jakožto rozhodčích a sto policistů, kteří zajišťovali, aby trať v průběhu závodu zůstala volná a průjezdná. Měsíc před závodem byla trať kompletně připravena a koně, kteří byli připravováni pro soutěž, na ni byli třikrát otestováni. Bylo nutno zde překonat dvacet překážek přírodního i umělého charakteru, které byly citlivě zakomponovány do okolního prostředí. Mezi základní typy překážek patřily ploty, březové stohy, kolmé skoky a oxery.

Dále trať vedla přes dvě ovčí ohrady, vagon nařezaného dříví a dva stohy vztyčené pod strmým sjezdem. V 7:30 ráno byli na místo dopraveni koně, kolem osmé dorazili závodníci, kteří si poté, co absolvovali vážení, losovali koně. Pak měli sportovci patnáct minut na vyzkoušení vylosovaného koně a v devět hodin startovala první dvojice. Koně byli vybaveni anglickými sedly, ale závodníci mohli použít svá vlastní sedla, pokud chtěli. Soutěž skončila v půl druhé odpoledne bez jakéhokoliv zranění a úctyhodných 25 závodníků dokončilo jízdu zcela čistě. Chvilku po začátku šermu se zpusťla průtrž mračen a pokračování soutěže venku proto bylo nemožné. Vybavení se přesunulo do haly a po třech hodinách zdržení se v šermu pokračovalo. Po celé 4 týdny pracovalo 20 mužů na tom, aby postavili co nejlepší střelnici odpovídající pravidlům. Byl vyvinut nový elektronický systém terčů, a proto musela být přivedena na místo i elektřina, jejíž nejbližší zdroj byl poměrně daleko. Na střelnici byla vybudována tribuna pro tisíc diváků. Střelecké stavy byly dokonale odstíněny od slunce a větru tak, aby pro všechny závodníky byly zajištěny stejné, regulérní podmínky.

Plavání na 300 metrů se uskutečnilo na olympijském plaveckém stadionu a celá soutěž proběhla hladce během jedné hodiny.

Běh: Běžecská trať pro závěrečnou disciplínu byla vytyčena v okolí berlínského „Wanesse golf clubu“. Prvních 400 metrů velmi náročná čtyřkilometrová trať vedla malým lesíkem a pokračovalo strmou roklí na lesní mýtinu. Druhý kilometr vedl po příjemné lesní stezce a třetí kilometr kopíroval louku s lehkým sklonem, na jejímž koci se objevilo znatelné klesání. První část posledního kilometru vedla po otevřeném poli, následovalo stoupání hustým lesem a posledních 300 metrů do cíle vedlo po mírně klesající louce. Trať, podobně jako při jízdě na koni, zajišťovala spousta pořadatelů a policistů a rozhodčí hlídali místa, kde bylo možné si trať zkrátit. Celá soutěž v pětiboji byla provázena skvělým servisem pořadatelů a organizátorů a nabídla vynikající podívanou mnoha divákům.

Pravidla:

Na olympijských hrách v Berlíně se závodilo podle pravidel „Comitte International du Pentathlon Moderne Olympique“. V případě rozporů v interpretaci některých pravidel byl originální francouzský text považován za rozhodující.

Jízda: Organizátoři poskytli pro závod koně s kompletní užděním a sedly. Koně bylo losování a jednotlivým jezdcům přiřazeni patnáct minut před začátkem závodu. Závodníci startovali nezměněným systémem, tzn. jednotlivě v pětiminutových intervalech. Pravidla pro maximální

výšku i šířku překážek zůstala také stejná. Den před závodem měli závodníci příležitost si celou trasu projít. Dle pravidla ideální průměrné rychlosti 450 mterů za minutu byl maximální čas pro zdolání trati stanoven na 11:06,7 minut. Každá vteřina zpoždění byla penalizována jedním půlbodem. Penalizace na překážkách doznaly drobnější změny:

- odmítnutí poslušnosti nebo vybočení před překážkou – 3 tr. b.,
- druhé odmítnutí poslušnosti nebo vybočení před překážkou – 6 tr. b.,
- třetí odmítnutí poslušnosti nebo vybočení před překážkou – 50 tr. b., pak mohl závodník překážku vynechat a pokračovat dál po trati,
- pád koně nebo pád koně i s jezdcem – 6 tr. b.,
- pád samotného jezdce z koně – 12 tr. b.

Chyby zmíněné výše (odmítnutí, pád koně, pád jezdce) se nepočítají mimo prostor 25 metrů před a za překážkou označenou dvěma praporky. Pokud jezdec nepřekoná překážku tak, jak určují pravidla, nebo pokud ji nepřeskočí mezi dvěma praporky, musí se vrátit zpátky na místo, kde se dopustil chyby a provést toto v souladu s pravidly, jinak by byl diskvalifikován za chybu v kurzu. Během závodu nesměl nikdo nikomu na trati pomáhat v překonávání překážek, závodníci na sebe nesměli čekat ani překonávat překážky společně.

Šerm: Turnaj v šermu kordem byl uspořádán tak, že se závodníci utkali každý s každým na jeden vítězný zásah. Výhra byla hodnocena dvěma body a remíza (double zásah) jedním bodem.

Plavání: Pravidla zůstala beze změn. Plavalo se 300 metrů volným způsobem, přičemž rozhodoval pouze dosažený čas.

Běh: Trať o délce 4 000 metrů závodníkům zůstala neznámá. Pravidla běhu beze změn.

Celkové hodnocení pětibojařské soutěže:

Konečné pořadí bylo určeno součtem všech získaných bodů v jednotlivých disciplínách. V případě rovnosti zisku bodů dvou nebo více závodníků rozhodoval počet dosažených vítězství a v okamžiku, kdy ani toto neurčilo vítěze, pak rozhodlo lepší umístění v jednotlivých disciplínách v následujícím pořadí: běh, plavání, střelba, šerm a nakonec jízda.

Na závod v MP se do Berlína přihlásilo 19 zemí, ale Kanada, Portugalsko a Španělsko se později zase odhlásily. Startovalo tedy 42 závodníků z 16 zemí. Olympijskými nováčky byli reprezentanti Řecka, Brazílie, Peru a Švýcarska. Kromě Řecka, Mexika, Rakouska a Peru všechny národní týmy přijely s maximálním možným počtem závodníků, tzn. se třemi.

Výčet účastnických zemí (počet reprezentantů):

Belgie (3), Brazílie (3), Finsko (3), Francie (3), Holandsko (3), Itálie (3), Maďarsko (3), Mexico (2), Německo (3), Peru (1), Rakousko (2), Řecko (1), Švédsko (3), Švýcarsko (3), USA (3), Velká Británie (3).

3.7 OH LONDON 1948 [8]

Přestože překonání bodového rekordu vítěze Williema Gruta ze Švédska, bylo jednoznačně nejzářivější pětibojařskou událostí her v Londýně, mezi Američanem Moorem a Švédem Gardinem se odehrál velmi napínavý a tvrdý souboj o stříbrnou medaili, který stojí také za zmínku. V průběhu celého dne moderního pětiboje sehrává nesporně velkou roli štěstí, Moore měl díky podařené první disciplíně, jízdě, výbornou druhou pozici po celou dobu závodu, kdy na něj Gardin nepříjemně dotíral. Sledovat Gardinův boj o medaili bylo zajímavé zejména proto, že byl nominován do silného Švédského týmu až na poslední chvíli, jako náhradník. Finy Vilkka a Larkase musela velmi mrzet jejich nepodařená úvodní jízda, protože oba jinak závodili velice dobře a nakonec obsadili celkově čtvrté resp. páté místo. Spolu s jejich týmovým kolegou Platanem, který byl jen o vteřinu poražen v cíli devátým Buxtonem z Chile, tvořili velmi silný tým, který byl velkým příslibem pro budoucnost finského pětiboje.

Na londýnských hrách startovalo celkem 45 pětibojařů ze 16 zemí z Evropy a z Ameriky. Maximální kvótu tří závodníků z jedné země nenaplnily pouze týmy Mexika, Chile a Československa, které přijeli pouze se dvěma závodníky. Za Československo zde startoval pozdější legendární trenér české reprezentace Karel Bártů se svým kolegou Jemelkou.

V jízdě je vždy velmi obtížné porovnávat výsledky v čase, protože zde hraje roli spousta proměnných faktorů, které mají jen těžko srovnatelný vliv na výsledky. Pravdou ale i pro tentokrát zůstalo, že tato disciplína hrála velkou roli v konečném hodnocení celého pětiboje. V této soutěži došlo pouze devět závodníků v nově stanoveném časovém limitu deseti minut. V Berlíně bylo ideální tempo stanoveno na 450 metrů za minutu a 25 jezdců tento limit nepřekročilo. Dalších devět jezdců došlo tento rok do cíle, aniž by obdrželi jakoukoli penalizaci na překážkách, ale ztratili body právě kvůli překročení časového limitu. Dalších pět startujících stihlo trať zdolat pod deset minut, ale zase se dopustili chyb na překážkách. Švéd Grut, pozdější celkový vítěz, v této disciplíně dosáhl svého prvního ze tří dílčích vítězství, když o dvě a půl vteřiny porazil Američana Moora, v čase 9:18,2 minut. Dobře vstoupil do závodu i Brit Lumsden, když obsadil v úvodním klání třetí místo. Mezi dalšími šesti závodníky bez trestných bodů byli dva Argentinci Premoli a Wirth, Fin Platan, Rojas

z Mexika, Švéd Gardin a švýcarský závodník Hegner. Belgičan Mollet, veterán a účastník her v Berlíně, si během jízdy zlomil žebro, což ho později ze závodu úplně vyřadilo. Maďar Karacson si nešťastně zlomil klíční kost a byl prvním, kdo otestoval zdravotní službu, připravenou pro moderní pětiboj. Šermířská úroveň se od posledních her v Berlíně výrazně zvýšila. Švéd Grut dosáhl svého druhého vítězství v disciplíně, když dělil první pozici v šermu společně s Brazilcem Coelhem. Oba získali úctyhodných 28 vítězství. Výsledky byly velmi těsné. Američan Moore udržel druhou pozici průběžného pořadí, když společně s Larkasem z Finska získali 26 vítězství. Ještě dalších osm závodníků získalo více než dvacet výher. Zajímavé bylo nesporně dělené jedenácté místo Maďara Karacsona, který po noci strávené v kembridžské nemocnici dokázal vybojovat se zlomenou klíční kostí neuvěřitelných 21 vítězství. Vítězem střelby se stal Švýcar Riem s nástřelem 194 kruhů. Nikdo tedy tentokrát nedokázal udržet střelecký standard Američana Leonarda, který nastřílel v Berlíně maximální skóre 200 kruhů, stejně jako ostatní vítězové této disciplíny od roku 1924. Těsně za Riemem v této disciplíně skončil jeho krajan Schmid se skóre 193, kterého dosáhl i Maďar Hegedus, hodnocený na třetím místě. Celkem pět závodníků nastřílelo 190 kruhů, včetně Gruta, který si tak pátým místem upevnil průběžnou vedoucí pozici. Maďar Karacson měl startovat jako horký favorit této disciplíny, ale kvůli jeho zranění, nemohl střílet pravou rukou jako obvykle a proto vzal zbraň do levé, což byl pro něho obrovský handicap. Dosáhl devatenácti zásahů s celkovým skóre 173. Po třech disciplínách byl celkový stav velmi zajímavý. Grut a Moore si upevnili svá první dvě místa, zatímco Švýcar Hegner spadl, po jednom dni stráveném na třetí pozici, na šestou příčku a na medailové pozici ho zastoupil jeho krajan Riem, díky vynikající střelbě. Na čtvrtém místě byl v tuto chvíli Švéd Gardin a pátým mužem byl Fin Larkas.

V plavání nikdo neprolomil žádné rekordy a hranice čtyř minut zůstala na olympijských hrách nepokořena, přestože už se dvakrát během pětibojářského klání v minulosti podařilo tuto hranici překonat. Přesto se, od posledních her v Berlíně, v plavání velmi zvýšil výkonnostní průměr. V Berlíně 1936 dokázali pouze dva závodníci překonat Thofeltových 4:32.6 s z Los Angeles, ale tentokrát pět závodníků zaplavalo pod 4:30 a šestý v této disciplíně, Ital Brignetti, zaplavoval jen o tři vteřiny pomaleji. Velké zlepšení průměru dokazuje také to, že 15 ze 43 pětibojářů zaplavalo 300 metrů pod pět minut, zatímco v Berlíně jich bylo jen deset. Grut, jakožto favorit pro tuto část, dosáhl času 4 minuty a 17 vteřin a o více než čtyři vteřiny zaslouženě toto klání vyhrál. Tímto třetím dílčím vítězstvím se velmi přiblížil k prolomení celkového bodového rekordu, který drželi Dryssen (1920) a Lindman (1924). Největší pozornost při závěrečném běhu byla zaměřena na Gruta a jeho pokus prolomit bodový rekord. K tomu musel dosáhnout alespoň devátého běžeckého času, aby dosáhl celkově nižšího

součtu než 18 bodů. Nikdo nepochyboval o tom, že se stane novým olympijským vítězem. Gruth zaběhl za 15 minut a 28,9 vteřin a v cíli byl osmý. Podle předchozích běžeckých výsledků byl favoritem pro tuto disciplínu Švéd Wehlin. Tuto svou roli potvrdil a dosáhl jasně nejrychlejšího času, který měl hodnotu 14 minut a 9,9 vteřin. O dvanáct vteřin pomalejší byl Fin Vilkkko a necelé tři vteřiny za ním doběhl další Fin Platan. Ti byli jediní, kdo se dostali pod hranici patnácti minut. Skandinávský blok porušil jen Američan Moore časem 15 minut a 7,5 vteřiny a čtvrtým místem v poslední disciplíně si zajistil celkovou stříbrnou pozici v pětiboji. Gardin byl jen o vteřinu pomalejší a skončil tak celkově bronzový.

Změny v pravidlech: Beze změn.

Výčet účastnických zemí (počet reprezentantů):

Argentina (3), Belgie (3), Brazílie (3), Československo (2), Finsko (3), Francie (3), Chile (2), Itálie (3), Maďarsko (3), Mexiko (2), Španělsko (3), Švédsko (3), Švýcarsko (3), Uruguay (3), USA (3), Velká Británie (3).

3.8 OH HELSINKY 1952 [9]

Tyto hry měly rekordní účast. Startovalo zde 51 závodníků z 19 zemí, přičemž byly zastoupeny všechny kontinenty kromě Asie. Španělsko a Československo, které se účastnily posledních her v Londýně, tentokrát chyběli, ale zato přijeli reprezentanti zemí, které tehdy zastoupení neměli a tentokrát už ano. Bylo to Portugalsko, Austrálie, Jihoafrická Republika, Sovětský svaz a Německo. Poprvé v olympijské historii moderního pětibojě byla vyhodnocena i soutěž družstev, což přitáhlo nový zájem o tento sport. Předpokládalo se, že závod bude napínavější a těsnější než kdy před tím, protože od roku 1948 vzrůstala popularita tohoto sportu a trénovalo se čím dál tím na vyšší úrovni. Logickým důsledkem byla narůstající výkonnost závodníků, která byla evidentní už z průběhu mistrovství světa konaných roku 1949 ve Stockholmu, 1950 v Bernu a 1951 v Helsingborgu. Nejlepšími a nejstabilnějšími družstvy byly Švédové, Maďaři, Američané (USA), Brazilci a Finové. Nikdo tehdy nedokázal odhadnout schopnosti reprezentantů Sovětského svazu. Hvězdami pětibojě byli mistr světa Lars Hall ze Švédska, Lauri Vilkkko z Finska, čtvrtý z Londýna, druhý ze Stockholmu, třetí v Bernu a druhý v Helsingborgu. Tentokrát zvítězil opět Hall, který prodloužil úžasnou sérii švédských úspěchů v tomto sportu. Vilkkko byl méně známým sportovcem v jeho vlastní zemi než v zahraničí, přesto měl ale možnost trénovat ve speciálních podmínkách. Kvůli nevydařenému šermu skončil tento Fin v konečném pořadí na sedmém místě. Největšími konkurenty pro Larse Halla byli Maďaři Gábor Benedek a István

Szondi a černý kůň závodu ze Sovětského svazu Igor Novikov. Benedek byl skvělým šermířem a běžcem a v ostatních disciplínách se také ukázal ve skvělé formě. Szondi dosáhl velkého zlepšení od posledních her, kde skončil na jen na 18 místě. Na všech světových šampionátech zvítězili v soutěži družstev Švédové a vždy stříbrní byli Finové. Tentokrát si oba týmy o jednu příčku pohoršily, když byli poraženi Maďarskem. Finové navíc museli o bronzovou příčku tvrdě bojovat s týmem Spojených států. Rozhodlo se mezi nimi až v závěrečném běhu rozdílem pouhých dvou bodů. Zbytek týmu Sovětského svazu nabyl na úrovni Novikova, a proto skončili na pátém místě., když porazili třetí tým posledního mistrovství světa, Brazílii. Některé týmy přijely do Finska s velkým předstihem. Olympijský výbor jim zajistil kvalitní tréninkové prostory včetně rezervních koní, určených pro tréninkové účely, což bylo na hrách novinkou. Závod se konal v pěti dnech od 21. do 25. července 1952. Každá disciplína proběhla v jednom dni ve stejném pořadí, jako na předchozích hrách. Program vypadal tedy následovně:

- 21. 7. Jízda,
- 22. 7. Šerm,
- 23. 7. Střelba,
- 24. 7. Plavání,
- 25. 7. Cross-country běh.

Jízda začala hodinu poté, co proběhlo losování koní. Těch bylo k dispozici pro losování dohromady 64 a byli systematicky vybírání a trénováni po dobu dvou a půl roku. Na počátku selekce stálo celkem 120 zvířat. Všichni koně museli zvládnout trať bez trestných bodů a v časovém limitu. V den závodu bylo proti dni, kdy se konalo testování chladno a vlhko. Proto v závodě museli pětibojaři v náročnějších podmínkách víc pospíchat, aby stihli časový limit 10 minut a 32 vteřin. Lars Hall jízdu přesvědčivě vyhrál, když předvedl korektní, odvážný a bezchybný výkon. Druhý v cíli byl policista Olavi Manonen z Finska. Tento závod, který vedl lesem po obtížném povrchu, znamenal průběžné vedení pro Švédsko v soutěži družstev. Šerm trval celých deset hodin. Konal se venku pod deseti otevřenými přístřešky, které v půlkruhu zakrývaly planše 1 – 17. Soutěžící týmy obcházely planše kolem dokola a postupně se utkávaly se všemi ostatními, dokud se neocitli znovu na výchozí pozici. Tato disciplína byla mimořádně vysilující a náročná na vytrvalost a odolnost, především vzhledem k velkému počtu závodníků, kteří se účastnili tohoto klání. Každý s každým se musel utkat

v souboji, při kterém rozhodl jediný zásah. Nejlepší šermířskou formu prokázal Brazilec Borges se 34 vítězstvími a dvěma dvojjásahy (doubly). Nejlépe šermujícím týmem byli Maďaři, naopak velké trápení zde potkalo závodníky z Finska. Střelecké otočné terče (siluety), byly poháněny elektrickým motorem a vybaveny speciálním časovačem. Závodníci byli rozděleni do šesti skupin, přičemž každé kolo trvalo 45 minut. Lauri Vilkkko si konečně vylepšil špatnou průběžnou pozici a nástřelem 196 kruhů dobyt ve střelbě prvenství. Další nejlepší závodník Ortiz z Uruguaye dosáhl skóre 190 kruhů. Brazilec Medeiros, který předvedl vynikající střelbu na posledním mistrovství světa, skončil tentokrát pátý s výkonem 187 kruhů. Nejlépe stříleli Finové, následováni Spojenými státy a Maďary. Posledně jmenovaní po střelbě převzali průběžné vedení v týmové soutěži. Plavání se konalo ve venkovním, padesátimetrovém bazénu. Chladné počasí ovlivnilo sportovce zvyklé na jiné podmínky a výkonnost všech závodníků byla proto nižší, než se očekávalo. Například týmy Maďarska a Brazílie, známé jako velmi silné právě v plavání byli kompletně pomalejší než obvykle. Hall byl nejrychlejší a v této disciplíně vyhrál, nedosáhl však svého standardního času pod čtyři minuty. Přesto průměrná výkonnost od posledních her v Londýně prokazatelně vzrostla. Rozmanitá běžecká trať o délce čtyř kilometrů, měla třicetimetrové převýšení a pro závodníky byla, jako obvykle dopředu neznámá. Situace, kdy se chystal start této poslední disciplíny, byla velmi napínavá. Po čtyřech dějstvích byli na první příčce průběžného pořadí Hall a Szoni, se shodným ziskem 24 bodů. Na třetím místě figuroval Druhý z Maďarů, Gábor Benedek se 37 body. Soutěž družstev zůstávala také stále otevřená, když vedlo Maďarsko se 128 body před Švédskem, které dosud nasbíralo 131 bodů. Na třetím místě se prozatím drželi reprezentanti USA, ale jen o 18 bodů za nimi na čtvrté příčce byli velmi silní běžci finského týmu, což byla pro spojené státy jistě velká výzva. Přestože McArthur podal skvělý výkon, kterým běh s naprostou převahou vyhrál, jeho týmoví kolegové běželi oba velmi pomalu. Díky tomu stačily Finům jejich standardní časy k tomu, aby nakonec o pouhé dva body americký tým porazili. Szondiho nejslabší disciplínou byl běh. Hall měl v závěru pětiboje více sil a rozumným tempem doběhl v osmém nejlepším čase, což zpečetilo jeho celkové vítězství. Benedek zaběhl překvapivě rychle, skončil druhý v běhu a díky tomu se posunul i na celkovou stříbrnou pozici. Fin Vilkkko měl ještě v polovině běžecké trati nejrychlejší mezičasy, ale evidentně přepálil tempo a v cíli nakonec zaostal za vítězným Mc Arthurem o 25 vteřin, což mu stačilo jen na páté místo. Švédové nebyli schopni zlikvidovat náskok Maďarů v soutěži družstev. Ti zato všechny překvapili navýšením svého vedení o dalších 13 bodů. Díky tomu běh z pohledu týmových výsledků vyhrálo Finsko před USA na druhém místě a Maďary na místě třetím.

Změny v pravidlech:

Jízda: Zvýšil se počet překážek, kterých nemělo být více než mezi 20 až 30.

Výčet účastnických zemí (počet reprezentantů):

Argentina (3) Austrálie (1), Belgie (1), Brazílie (3), Finsko (3), Francie (3), Chile (3), Itálie (3), Jihoafrická Republika (1), Maďarsko (3), Mexiko (3), Německo (3), Portugalsko (3), SSSR (3), Švédsko (3), Švýcarsko (3), Uruguay (3), USA (3), Velká Británie (3).

3.9 OH MELBOURNE 1956 [1, 10]

Dokud se nezačala blížit Melbournská olympiáda, moderní pětiboj byl v Austrálii téměř neznámým sportem. Austrálie byla reprezentována na mezinárodní soutěži v pětiboji jen jednou, v Helsinkách, a to jen jediným závodníkem. Teprve v listopadu 1955 se na tomto kontinentu konaly první závody v tomto sportovním odvětví. V červnu roku 1953 byl založen v Melbourne Svaz moderního pětiboje a v této souvislosti začala vznikat i další podobná „tělesa“. Amatérská unie moderního pětiboje uspořádala svou první konferenci v září 1954. První státní šampionát byl uspořádán v listopadu 1955 a první mistrovství Austrálie se konalo v Melbourne v dubnu roku 1956. Bylo velmi nesnadné organizovat takto složitý sport, který sdružoval tolik sportovních odvětví, proto se na tomto podílela Australská unie, která zajišťovala jezdeckví, střelbu a běh, zatímco o plavání se starali úředníci z Amatérské unie plavání a šerm zajišťovala Amatérská šermířská federace. Tyto subjekty pak spolu intenzivně a horlivě spolupracovaly.

Všechna sportoviště byla nedaleko od sebe a sportovci bydleli v Olympijské vesnici. Přibližně deset mil od vesnice bylo k dispozici několik plaveckých bazénů pro trénink. Pětibojáři měli také možnost denně trénovat jízdu na koni v prostředí velmi podobném tomu, v jakém se poté konal závod. Mohli zde jezdit na koních, kteří byli připraveni pro závod a ze kterých si během soutěže také losovali. Stejně tak byla denně přístupná střelnice a šermírna. Pětibojáři mohli využívat i mnoho běžeckých tras a stadiónů v okolí.

Závod se konal od 23. listopadu do 28. listopadu 1956, probíhal tedy v šesti dnech s jednodenní pauzou po dlouhém šermířském klání. Pořadí disciplín zůstalo stejné jako obvykle, tedy následující: jízda, šerm, střelba, plavání, a běh.

Během her v Melbourne, se změnilo hodnocení výsledků. Byla zde přijata koncepce bodování výkonů v jednotlivých disciplínách podle nově stanovených tabulek, oproti dosavadnímu systému, založenému pouze na dosaženém pořadí. Je těžké srovnávat skóre v jezdeckví a

v běhu (konaly se na různých tratích), ale podstatné je to, že celkové skóre mistra světa z roku 1955 zde v Melbourne překonalo hned osm závodníků. Na těchto australských hrách startovalo deset účastníků minulých OH v Helsinkách a svět zde mohl znovu vidět vynikající představení Larse Halla (SWE), mistra světa z let 1950 a 1951 a vítěze OH v Helsinkách, který v Melbourne opět dosáhl na zlatou medaili. Čtvrtý muž z Helsinek 1952, Novikov (USSR), zde skončil znovu na čtvrtém místě a pátý z Helsinek, Fin Mannonen, vybojoval tentokrát stříbro, zatímco, před čtyřmi lety stříbrný, Benedek (HUN) dokončil pětiboj v Melbourne na šesté pozici.

Úvodní disciplínou byla jízda, která začala 23. listopadu ráno zhruba 12 mil za městem. Organizační výbor koupil pro příležitost her téměř sto koní, kteří byli speciálně školení a trénováni v Atwoodu, na stejném místě, kde se trénovali koně pro policejní jednotky, což bylo necelé dvě míle vzdáleno od místa konání závodu. S tím, jak se blížil závod, se dokončovala selekce špatných koní, takže v době příjezdu závodníků bylo připraveno zhruba 80 koní, ze kterých bylo 45 vybráno pro soutěž, a ti zbývající zůstali k dispozici pro trénink. Trať byla vytyčena v nádherném prostředí typické krajiny, jako stvořené pro lovectví a zahrnovala spoustu křovisek, dva přejezdy potoku, několik rozcestí a konečnou cílovou rovinku, kterou sledovalo kolem tisíce diváků. Tam museli jezdcí skočit do vody, poté překonat hráz a znovu vyskočit ven a následně zdolat několik posledních yardů, poslední překážku a dojet do cíle. Překážky byly postaveny v obracech, vedly přes různé klády, hromady kamenů, betonové trubky, haldu železničních pražců, mnoho stomků zakrytých chvojím, kamennou zeď, spadlé stromy a malou přehradu, do které museli závodníci skočit, projet jí a zase z ní vyskočit. Na trati byly také dvojskoky s příkopy a různou úrovní překážek, nebo schodovité skoky za sebou atd. Nechyběly ani hromady různých klád nebo poštovní sloupy. Na strategicky výhodném místě byla umístěna centrála rozhodčích, kteří komunikovali přes rádio s kolegy na trati. Šest závodníků dokončilo trať rychleji než za 10 minut a celkem třináct jezdců neobdrželo žádné trestné body na překážkách. Nejrychlejším jezdcem byl Američan Lambert, který překonal trať za 9 minut a 32 vteřin a protože všechny překážky zvládl čistě, jeho jízda byla ohodnocena 1070 body. Ze 40 startujících dokončilo závod 36 jezdců. Švéda Thofelta, syna olympijského vítěze z Amsterdamu 1928, tohoto času čestného sekretáře UIPM, potkalo neštěstí, když byl vlečen po zemi poté, co jeho sedlo sklouzlo ze hřbetu koně, váhajícího na změkklém povrchu. Tak tedy znovu nasedlal a pokračoval jízdě, ale sedlo znovu sklouzlo a on byl znovu vláčen po zemi. Toto mu způsobilo otřes mozku, který si později vynutil lékařské ošetření v nemocnici. Přes tyto dvě nehody se rozhodl dokončit závod a v cíli byl v částečném

bezvědomí, což mu přineslo velký obdiv. Chilan Carmona, Jihoafričan Plessis a Brazilec Ferreira de Silva také utrpěli během jízdy zranění, kvůli kterým nemohli pokračovat v závodě, odstoupili a vyřadili tím tak ze soutěže i své týmy.

Šerm se konal ve třech halách v „Exhibition Building“, kde bylo položeno šest planší. Jasným vítězem šermu se stal Rumun Vena s 29 výhrami (1,111 b.), na druhém místě skončil Fin Korhonen s 25 výhrami (963 b.) a Maďar Moldrich s 24 výhrami (925 b.) dokončil tuto disciplínu na třetím místě. Čtvrtou pozici dělili Hall (SWE), Benedek (HUN), Andre (USA) a Bódi (HUN) se ziskem 23 výher (889 b.). Je zajímavé, že osm z těch, co byli celkově v nejlepší desítce, se stejně tak objevili i nejlepší desítce konečných výsledků šermířského turnaje.

Po jednom dni volna následovala střelba. Ta se konala přibližně 7 mil za městem, na střelnici, kde se konala většina olympijských střeleckých disciplín. Přestože střelnice byla poblíž moře, tím pádem i v oblasti, kde foukal silný vítr, závodníci byli před větrem dobře chráněni v závětrí zastřešených kabiněk s dřevěnými stěnami. Terče (siluety), na které se střílelo, byly speciálním mechanismem vztyčovány a závodníci byli rozděleni do střež rozstřelů po dvanácti. Stejně jako v šermu skončilo osm závodníků z první desítky celkového pořadí i v první desítce střelecké disciplíny. Nikdo nedosáhl lepšího nástřelu než Mexičan Almada Félix, jehož výsledek se rovnal 193 kruhům. Ten však v celkové klasifikaci obsadil až 21. příčku. Benedek (HUN) a Novikov (USSR) nastříleli 191 kruhů (920 b.) a dělili tak druhé místo v této disciplíně. Lambert (USA) se skóre 190 (900 b.) byl čtvrtý a Finové Mannonen a Korhonen společně s Tarasovem (USSR) nastříleli 189 kruhů (880 b.) a dělili společně páté místo. Celkový vítěz pětiboje, Švéd Hall, se nedokázal umístit lépe než 24. s výkonem 181 (720 b.). Zlepšení průměrné výkonnosti ve srovnání s minulými hrami se střelecké disciplíny netýkalo. Vždyť vítěz střelby v Helsinkách 1952, Vilkkko, dosáhl tehdy výkonu 196 a Američan Leonard na berlínských hrách dosáhl maximálního skóre 200 kruhů. Plavání se konalo na plaveckém stadionu v padesátimetrovém bazénu o osmi drahách, ale vzhledem k počtu 36 startujících, byla tato disciplína uspořádána v šesti rozplavbách po šesti závodnících. Na rozdíl od střelby, v plavání se projevilo výrazné celkové zlepšení výkonnosti pětibojařů. Deriuguine (USSR) se stal vítězem plavecké části v čase 3 minuty a 46 vteřin (1070 b.), kterým lehce zastínil vítězný výkon Halla (SWE) 4:05 s, kterého dosáhl na posledních hrách v Helsinkách 1952. Tento Švéd tentokrát zaplaval za 3:54 s (1030 b.), čímž si vylepšil svůj osobní rekord o 11 vteřin, a obsadil v plavání druhé místo. Celkem pět závodníků prolomilo hranici 4 minut, osm se dostalo pod 4:10 s a šestnáct pětibojařů

dokázalo stlačit svůj plavecký čas pod 4:20 s. Běžecské části, která se konala na závěr celého pětiboje 28. listopadu v 11 hodin dopoledne, se zúčastnilo všech zbývajících 36 závodníků. Trať běhu byla vytyčena v místech, kde se konala jízda na koni. Část trasy vedla přes zoraná pole a pak museli závodníci běžet po klikaté stezce, kopírující malý potok, který se musel čtyřikrát přebíhat. Závodníci se na trati museli vypořádat také s téměř 50 metrovým převýšením. Kvůli zcela odlišným trasám této disciplíny je velmi nesnadné porovnávat běžecskou výkonnost. Bylo ale zcela zřejmé, že výkonnost pětibojařů v běhu konstantně rostla. Devatenáct závodníků dokončilo běh v lepším než standardním čase a dalším dvěma k tomu chybělo jen pár vteřin. Šest závodníků zaběhlo tuto trať za 14 minut nebo rychleji. Nejrychlejším ze všech byl Brit Copley, který dosáhl času 13 minut a 35 vteřin. Haase (SWE) zaběhl za 13 minut 48 vteřin a všichni tři Rusové, Deriuguine, Novikov i Tarassov stlačili svůj čas pod 14 minut. S největším zájmem bylo sledováno, kdo z tandemu Finů Korhonen, Mannonen, nebo Američan Lambert převezme po Hallovi titul olympijského vítěze. Hall ale doběhl osmý před Korhonenem, pouhou jednu vteřinu za Mannonenem a s 13 sekundovou ztrátou na nejlepšího z Rusů. Tím pádem byla jeho pozice na čele startovního pole jistá. Hall tedy stanovil nový pětibojařský rekord, když dokázal zvítězit na dvou po sobě následujících olympijských hrách.

Změny v pravidlech se tentokrát týkaly především bodování výkonů a celkového hodnocení pětibojařské soutěže.

Jízda: Trať měla délku obvyklých 5 000 metrů a z výpočtu na základě ideálního tempa 500 metrů za minutu (dříve 450/min) byl časový limit stanoven na 10 minut. Za každou vteřinu pod časový limit se přičítalo 2.5 bodu a za každou vteřinu překročení limitu se 2.5 bodu odečítalo. Bodový zisk v jezdeckví tak tedy tvořilo ohodnocení dodržení/nedodržení časového limitu a z toho plynoucí bodová penalizace/bonifikace a dále odečet případných trestných bodů za chyby na překážkách. Hodnota čisté jízdy bez chyb na překážkách a přesně ve standardním čase 10 minut byla stanovena na 1000 bodů.

Šerm: Přijetím bodovacího systému bylo nutné stanovit, jakým množstvím bodů bude ohodnocen ten který počet získaných vítězství, namísto starého systému, kdy byli závodníci jednoduše seřazeni podle počtu získaných výher. Startovní pole tvořilo 36 závodníků. Každý se tedy musel utkat s každým v 35 zápasech, z čehož byl stanoven standard 1 000 bodů (75% vyhraných zápasů) na 26 vítězství a za každé vítězství nad nebo pod toto číslo se přičítalo nebo odečítalo 37 bodů ($13 \times 100 / 36$). Následovala obvyklá praxe, kdy se jednotlivé týmy ve

skupinách přesunovaly daným způsobem od planše k planši, kde se postupně a systematicky utkávaly s ostatními.

Střelba: Změna v hodnocení výkonů ve střelbě byla následující. Maximální nástřel 200 kruhů byl ohodnocen 1100 body a každý jednotlivý kruh měl hodnotu 20 bodů. Za nástřel 145 kruhů a horší zůstal závodník bez bodu.

Plavání: Jako plavecký standard na 300 metrů byl stanoven čas 4 minuty, za které pětibojař obdržel 1000 bodů. Za každou vteřinu nad nebo pod tuto hranici se přičítalo resp. odečítalo 5 bodů.

Běh: Byl stanoven časový standard 15 minut, který byl ohodnocen 1000 body a za každou vteřinu nad nebo pod tento čas se přičítaly, resp. odečítaly, 3 body.

V týmové soutěži se Rusové, zejména díky vynikajícím výkonům v závěrečném běhu, probojovali na první místo a až v konci celé soutěže tím sebrali Spojeným státům vedení. Pořadí na ostatních příčkách se po běžecké části nezměnilo a na třetím místě skončil tým Finska, čtvrtí byli Maďaři, pátí Mexičané a šestí Rumuni.

Bylo přihlášeno 54 závodníků (včetně deseti náhradníků) z 18 zemí (13 týmů a 5 jednotlivců). Odstartovalo nakonec 12 družstev a 4 jednotlivci, což dalo dohromady celkem 40 závodníků. Kvůli zraněním během jízdy na koni museli čtyři závodníci odstoupit, proto tedy pouze 36 dokončilo celý závod. Kvóta pro maximální počet reprezentantů jedné země zůstala stejná, jako na minulých hrách (3). Nebyla dána žádná mezinárodní kvalifikace, nutná pro účast na hrách.

Výčet účastnických zemí (počet reprezentantů):

Argentina (1) Austrálie (3), Brazílie (3), Československo (1), Finsko (3), Francie (1), Chile (3), Itálie (1), Jihoafrická Republika (3), Maďarsko (3), Mexiko (3), Rumunsko (3), SSSR (3), Švédsko (3), USA (3), Velká Británie (3).

3.10 OH ŘÍM 1960 [11]

Olympijský závod moderního pětiboje v Římě se uskutečnil během 26. až 31. srpna roku 1960 s doposud rekordní účastí 60 závodníků z 23 zemí. Poprvé se OH představili pětibojaři z Tuniska a Maroka a mělo zde zastoupení všech pět kontinentů. Závod byl tedy šestidenní s jednodenní pauzou po šermu. Harmonogram a pořadí disciplín bylo následující:

- 26. 8. (pátek) Jízda,
- 27. 8. (sobota) Šerm,
- 28. 8. (neděle) Volný den,
- 29. 8. (pondělí) Střelba,
- 30. 8. (úterý) Plavání,
- 31. 8. (středa) Cross-country běh.

V jízdě se obecně dosahovalo poměrně o dost vyšších bodů než na minulých hrách v Austrálii. To muselo být způsobeno tvrdým a rychlým povrchem trati, na které tak jezdci ve velkém počtu dosahovali výrazně rychlejších časů, než byl časový limit, obvyklým způsobem vypočítaný podle pravidla ideálního tempa 500m/min. Díky tomu nasbírali více bonifikačních bodů. Na šermířské výsledky měl nesporný vliv počet startujících. Zatímco před čtyřmi lety v Melbourne nastoupilo do turnaje 36 šermířů a jedno vítězství tak mělo hodnotu 37 pětibojařských bodů, zde v Římě šermovalo 58 závodníků a hodnota jednoho vítězství byla tedy podle pravidel vypočítána na 23 bodů. To je o plných 14 bodů méně, z čehož by bylo možno usoudit, že se v této disciplíně nevytvoří stejně velké rozdíly jako v Melbourne a že tím pádem bude mít šerm méně rozhodující vliv v poměru k ostatním disciplínám v konečném hodnocení. Když pro představu přepočítáme tyto dvě hodnoty rozdílné hodnoty na vteřiny v běhu, zjistíme, že jedno šermířské vítězství v Melbourne znamenalo 12,3 vteřiny, zatímco v Římě jen 7,6 vteřiny. Na druhou stranu pětibojaři absolvovali o celých 22 zápasů více, proto měl římský šermířský turnaj vyšší vypovídající hodnotu o podaných výkonech. Z porovnání bodových průměrů nejlepší dvanáctky závodníků v Melbourn a v Římě je ve střelbě i v plavání jasně patrné zlepšení o cca 32 bodů (1,6 kruhu) ve střelbě, resp. o 13 bodů (2,6 vteřiny) v plavání. V cross-country běhu zůstal průměr o necelou vteřinu horší, ale je těžko porovnávat časy dosažené na dvou rozdílných tratích a lze usoudit, že s největší pravděpodobností došlo ke zvýšení úrovně závodníků i v běžecké části. V konečných výsledcích dominovali Maďaři, v čele s novým olympijským vítězem Némethem, když obsadili první, druhé a čtvrté místo mezi jednotlivci. V soutěži družstev tedy dosáhl na zlaté medaile podruhé v historii s velkou převahou tým Maďarska (Németh, Nagy, Balzó), když porazil tentokrát v cíli stříbrný tým Sovětského svazu, obhájce prvenství z Melbourne. Na bronzovou příčku dosáhla reprezentace Spojených států amerických před čtvrtými Finy, pátými Poláky a Švédy na místě šestém.

Změny v pravidlech:

Jízda: Délka trati byla snížena na 1500 metrů. Zvýšil se počet překážek, kterých mělo být nejvýše mezi 20 až 30 (Mészáros 1998).

Šerm, střelba, plavání a běh: Beze změn.

Výčet účastnických zemí (počet reprezentantů):

Argentina (3), Austrálie (3), Belgie (1), Brazílie (3), Dánsko (1), Finsko (3), Francie (3), Itálie (3), Japonsko (2), Jihoafrická Republika (1), Maďarsko (3), Maroko (1), Mexiko (3), Německo (3), Polsko (3), Rakousko (3), SSSR (3), Švédsko (3), Švýcarsko (3), Španělsko (2), Tunisko (3), USA (3), Velká Británie (3).

3.11 OH TOKIO 1964 [1, 12]

Na olympijské hry do Tokia přicestovalo o poznání méně závodníků, než jak tomu bylo v případě Říma 1960. Startovalo pouze 37 závodníků z 15 zemí a tentokrát chyběli zástupci afrického kontinentu. Závod moderních pětibojařů byl pětidenní a proběhl v klasickém pořadí jeho jednotlivých částí takto:

11. 10. Jízda,
12. 10. Šerm,
13. 10. Střelba,
14. 10. Plavání,
15. 10. Cross-country běh.

Titul olympijského vítěze zůstal zásluhou Ference Töröka v Maďarsku, zatímco týmový titul získali s převahou na svou stranu tentokrát zástupci Sovětského svazu, když členové tohoto družstva ve složení Novikov, Mokeev, Mineev, obsadili stříbrnou, bronzovou resp. pátou příčku konečné klasifikace. Na druhém místě v týmové soutěži, která čítala 11 celků, skončili reprezentanti Spojených států a družstvo novopečeného olympijského vítěze obsadilo bronzovou pozici. Deset pětibojařů dokončilo úvodní jezdeckou část čistě bez jediné chyby a v časovém limitu a po jisté změně pravidel tak všichni tito jezdci obdrželi maximální počet bodů (1100) za tuto disciplínu. Jezdecká úroveň výkonů byla obecně vysoká a většina startovního pole udělala jen několik málo chyb v podobě jedné až tří shozených překážek. Ferenc Török pak udělal významný krok ke zlaté medaili, když dosáhl velmi přesvědčivého vítězství v šermu se 27 výhrami. Sedm pětibojařů bylo ohodnoceno ve střelbě 1000 nebo více

body (nad 195 kruhů), na rozdíl od Říma, kde se to podařilo jen jedinému. Hned 13 závodníků v bazénu pokořilo hranici čtyř minut a vítěz této disciplíny, Švéd Jansson, zazářil časem 3:45,2 (1075 bodů). V závěrečném cross-country běhu se blýskl dílčím vítězstvím Rus Mokeev, když dosáhl nejrychlejšího času (13:48 s) a pojistil si tak konečnou bronzovou příčku mezi jednotlivci. Druhým pětibojařem s běžeckým časem pod 14 minut byl Američan James Moore.

Změny pravidel:

Jízda: Byly zrušeny bonifikace/penalizace za překonání/nedodržení časového limitu a trestné body se odečítaly od výchozí hodnoty 1100 bodů pouze za chyby na překážkách, pády, odmítnutí poslušnosti atd. Za první neposlušnost se odečítalo 30 bodů, za druhou 50 bodů a za třetí 80 bodů a jezdec mohl pokračovat dále po trati. Za shození překážky následovala ztráta 30 bodů a za pád obdržel jezdec 50 trestných bodů. Jezdecká soutěž v pětiboji byla od roku 1964 organizována dvoukolově. První polovina startovního pole závodila v prvním kole v pořadí od závodníka, umístěného v prostřed pole, po vedoucího soutěže a v druhém kole startovali ti od středu pole po posledního v průběžném pořadí. Každý kůň tedy absolvoval trať se dvěma jezdci. Ideální tempo bylo určeno na 400 metrů za minutu. Maximální výška a šířka překážek byla 110 cm resp. 150cm.

Šerm: Časový limit pro jedno utkání byl snížen z 5 minut na tři minuty, po jehož uplynutí bez zásahu byli oba soupeři hodnoceni jako poražení.

Střelba, plavání a běh: Beze změn.

Výčet účastnických zemí (počet reprezentantů):

Austrálie (3), Brazílie (1), Finsko (3), Chile (1), Itálie (1), Japonsko (3), Korea (1), Maďarsko (3), Mexiko (3), Německo (3), Rakousko (3), SSSR (3), Švédsko (3), USA (3), Velká Británie (3).

3.12 OH MEXICO 1968 [1, 13]

Zvláštností her v roce 1968 bylo to, že se konaly ve velmi vysoké nadmořské výšce, ve které se Mexico city nachází. Zároveň se také sportovci museli vypořádat s klimatem tropického podnebného pásu střední Ameriky. Moderní pětiboj byl na olympijských hrách v Mexiku uspořádán v pěti dnech během října, kdy bývá tamější počasí snesitelnější, než během léta. Pořadí disciplín zůstalo od minulé olympiády nezměněno a program vypadal takto:

- 13. 10. Jízda,
- 14 .10. Šerm,
- 15. 10. Střelba,
- 16. 10. Plavání,
- 17. 10. Cross-country běh.

V Mexiku odstartovalo 48 závodníků z 18 zemí, včetně Československa, které zde reprezentoval Pavel Kupka na celkovém 41. místě. Vítězem se stal opět po 12 letech reprezentant Švédska, Bjorn Ferm, když porazil v těsném souboji o zlato maďarského pětibojáře Andrase Balzóa a bronzového Pavla Ledněva ze Sovětského svazu. Maďarská trojice Balzó, Mona a Török ovládli i týmovou soutěž, když zdolala závodníky Sovětského svazu na stříbrné pozici a tým Francie na celkovém třetím místě. Pro Francii toto byla první olympijská medaile v historii.

Změny pravidel:

Jízda: Dosavadní cross-country bylo významně zkráceno a nahrazeno tzv. „special show jumping“, což byla trať, která se velmi blízce podobala klasickému parkuru. Měla však délku 1000 metrů a kolem 20 překážek, z nichž 10 bylo možno shodit, a nebyly tedy pevného charakteru. Hodnocení, trestné body a penalizace zůstaly beze změn.

Šerm: Byla posunuta hranice hodnocení. Nově byl bodovým výsledkem 1000 bodů oceněn výkon o 70% vyhraných utkání oproti hráčům v Římě a Tokyu, kde bylo na tento bodový zisk zapotřebí 75% vítězství v turnaji.

Střelba: Byl zkrácen interval mezi jednotlivými ranami z 10 vteřin na sedm a počet zkušebních ran před závodem se zvýšil ze dvou na pět. Po povelu „nabíjet“ („Load“), následovala obvykle otázka řídicího střelby k závodníkům: „Shooter number 1, 2, 3 atd., Ready for shooting?“ Poté, co střelec odpověděl „Ready“, byl vydán pokyn k otočení terčů „Turn away the targets!“ Na mexických hrách se používaly jen dva povely, „Load!“ a „Turn away the targets!“. Střelecký standard 1000 bodů byl roven nástřelu 194 kruhů, na rozdíl od minulosti, kdy ke stejnému hodnocení bylo třeba dosáhnout nástřelu 195 kruhů. Hodnota jednoho kruhu se ale zvýšila z 20 na 22 bodů.

Plavání: Plavecký standard, za který pětibojář obdržel 1000 bodů, byl pro 300 metrů posunut ze 4 minut na 3 minuty 54 vteřin. Za každou vteřinu nad nebo pod tuto hranici se přičítalo resp. odečítalo 8 bodů, proti dosavadním 5 bodům.

Běh: Běžecský standard, za který pětibojař obdržel 1000 bodů, byl pro 4 000 metrů posunut z 15 minut na 14 minut a 15 vteřin. Hodnota jedné vteřiny zůstala stejná, tzn. 3 body.

Výčet účastnických zemí (počet reprezentantů):

Austrálie (3), Bulharsko (3), Československo (1), Dánsko (1), Finsko (3), Francie (3), Itálie (3), Japonsko (3), Maďarsko (3), Mexiko (3), Východní Německo (3), Západní Německo (3), Rakousko (3), SSSR (3), Švédsko (3), Švýcarsko (1), USA (3), Velká Británie (3).

3.13 OH MNICHOV 1972 [1, 14]

V Mnichově startovalo celkem 59 závodníků z 20 zemí čtyř kontinentů. Chyběli zde zástupci Afriky, stejně jako se tentokrát pětibojařského závodu nezúčastnila reprezentace Československa. Jediní Australané přicestovali pouze se dvěma závodníky, a proto nepostavili dohromady tříčlenné družstvo. V sedmdesátých letech byl omezen počet startujících v soutěži moderního pětiboje v seniorské kategorii na 66 závodníků (Mészáros, 1998). V kolektivní soutěži tak startovalo úctyhodných 19 týmů. Tento olympijský závod v moderním pětiboji byl organizován následujícím způsobem v pěti dnech:

- 27. 8. Jízda,
- 28. 8. Šerm,
- 29. 8. Střelba,
- 30. 8. Plavání,
- 31. 8. Cross-country běh.

V první jezdecké části pětiboje předvedlo pět závodníků čistou jízdu v časovém limitu, ohodnocenou 1100 body. Šermířský den ovládl famózním výkonem, se 45 vítězstvími a pouze 13 porážkami, Boris Oniščenko a Maďar Balczó se 44 výhrami zůstal jen o jeden zásah za ním, na druhém místě. Jedno šermířské vítězství mělo při 59 účastnících hodnotu 19 bodů. Dalšími dvěma pětibojaři, kteří dosáhli na více než 1000 bodů v této disciplíně, byli Brit Fox a další sovětský závodník Pavel Ledněv. Ve střelbě pro sebe získal dílčí vítězství Ital Mario Medda s nástřelem 198 kruhů. Oniščenko nastřílel 197 kruhů, což byl pro něho další skvělý výsledek, který tentokrát stačil na druhé místo. Dohromady 6 závodníků získalo ve střelbě více než 1000 bodů. Obrovský výkonnostní skok od posledních her v Mexiku zaznamenali pětibojaři v plavání, když 43 z 59 závodníků pokořilo hranici 4 minut a celá první 12 v této disciplíně se dostala pod 3:40, zatímco v Mexiku to dokázal pouze vítěz této části moderního

pětiboje. Nejrychlejšího času dosáhl Američan Richards časem 3:21,7, za který obdržel 1260 bodů. Velký progres byl patrný i v běžeckých výkonech pětibojařů, když hned čtyři závodníci prolomili hranici 13 minut a dalším dvěma k tomu chyběly jen necelé dvě vteřiny. V běhu rozhodl o svém celkovém vítězství v pětiboji vynikajícím výkonem 12:42,6 legendární Maďar Balczó (pětinásobný mistr světa), když svému největšímu konkurentovi v souboji o zlato, Borisu Oniščenkovi, nadělil celých 53 vteřin na 4 kilometrové trati. Vítězem běžecké části se stal Brit Jeremy Fox v čase rovných 12:35, poté, co předvedl obrovský závod o bronz s Pavlem Ledněvem. Celkovou třetí příčku nakonec uhájil Ledněv o pouhých 17 bodů před Foxem. První dvě příčky v týmové soutěži obsadila tradičně družstva Sovětského svazu a Maďarska, přičemž tentokrát byli zlatí Sověti. Tentokrát doplnili na stupních vítězů dva dlouhodobě dominující týmy třetí Finové, kteří porazili čtvrtý tým Spojených států o pouhých 10 bodů.

Změny pravidel:

Jízda: Jediným rozhodujícím kritériem pro hodnocení jízdy byl čas. Překročení času, vypočítaného z ideálního tempa 400 m/min bylo penalizováno 5 body za každou vteřinu a za shoení překážky následovala 7 vteřinová penalizace (tzn. 35 bodů). Ostatní chyby penalizovány nebyly, ale časomíra stále běžela.

Šerm, střelba, plavání a běh zůstaly beze změn.

Výčet účastnických zemí (počet reprezentantů):

Austrálie (2), Bulharsko (3), Dánsko (3), Finsko (3), Francie (3), Holandsko (3), Itálie (3), Japonsko (3), Kanada (3), Maďarsko (3), Mexiko (3), Německo (3), Polsko (3), Rakousko (3), Rumunsko (3), SSSR (3), Švédsko (3), Švýcarsko (3), USA (3), Velká Británie (3).

3.14 OH MONTREAL 1976 [15]

Hry v kanadském Montrealu se významným způsobem zapsaly do historie především českého (tehdy československého) moderního pětiboje. Naše reprezentace zde dokázala vybojovat hned dvě premiérové olympijské medaile, když v jednotlivcích vybojoval bronzovou medaili Jan Bártů (syn olympionika z Londýna 1948 a toho času trenéra reprezentace) a v soutěži družstev obsadil náš tým výbornou stříbrnou pozici v konečném pořadí. K tomu nám pomohla, mimo skvělých výkonů, také diskvalifikace sovětského závodníka Borise Oniščenka, který měl v kordu při šermířské disciplíně nainstalovaný, pochopitelně zakázaný, spínač. Tento skandál eliminoval velmi silný tým Sovětského svazu ze soutěže družstev.

Trojice tradičně silných Maďarů se potýkala během jezdecké části s velkými potížemi, kvůli kterým ztratila reálnou šanci bojovat o týmové vítězství a nakonec obsadila konečnou bronzovou pozici. Skvělými výkony v závěrečném cross-country běhu dosáhli na celkové vítězství Britové, ve složení Parker, Nightingale a Fox. Poprvé v historii olympijských her tak dokázal týmovou soutěž vyhrát někdo jiný než Maďarsko nebo Sovětský svaz. Startovalo zde 14 kompletních družstev, z nichž Sovětský svaz nebyl nakonec klasifikován.

Celkově se montrealských her zúčastnilo 47 závodníků a 17 zemí ze čtyř kontinentů. Opět neměla žádného pětibojaře na startu pouze Afrika. Závod byl organizován v pěti dnech následujícím způsobem:

- 18. 7. (8.00 hod.) Jízda,
- 19. 7. (8.00 hod.) Šerm,
- 20. 7. (9.00 hod.) Střelba,
- 21. 7. (10.45 hod.) Plavání,
- 22. 7. (18.45 hod.) Cross-country běh.

Celkem 13 závodníků zvládlo první, jezdeckou, část bez ztráty bodu a připsalo si tak plných 1100 bodů za tuto disciplínu. Nejrychlejšího času dosáhl se svým koněm jménem Copain britský závodník Jeremy Fox, když jeho čas v cíli měl hodnotu 1:44,90. Jan Bártů začal soutěž také skvěle, tzn. čistou jízdou. Závod pokračoval druhý den šermem, kde získal dílčí prvenství Pavel Ledněv se 36 vyhranými utkániemi a pouze 9 prohrami. Jan Bártů zašermoval výborně, když zvítězil v 31 soubojích, obsadil v šermu třetí pozici a v průběžném pořadí se zařadil na druhé místo za Pavla Ledněva. Československý tým šermířskou disciplínu vyhrál i přesto, že se Jiří Adam potýkal se zraněním nohy, které mu způsobil nešťastný pád z koně v prvním dni závodu. Adam byl v šermu celkově 7. a Bohumilu Starnovskému patřila v šermu 13. pozice. Tyto výsledky znamenaly pro náš tým posun z desátého místa po jezdecké části až na vedoucí pozici průběžného pořadí. Dalším vynikajícím výsledkem bylo prvenství Jiřího Adama ve střelbě s nástřelem 198 kruhů. Jan Bártů se 196 kruhy a pátým nejlepším střeleckým výsledkem přispěl spolu se Starnovského nástřelem 188 kruhů k druhému dílčímu prvenství československého týmu, který obsadil první příčku i ve střelbě a upevnil si tak průběžné vedení týmové soutěže. Jan Bártů si rovněž dobrou střelbou pojistil průběžné druhé místo v individuálním závodě. V plavání se opět projevil od minulých her citelný progres výkonnosti, o čemž jasně vypovídal čas vítěze, Američana Niemana, o hodnotě 3:13,61. První čtyři pětibojaři v této disciplíně překonali vítězný čas Richardse z Mnichova 1972. I slabší

výkony našeho týmu v plavání (8. pozice v disciplíně) stačily na udržení vedoucí pozice mezi týmy. Dobře zaplavával jen Bártů a s 13. časem 3:31,4 se před poslední disciplínou vyhoupl do čela závodu jednotlivců s náskokem 62 bodů na druhého Ledněva. Poslední část moderního pětiboje v Montrealu, běh na 4 kilometry po náročné trati, byla největší slabinou naší reprezentace, která dosáhla až předposledního bodového součtu této disciplíny. Nejlepšího času dosáhl člen běžecky suverénně nejsilnějších Britů, Adrian Parker, který doběhl ve vynikajícím čase 12:09,5. Nakonec i 23. běžecký čas Jana Bártů stačil na udržení medailové pozice a tak se československá reprezentace mohla radovat bronzem, premiérové medaile v individuálním závodě moderního pětiboje na Olympijských hrách. V týmech si doběhli pro zlato Britové před Československem na stříbrné příčce a Maďarskem na třetím místě. Novým olympijským vítězem se stal Polák Janusz Pyciak-Peciak a na druhém místě skončil Sovět Pavel Ledněv.

Změny pravidel:

Jízda: Jezdecká trať „special show jumping“ byla zkrácena na 800 metrů. Žádné překážky nesměly být pevné, ale všechny, z důvodu bezpečnosti, muselo být možné shodit. Trať obsahovala 15 skoků o 12 překážkách, mezi nimiž byl vždy jeden dvojskok a jeden trojskok. Systém hodnocení byl velmi komplikovaný a výčet penalizací a jejich hodnot byl následující:

- shození překážky - 32 tr. b.,
- pád - 64 tr. b.,
- první, druhé a třetí odmítnutí poslušnosti - 24 tr. b., 48 tr. b. resp. 72 tr. b.,
- vběhnutí do stejné překážky a její porušení poprvé, podruhé, potřetí - 36 tr. b., 60 tr. b. resp. 84 tr. b.,
- obdobně to bylo u dvojskoků a trojskoků - 40-64-88 tr. b. za skok „B“ a 44-68-92 tr. b. za skok „C“

Šerm, střelba, plavání a běh: Beze změn.

Výčet účastnických zemí (počet reprezentantů):

Austrálie (2), Bulharsko (3), Československo (3), Dánsko (2), Finsko (3), Francie (3), Itálie (3), Japonsko (3), Kanada (3), Maďarsko (3), Německo (3), Polsko (3), SSSR (3), Švédsko (3), Švýcarsko (1), USA (3), Velká Británie (3).

3.15 OH MOSKVA 1980 [1, 16]

V roce 1974 svedly dramatický souboj o uspořádání olympiády Moskva s Los Angeles. Sovětská metropole vyhrála, a dostala tak šanci hostit hry roku 1980. Komunistickému režimu, kterému tehdy vládl stárnoucí a už těžce nemocný Leonid Brežněv, se tak naskytlá vítaná příležitost, jak si zvýšit prestiž ve světě. Sověti chtěli především dokázat, že mohou uspořádat stejně dobrou olympiádu, ne-li lepší, jako kterákoliv kapitalistická země. Kremelské politbyro ale udělalo vážnou chybu. Na konci roku 1979 se rozhodlo, že vyšle sovětské vojáky na pomoc spřízněné komunistické vládě v sousedním Afghánistánu. Invaze začala 25. prosince 1979, zhruba půl roku před začátkem olympiády. Když americký prezident James Carter zvažoval, jak by Sověty potrestal, nabízel se kromě podpory afghánských povstalců a zastavení dodávek obilí do SSSR také bojkot olympiády. Rozhodnutí schválil Americký olympijský výbor, přestože řada sportovců s ním nesouhlasila. Bojkot mnohým z nich navždy zničil sen o olympijské medaili. Západní Evropa tehdy tak razantní jako Američané nebyla. Do Moskvy neodletěla jen západoněmecká výprava. Francouzi, Britové, Italové i Španělé přijeli, ale nesouhlas s invazí do Afghánistánu dali najevo tím, že nastupovali pod olympijskou vlajkou, nikoliv pod vlajkou své země. Naopak velkou odezvu měl bojkot mezi muslimy, kteří se solidarizovali se svými afghánskými souvěrci. Do Moskvy dorazilo jen málo výprav z islámských zemí. Přidaly se i státy, které byly blízkými spojenci Washingtonu. Například Chile, Jižní Korea nebo Izrael. Her se zúčastnilo jen 81 států, což bylo nejméně od Melbourne 1956.

Závodu v moderním pětiboji se nakonec zúčastnilo 43 závodníků ze 17 zemí. Na startu bylo 12 kompletních týmů ze čtyř kontinentů, když tentokrát neměla své zastoupení na startovní listině Asie. Poprvé se objevili na olympiádě pětibojaři z Irska a Nového Zélandu. Závod moderního pětiboje byl zorganizován v pěti dnech následujícím způsobem:

- 20. 7. Jízda,
- 21. 7. Šerm,
- 22. 7. Střelba,
- 23. 7. Plavání,
- 24. 7. Cross-country běh.

Úvodní, jezdeckou, disciplínu pětiboje dokázal vyhrát Čechoslovák Bohumil Starnovský, když dosáhl s koněm Armavir nejrychlejšího času, bez jediné chyby. Čistě zajelo a plný počet

1100 bodů si tak připsalo dohromady pět závodníků. Obdobný počet pětibojařů, tedy pět, získal 1000 nebo více bodů ve druhé disciplíně. Nejlépe šermoval Maďar László Horváth, který vybojoval 31 výher a pouze 11 utkání prohrál. O jeden zásah za ním zůstali společně Tamás Szombathelyi a Pavel Ledněv. Anatoli Starostin společně s Finem Hulkkonenem získal 29 vítězství a položil tak dobrý základ úspěchu v celkové klasifikaci. Pětibojařského standardu 1000 bodů ve střelbě tentokrát dosáhlo plných 19 závodníků. Maximální nástřel 200 kruhů předvedl Švéd George Horvath. Starostin nastřílel 199 a Szombathelyi 198 kruhů. Milan Kadlec se také blýskl nástřelem 198 kruhů a obsadil dílčí čtvrté místo v této disciplíně. Plavání vyhrál v čase 3:10,86 Mexičan Ivar Sisniega. Jan Bártů zaplavoval také ve skvělém čase 3:21,62, což byl třetí nejrychlejší čas. Cross-country běh ovládl Brit Robert Nightingale, když zaběhl na pomalé a náročné trati pět vteřin pod hranici 13 minut. Novým olympijským vítězem se stal teprve dvacetiletý (nejmladší v historii) domácí závodník Anatoli Starostin, když porazil druhého v cíli Maďara Tamáse Szombathelyiho a na bronzové pozici dokončil závod v pětiboji jeho krajan, také Sovět, Pavel Ledněv. V soutěži družstev to na prvních příčkách vypadalo obdobně, jako na všech hrách kromě Montrealu, tzn. o zlato a stříbro se rozdělili týmy Sovětského svazu resp. Maďarska. Bronz tentokrát připadl na družstvo Švédska, které se po dlouhých letech vrátilo na medailovou pozici. Za zmínku jistě stojí šesté místo Československa v kolektivní soutěži a umístění v elitní desítce individuálního pořadí, kterého dosáhl celkově osmý Milan Kadlec (OG Official Reports, 1980).

Změny pravidel:

Jízda: Následujícím způsobem bylo zjednodušeno bodování pro snazší a rychlejší orientaci a čitelnější srovnání výkonnosti závodníků.

- shození překážky – 30 tr. b.,
- odmítnutí poslušnosti – 40 tr. b.,
- pád – 60 tr. b.,
- porušení překážky při odmítnutí poslušnosti – přičteno 10-15-20 tr. b.,
- při porušení skoku „A“, „B“ nebo „C“ v kombinacích – přičteno 50-55-60 tr. b.
- každá započatá vteřina nad časový limit – 2 tr. b.

Běh: Od roku 1977 bylo na pořadateli, jestli nechá závodníky startovat v intervalu jedné minuty, 30 vteřin nebo systémem handicapu. Oficiálně byl handicapový startovní systém součástí pětibojařských pravidel až od roku 1994. Do té doby byl jen doplňkovou možností.

Střelba, plavání a šerm: Beze změn.

Výčet účastnických zemí (počet reprezentantů):

Austrálie (1), Bulharsko (3), Československo (3), Finsko (3), Francie (3), Irsko (3), Itálie (1), Maďarsko (3), Mexiko (2), Nový Zéland (1), Polsko (3), Rakousko (2), Rumunsko (3), Španělsko (3), SSSR (3), Švédsko (3), Velká Británie (3).

3.16 OH LOS ANGELES 1984 [1, 17]

Olympijské hry roku 1984 získalo Los Angeles. Největší město Kalifornie, jejímž guvernérem byl kdysi pozdější americký prezident Ronald Reagan. Muž, který proslul zejména v první polovině osmdesátých let ostrou protisovětskou rétorikou a který komunistické impérium nazval "říší zla." Reagan třiadvacátou olympiádu ve městě andělů slavnostně otevřel přímo na stadionu, ale žádní vyslanci ani sportovci "říše zla" u toho nebyli. Osmého května oznámil Kreml, že Sovětský svaz se her nezúčastní. Jako důvod uvedl "stoupající šovinismus a antisovětismus ve Spojených státech." Neoficiálně šlo samozřejmě o vrácení úderu přes oceán. Poté, co Američané nejeli do Moskvy v roce 1980 kvůli sovětské invazi do Afghánistánu, visela otázka sovětského bojkotu her v Los Angeles neustále ve vzduchu. K SSSR se okamžitě připojila většina jeho satelitů včetně Československa. Řada sportovců tak nedostala poslední příležitost odvézt si cennou medaili, například běžkyně Jarmila Kratochvílová nebo koulařka Helena Fibingerová. Zejména atletické soutěže utrpěly nepřítomností tehdy špičkových sportovců NDR. Ovšem později vyšlo najevo, že východoněmecký vrcholový sport byl do značné míry infikován používáním zakázaných a dokonce nebezpečných prostředků. Jako jediný člen Varšavské smlouvy neposlechlo Rumunsko. Tamní diktátor Nicolae Ceaușescu sovětskou výzvu odmítl a poslal do Los Angeles 125 sportovců. Rumunsko pak skončilo v medailovém hodnocení národů druhé za USA. Pro pořadatele bylo důležité, aby se zúčastnila Čína. Šéf organizačního výboru Peter Ueberroth kvůli tomu dokonce osobně cestoval do Peking. A uspěl, také Číňané přijeli. Z politických důvodů se neúčastnily Libye a Írán, přestože nepatřily ke komunistickému bloku. Se Spojenými státy měly své vlastní spory [18].

Los Angeleského závodu v moderním pětiboji se zúčastnilo 52 závodníků z 18 zemí světa. Pouze Taipei měla jediného zástupce, jinak všechny zbývající země (17) postavily na start kompletní, tedy tříčlenné družstvo. Premiérovou olympijskou účast zde zažila reprezentace Bahrainu. Závod byl zorganizován tentokrát pouze ve čtyřech dnech se změnou v pořadí disciplín (stejně, jako ve všech třech sezonách 1983, 1984 a 1985):

- 29. 7. Jízda,
- 30. 7. Šerm,
- 31. 7. Plavání,
- 1. 8. Střelba a cross-country běh.

První dvě místa v úvodní, jezdecké, části závodu v pětiboji obsadili závodníci Itálie. Oba zajeli čistou jízdou bez chyb na překážkách a v nejrychlejších časech. Dílčí vítězství si tedy připsal Daniele Masala a druhý dojel jeho týmový kolega Carlo Masulo. Čistou jízdou pak předvedli ještě další tři závodníci v pořadí Phelps z Velké Británie, Japonec Araki a zástupce Egypta Ellebedy na pátém místě. Tři závodníci nezískali v jízdě žádné body. V šermu se nejvíce dařilo Achimu Bellmanovi z Německé federativní republiky, když si s 32 výhrami a 12 porážkami připsal velmi solidních 1066 bodů. Druhým nejlepším šermířem byl Švéd Svante Rasmusson, stříbrný muž v celkovém hodnocení olympijského pětiboje v Los Angeles. V plavání se nikomu nepodařilo dosáhnout vítězného času Mexičana Sisniega (3:10,86) z minulých her v Moskvě 1980, zato hned 9 pětibojařů tentokrát stlačilo svůj čas pod 3:20, zatímco v Moskvě před čtyřmi lety to dokázali jen dva závodníci. Nejrychlejší byl Němec Christian Sandow s časem 3:13,85. Nikdo nedokázal nastřílet maximální možný počet kruhů (200) a vítězem střelby se stal Američan Michael Storm s nástřelem 198 kruhů. V závěrečném běhu dominoval Brit Richard Phelps s jasně nejrychlejším časem o hodnotě 12:36,57. Celkem čtyři pětibojaři se dostali na Los Angelské trati pod 13 minut. Celkové hodnocení opanovali Italové. Novým olympijským vítězem se stal Daniele Masala těsně před Švédem Rasmussonem a na stupních vítězů je doplnil Masalův týmový kolega Carlo Masulo, který uhájil bronzovou medaili před tvrdě útočícím Phelpsem, který nakonec skončil těsně čtvrtý. Družstvo Itálie získalo zlato i v soutěži družstev a to o téměř 500 bodů před druhými Spojenými státy. Bronz získal podruhé v historii (poprvé v Mexiku 1968) tým Francie.

Změny pravidel:

Do roku 1981 měli vždy pořadatelé startovní listiny hotové a připravené už před startem závodu. Poté se ale rozlosování závodů v jednotlivých částech pětiboje záleželo na aktuálním pořadí závodníků, aby ti, kteří jsou průběžně na vedoucích příčkách, startovali jako poslední. To proto, aby rozhodnutí o pořadí na vedoucích místech bylo rozhodnuto pokud možno až v samotném závěru závodů a pětiboj tak byl napínavější a nepostrádal gradaci.

Jízda: Ideální tempo bylo sníženo z 400m/min na 350 m/min.

Běh: Od roku 1981 již nebylo nutné, aby běh měl ryzí charakter cross-country. Kvůli divákům se běžecké tratě začaly stavět v blízkosti stadiónů nebo přímo na nich a běhalo se vždy několik stejných okruhů různé délky.

Výčet účastnických zemí (počet reprezentantů):

Austrálie (3), Bahrain (3), Egypt (3), Finsko (3), Francie (3), Itálie (3), Japonsko (3), Korea (3), Mexiko (3), Německo (3), Portugalsko (3), Rakousko (3), Španělsko (3), Švédsko (3), Švýcarsko (3), Taipei (1), USA (3), Velká Británie (3).

3.17 OH SOUL 1988 [17]

Olympijský moderní pětiboj měl na soulských hrách rekordní účast. A to jak v počtu závodníků, kterých zde startovalo 65, tak i v počtu zemí. Alespoň jednoho svého reprezentanta, který do závodu odstartoval, tady mělo hned 27 zemí. Do soutěže družstev nastoupilo 19 plných, tříčlenných týmů. Závod byl organizován v pěti dnech, nikoli ve čtyřech, jako v Los Angeles. Příčinou opětovného prodloužení programu byl pravděpodobně velký počet startujících. Program a pořadí disciplín bylo tedy následující:

- 18. 9. Jízda,
- 19. 9. Šerm,
- 20. 9. Střelba,
- 21. 9. Plavání,
- 22. 9. Cross-country běh.

V jízdě se podařilo pouze vítězi této disciplíny Alexandru Watsonovi z Austrálie a Egyptěanu Mohamedu Abouelsouadovi dokončit parkur bez ztráty bodu se ziskem plných 1100 bodů. Naopak čtyři závodníci byli eliminováni a v jízdě tak nebyli hodnoceni, neboť se jim nepodařilo zdárně dostat do cíle. Jediným, kdo v šermu dosáhl na hranici 1000 bodů, byl Maďar László Fabian, který byl se 48 výhrami a 16 prohrami oceněn 1056 body. Na druhém místě v této disciplíně skončil se 45 výhrami další z Maďarů, János Martinek, pozdější celkový vítěz závodu. V bazénu pětibojáři podávali srovnatelné výkony se závodem minulý her v Los Angeles. První v plavání Christophe Ruer z Francie dokončil závod v čase 3:10,58 a celkem 11 pětibojářů zvládlo 300 metrovou trať rychleji než za 3 minuty a 20 vteřin. Navíc všichni, kromě Uruguaice Alejandra, plavali pod 4 minuty. Střelbu ovládl Bahrainec Abdul Rahman Khalid s nástřelem 198 kruhů. Celkem 15 pětibojářů dosáhlo na střelecký „standard“

1000 bodů (194 nebo více kruhů). Běžecovou trať zdolal nejrychleji Maďar Attila Mizser s časem 12:37,88, když překonal druhého v cíli, našeho Milana Kadlece o 9 vteřin. Pouze čtyři závodníci, ještě Švýcar Steinmann a Ital Massullo, dokázali běžecový čas v Soulu stlačit pod 13 minut. Olympijským vítězem se stal tedy János Martinek z Maďarska, stříbro získal Ital Carlo Massullo a bronz vybojoval Sovět Vakhtang Iagorachvili. Nejlepší československý reprezentant, Milan Kadlec obsadil konečné, velmi solidní, 11. místo. Zlato v týmech získalo družstvo Maďarska před stříbrnou Itálií a Velkou Británií na bronzové příčce.

Československý tým, ve složení Kadlec, Fleissner a Prokopius, byl v konečném pořadí hodnocen na velmi pěkném šestém místě.

Změny pravidel:

Jízda: Druhá polovina startovního pole průběžného pořadí jela svou jízdou v prvním kole a první polovina jela ve druhém kole. Tím pádem vedoucí závodníci absolvovali svůj parkur jako poslední. Doposud to bylo obráceně.

Šerm: Časový limit pro jedno utkání byl snížen z 3 minut na 2 minuty. Po uplynutí tohoto limitu bez zásahu byli oba soupeři hodnoceni jako poražení (Mészáros 1998).

Střelba: Poprvé byly použity obdélníkové terče s kruhy namísto obvyklé siluety. Rozměry desítkového kruhu byly 15x10 cm, devítkového kruhu 30x20 cm atd.

Plavání a běh: Beze změn.

Výčet účastnických zemí (počet reprezentantů):

Austrálie (1), Bahrain (3), Československo (3), Čína (1), Dánsko (1), Egypt (3), Francie (3), Chile (3), Itálie (3), Japonsko (3), Kanada (3), Korea (3), Maďarsko (3), Mexiko (3), Německo (3), Polsko (3), Portugalsko (1), Rakousko (1), Španělsko (3), SSSR (3), Švédsko (3), Švýcarsko (3), Taipei (2), Uruguay (1), USA (3), Velká Británie (3).

3.18 OH BARCELONA 1992 [1, 19]

Do závodu na hrách ve španělské Barceloně nastoupilo na start závodu moderního pětiboje nejvíce závodníků závodníků v olympijské historii tohoto sportovního odvětví. Byl naplněn tehdy maximální, pravidly povolený, počet startujících, tedy 66. Alespoň jednoho svého závodníka mělo v barcelonském pětiboji 30 zemí všech kontinentů, což byl také rekordní počet. Hodně národních týmů ale nemělo v soutěži kompletní, tříčlenný tým. V kolektivním závodě startovalo tedy jen 17 družstev, tedy o 2 méně než v Soulu 1988 a bylo to prozatím naposledy, kdy se na hrách konala v moderním pětiboji soutěž družstev. Na posledních

předcházejících hrách v Koreji byl pětiboj uspořádán v pěti dnech. Od roku 1989 se ale znovu začal pětiboj organizovat pouze během čtyř dní, ovšem v pozměněném pořadí disciplín proti minulosti. V Los Angeles se v prvním dni konala jízda, v druhém šerm, pak plavání a čtvrtý den následovala ráno střelba a odpoledne běh. Tentokrát se začínalo šermířským turnajem v prvním dni, plaváním a střelbou dohromady se pokračovalo v druhém dni, třetí den následoval samotný běh a v posledním, čtvrtém dni, se rozhodovalo v jízdě.

Poprvé v historii pětiboje na OH se tedy začínalo šermem. V této části závodu se nejlépe dařilo maďarskému závodníkovi Fabiánovi, který se ziskem 48 výher získal dílčí vítězství, za které byl ohodnocen 1034 body. Výborný začátek závodu měl také Polák Arkadiusz Skrzypaszek, když se 46 výhrami dosáhl také standardu 1000 bodů. Hodnota jednoho zásahu byla 17 pětibojářských bodů, což bylo vzhledem k rekordní účasti nejméně v historii. V plavání se tentokrát úroveň výkonnosti nijak zvlášť nezvýšila. Nejrychlejší byl v cíli Litevec Gintaras Staskevicius v čase 3:10,4. Prvních 12 plavců pokořilo hranici 3 minut a 20 vteřin a celé startovní pole závodníků se dostalo pod 4 minuty. K vítězství ve třetí disciplíně se prostrílel Edouard Zenowka výkonem 198 kruhů. Dobře zastřílelo Československé družstvo a v této části obsadilo čtvrtou pozici mezi všemi týmy. V cross-country dominoval Portugalec Barroso svým skvělým časem 12:26,0 a druhému nejrychlejšímu pětibojáři, Estonci Tiidemanovi, nadělil 17 vteřin a třetí v pořadí Zenowka byl pomalejší o celých 24 vteřin. Všech prvních šest závodníků ale předvedlo výborné výkony pod 13 minut. V jízdě zajeli pouze čtyři závodníci čistou jízdou za 1100 bodů a Polákovi Skrzypaszekovi stačilo 1040 bodů v této disciplíně k tomu, aby se stal novým olympijským vítězem před stříbrným Maďarem Attilou Miszerem a bronzovým Edouardem Zenowkou. Skrzypaszek přidal k individuálnímu prvenství i zlato v týmové soutěži, když družstvo Polska porazilo v této soutěži stříbrný tým tehdejšího Společenství nezávislých států a bronzové Italy na třetím místě. Československo, zastoupené triem, Blažek, Fleissner, Prokopius, obsadilo konečnou 9 pozici. Petr Blažek dosáhl solidního výsledku a byl v cíli soutěže klasifikován jako 14. nejlepší.

Změny pravidel:

Jízda: Od roku 1992 obsahovala parkurová trať jen 12 překážek (o 15 skocích), vedoucí závodník si jako první losoval svého koně a jel na konci prvního kola. Za každou vteřinu překročení časového limitu byly závodníkovi odečteny tři trestné body namísto dvou, jak tomu bylo dosud.

Šerm: Časový limit pro jedno utkání byl snížen z 2 minut na 1 minutu. Po uplynutí tohoto limitu bez zásahu byli oba soupeři hodnoceni jako poražení.

Střelba: Od roku 1989 měl hodnotu 1000 bodů nástřel 182 kruhů a každý jednotlivý kruh měl hodnotu 15 bodů. Začaly se také používat kruhové terče, stejně jako tomu bylo už řadu let ve střelectví.

Plavání a běh: Beze změn.

Výčet účastnických zemí (počet reprezentantů):

Austrálie (3), Bulharsko (2), Československo (3), Čína (1), Egypt (3), Estonsko (1), Francie (3), Guatemala (1), Itálie (3), Japonsko (1), Jihoafrická republika (1), Kanada (2), Korea (3), Litva (3), Lotyšsko (3), Maďarsko (3), Mexiko (3), Německo (3), Peru (1), Polsko (3), Portugalsko (1), Rumunsko (1), Řecko (1), SSSR (3), Španělsko (3), Švédsko (3), Švýcarsko (1), Uruguay (1), USA (3), Velká Británie (3).

3.19 OH ATLANTA 1996 [20]

Hry v Atlantě byly pro moderní pětiboj v mnohém velkým historickým milníkem. V první řadě došlo k zásadní změně pravidel střelby, kdy byla malorážka nahrazena vzduchovou pistolí a zásadním způsobem se změnil také systém střelby a její charakter obecně. Značné ztraktivnění tohoto sportu pro diváky nastalo zavedením tzv. „handicapové“ metody startování v poslední (běžecké) části závodu. Mezinárodní olympijský výbor dále zredukoval maximální počet pětibojařů z 66 na pouhých 32 závodníků, což bylo o více než polovinu méně než dosud. Mimo jiné, také vzhledem k rozpadu Sovětského svazu, se tím pro pětibojaře výrazně ztížila kvalifikace na OH, a přestože v Atlantě ještě stále platila maximální kvóta 3 závodníků pro každou zemi, tak pouze Rusko, Maďarsko a Itálie byli zastoupeni třemi závodníky. Ostatní zúčastněné země měli na startu buď jen jednoho, nebo dva reprezentanty. Již nebyla vyhodnocena soutěž družstev. Díky snaze UIPM, při určování kvalifikačních kritérií pro tyto hry v duchu olympijské myšlenky, se soutěže v pětiboji zúčastnilo 22 zemí, opět ze všech kontinentů. Poprvé v historii pětiboje se konal celý olympijský závod během jediného dne. Disciplíny byly za sebou seřazeny tak, že se ráno začínalo střelbou, následoval šermířský turnaj, pokračovalo se jízdou a končilo se během s handicapovým způsobem startu.

V olympijské premiéře vzduchové pistole v pětiboji nejlépe obstál Švýcar Phillip Waefler. Nastřílel velmi dobrý výsledek a vyhrál tuto úvodní disciplínu dne nástřelem 185 kruhů.

Estonec Tiidemnn a Australan Johnson za ním zaostali jen o jeden kruh a s výsledkem 184 kruhů obsadili druhé resp. třetí místo. Celá první osmička startujících nastřílela 180 nebo více kruhů. V šermu dominovali společně Ukrajinec Chymeris a Kazach Parygin se ziskem 22 výher a 10 proher (970 bodů). Velmi dobře zašermoval také Gruzinec Yagorashvili a Maďaři Hanzely s Martinkem. Yagorashvili byl nejrychlejším pětibojařem v bazénu, když dohmátl v čase 3:15,04 a jen o 4 setiny vteřiny tak předstihl Korejce Kima, který obsadil v plavání příčku. V plavání se ale obecně nevytvořily velké rozdíly a o konečném pořadí se tak rozhodovalo až v posledních dvou disciplínách. Jednu ze tří čistých jízd předvedl olympijský vítěz ze Soulu János Martinek a velmi si tím vylepšil výchozí pozici pro závěrečný běh. Dalšími, čistě jedoucími závodníky, byli Brit Phelps a Polák Warabida. Velmi napínavý stíhací závod předvedl Ruský závodník, bronzový z Barcelony, Eduard Zenowka, který se propracoval až na vedoucí pozici. V cílové rovině ale klopýtl a přišel tak v poslední chvíli o celkové vítězství, které mu sebral Kazach Alexander Parygin. Na trati ovšem dosáhl suverénně nejlepšího času. Zenowkův týmový kolega Dmitriy Svatkovsky předvedl druhý nejrychlejší běh, ale v cíli to stačilo „pouze“ na čtvrtou příčku. Bronzovou medaili uhájil Maďar Martinek.

Změny pravidel:

Střelba: V roce 1994 nastal zlomový okamžik, když byla přijata změna zbraně z malorážky na vzduchovou pistoli. Struktura střelecké disciplíny v pětiboji odpovídala oficiálním pravidlům střelby ze vzduchové pistole. Specifické bylo to, že časový limit pro výstřel jedné rány byl 40 vteřin. Pětibojařskému standardu 1000 bodů odpovídal nástřel 172 kruhů, přičemž jeden kruh měl hodnotu 12 bodů. Střílelo se 20 ran na vzdálenost 10 metrů.

Šerm: K zisku 1000 bodů v šermířském turnaji bylo zapotřebí vyhrát 22 utkání ve finále o 32 pětibojařích. Jeden zásah měl hodnotu 30 bodů.

Běh: Poprvé v olympijské historii moderního pětiboje se do závěrečného běhu startovalo handicapovou metodou. Závodníci byli vypouštěni na trať podle bodových rozestupů po čtyřech disciplínách, přepočítaných na vteřiny. Ten, kdo proběhl první cílem, se stal i celkovým vítězem. Pořadí v cíli tedy odpovídalo i konečnému pořadí v celkovém hodnocení, což jistě mnoho přidalo na atraktivitě tohoto sportu z pohledu diváků.

Jízda a plavání: Beze změn.

Výčet účastnických zemí (počet reprezentantů):

Austrálie (1), Estonsko (1), Francie (2), Gruzie (1), Itálie (3), Jihoafrická republika (1), Kazachstán (2), Kyrgistán (1), Korea (1), Litva (1), Lotyšsko (1), Maďarsko (3), Mexiko (2), Polsko (2), Portugalsko (1), Rumunsko (1), Rusko (3), Švédsko (1), Švýcarsko (1), Ukrajina (1), USA (1), Velká Británie (1).

3.20 OH SYDNEY 2000 [17]

Hry v Sydney byly z několika ohledů pro moderní pětiboj průlomové. Bylo to poprvé, kdy se konala olympijská soutěž jak v kategorii mužů, tak i v kategorii žen. Na úkor rozšíření pětibojářského programu, ale mohlo startovat v obou kategoriích pouze 24 závodníků resp. závodnic a kvóta pro maximální počet závodníků/závodnic z jedné země byla snížena na ze tří na pouhé dva. Bylo tedy nesmírně obtížné projít mezinárodní kvalifikací. Díky olympijské myšlence a snaze, aby měly pokud možno všechny kontinenty své zastoupení na startovní listině, se v soutěži mužů zúčastnilo závodu 19 zemí a v soutěži žen 18 zemí (celkem 24 zemí) ze všech světadílů. Nutno ovšem podotknout, že kvalifikace pro Evropany byla velmi krutá, vzhledem k tomu, že v Evropě byla soustředěna drtivá většina závodníků světové špičky. Česká republika neměla v pětiboji na této olympiádě zastoupení. Program moderního pětiboj v Sydney 2000 byl následující:

30. 9. (sobota) – závod mužů; pořadí disciplín: střelba, šerm, plavání, jízda, běh,

1. 10. (neděle) – závod žen; pořadí disciplín: střelba, šerm, plavání, jízda, běh.

V závodě mužů začal velmi dobře Bělorus Pavel Dovgal. Úvodní střelbu vyhrál v novém olympijském rekordu s nástřelem 186 kruhů a tím si vytvořil dobrou pozici pro boj o medaili. Olivier Clergeau z Francie, byl jediným, kdo dosáhl 1000 bodů v šermu a s 16 vítězstvími z 23 zápasů získal dílčí vítězství ve druhé disciplíně. Dmitry Svatkovsky a Gábor Balogh také šermovali dobře a zůstali tak v kontaktu s čelem závodu. Plavání ovládl Eric Walther z Německa v čase 2:00,71, v této disciplíně se ale tradičně příliš mnoho nerozhoduje a proto byla klíčovou disciplínou následující jízda. V té, s jednou shozenou překážkou, obsadili první dvě místa pozdější celkoví medailisté Rus Svatkovsky resp. Bělorus Dovgal. Maďar Balogh shodil se svým koněm jménem „Smooth operator“ celkem čtyři překážky. Obdržel tak 120 trestných bodů, což ho nakonec stálo olympijské zlato. Pro celkové prvenství si tak doběhl Svatkovsky, který se na první příčku propracoval díky čtvrtému běžeckému času z 5. místa na startu. O 23 bodů (necelých 6 vteřin) druhý v cíli byl Gábor Balogh a bronz udržel Pavel Dovgal, když svou pozici uhájil před silně útočícím Sebastienem Deleignem z Francie. Deleigne předvedl nejrychlejší běh a v cíli mu na medaili chybělo pouhých 5,5 vteřiny.

V kategorii žen vstoupila do soutěže vítězstvím ve střelbě Američanka Emily deRiel s nástřelem solidních 185 kruhů. Naopak její soupeřky, které v konci závodu obsadily špici startovního pole, příliš dobře nestřílely. Mary Beth Iagorashvili ze Spojených států dosáhla vítězství v šermu s 15 vítězstvími a 8 porážkami. Jedna z favoritek závodu Stephanie Cook naopak šermovala podprůměrně a s pouhými 10 vítězstvími obsadila v druhé disciplíně pětiboje až 18. pozici. V plavání byla s časem 2:15,82 nejrychlejší Zsuzsanna Vörös z Maďarska. Britka Kate Allenby a Američanka Iagorashvili zaplavaly solidní časy, díky kterým zůstali v přímém boji o medailové příčky. Stejně jako v soutěži mužů byla následující podařená jízda klíčem k celkovému úspěchu. Nejlépe zajela a druhého vítězství v disciplíně dosáhla reprezentantka Spojených států. Jako jediná zvládla parkur pouze s jednou shozenou překážkou a se ziskem 1070 bodů v jízdě se stala favoritkou na celkové vítězství. Parkur zvládly dobře i obě Britky a druhá ze dvou Američanek. V závěrečném běhu se odehrál obrovský souboj o medaile. Všechny ženy na čele závodu podaly výborné běžecké výkony, ale Britka Stephanie Cook všechny ostatní deklasovala časem 10:03,16 a o dvě vteřiny porazila druhou v cíli Američanku deRiel a stala se historicky první olympijskou vítězkou v moderním pětiboji mezi ženami. Bronzovou medaili vybojovala díky čtvrtému nejrychlejšímu času na běžecké trati Kate Allenby, také z Velké Británie.

Změny pravidel:

Šerm: Počet závodníků ve finále se snížil z 32 na 24 a tomu odpovídala i hodnota jedné výhry, která se tím zvýšila z 30 bodů (Atlanta 1996) na 40 bodů. Pětibojařskému standardu 1000 bodů tedy opět odpovídalo 22 výher a 9 porážek.

Plavání: V roce 1997 byla přijata změna pravidel plavání, která spočívala ve změně distance plavecké trati z 300 metrů na 200 metrů. Standard pro 1000 bodový výkon byl stanoven na čas 2 minuty a 30 vteřin pro muže a 2 minuty a 40 vteřin pro ženy. Závodníci byli rozlosováni do třech rozplaveb po osmi podle jejich nejlepších osobních výkonů. Každá desetina vteřiny pak měla hodnotu jednoho bodu.

Jízda: Trať měla být dlouhá 350 – 450 metrů a obsahovat 12 překážek, včetně dvojskoku a trojskoku (celkem 15 skoků). Vodní překážka mohla být dobrovolně zvolena. Lepší ze dvou závodníků v průběžném pořadí měl právo pro oba losovat koně. Dvojice pro losování byly utvořeny tak, že vedoucí závodník losoval s posledním, druhý s předposledním atd.

K losování nastoupilo 12 koní, kteří prošli „jump testem“ týden před soutěží a kteří byli pro

soutěž vybráni technickými delegáty. Časový limit pro dodržení ideálního tempa byl mezi 1 min. a 1: 18 min., zatímco maximální čas pro zdolání trati, po jehož překročení následovala eliminace, byl 2 min. až 2:36 min., podle délky trati. Závodníci měli během dne závodu 45 minut na prohlídku trati před losováním. Maximální rozměry překážek byly následující:

- kolmá překážka – 120 cm,
- šířková překážka – 120 x 150 cm,
- oxer (dvě bydla ve stejné výšce) – 120 x 130 cm,
- vodní skok – 300 cm.

V případě odmítnutí poslušnosti na překážce, může závodník pokračovat dále po trati až v případě, že kůň odmítne poslušnost třikrát v řadě. Pětibojaři mají před samotným závodem 20 minut na seznámení s koněm, kde mohou skočit pět zkušebních (zahřívacích) skoků. Pokud na opracovišti poruší předepsaný směr skoku, nebo pokud si skočí více než pětkrát, jsou penalizováni 200 trestnými body. Za jednu shozenou překážku následovala penalizace 30 bodů. Koně musejí být při losování označeni nesmazatelnými čísly. Ti jsou pak závodníkům předvedeni v klusu bez sedla a na dlouhé oteži. Závodníci jsou od vylosování oprávněni koně sledovat až do nasednutí.

Běh: V roce 1997 byla přijata změna pravidel pro běh, která spočívala ve změně distance běžecké trati ze 4 000 metrů na 3 000 metrů. Standard pro 1000 bodový výkon byl stanoven na čas 10 minut pro muže a 11 minut a 20 vteřin pro ženy. 0,5 sekundy v běhu měla hodnotu dvou bodů. Trať mohla mít maximálně 50 m převýšení.

Střelba: Beze změn.

Výčet účastnických zemí (počet reprezentantů):

Austrálie (2), Bělorusko (2), Bulharsko (1), Čína (2), Dánsko (1), Egypt (1), Estonsko (1), Francie (3), Itálie (3), Jihoafrická republika (1), Litva (1), Lotyšsko (2), Maďarsko (4), Mexiko (2), Německo (2), Polsko (3), Rumunsko (1), Rusko (3), Řecko (1), Švédsko (2), Švýcarsko (1), Ukrajina (3), USA (4), Velká Británie (2).

3.21 OH ATHÉNY 2004 [17]

Po dvou po sobě následujících absencích českých pětibojařů na olympijských hrách měla naše reprezentace v tomto sportu poprvé v historii samostatné České republiky své zastoupení.

Z mužů se kvalifikoval Michal Michalík a Libor Capalini. V kategorii žen splnila kvalifikaci pro Athény Alexandra Kalinovská. Capalini byl, jakožto aktuální bronzový medailista z MS,

jedním z favoritů závodu. Závod byl organizován stejně jako v Sydney a v Atlantě, tedy během jednoho dne. Opět byly na těchto hrách zastoupeny svými reprezentanty všechny světadíly. Startovalo zde 32 mužů a 32 žen dohromady z 26 zemí světa.

Úvodní střeleckou disciplínu tentokrát vyhrál Dzmitry Meliakh z Běloruska s nástřelem 186 kruhů, který odpovídal olympijskému rekordu jeho krajana Dovgala z her v Sydney. Celkově ale střelecké výkony nebyly nikterak oslnivé, což hrálo do karet i Capalinimu, kterému tato disciplína nevyšla podle jeho představ. Ve druhé a třetí části pětiboje exceloval Andrei Moiseev, který obě disciplíny, jak šerm, tak i plavání vyhrál. I přes slabou střelbu se tak díky tomu usadil na vedoucí příčce průběžného pořadí. Do kontaktu s popředím startovního pole se po vydařeném šermu dostal i Litevec Zadneprovskis a Lotyš Cerkovskis. Capalinimu nevyšla ani druhá disciplína, ovšem druhým nejrychlejším časem v bazénu stále žila šance na získání medaile, pokud by se mu podařilo zvládnout jízdou. Na parkuru se hodně chybovalo. Po třech disciplínách druhý muž průběžného pořadí Marcin Horbacz z Polska spadl až na poslední místo před závěrečným během, poté, co se mu nepodařilo dojet parkur do cíle. V tu dobu vedoucí Moiseev svého koně zvládl dostatečně dobře a udržel si vedení i před poslední disciplínou. Dobré výkony podali také oba Češi, Michalík s Capalinim, kteří pak vybíhali na trať z druhého resp. šestého místa. Moiseev udržel své vedení až do cíle a s pohodlným náskokem se stal novým olympijským vítězem. Zadneprovskis a Capalini absolvovali většinu běžecké trati společně a dotáhli se oba na medailové pozice. Zadneprovskis doběhl do cíle druhý a Capalini bronzový, čímž vyrovnal dosud nejlepší umístění v individuálním závodě moderního pětiboje na OH, kterého dosáhl Jan Bártů v Montrealu 1976. Michalík dokončil závod na velmi dobrém 6. místě. V závodě žen nejlépe střelila Číňanka Lean Dong a zazářila skvělým výkonem 189 nastřílených kruhů. Druhého nejlepšího výkonu dosáhla Tatsiana Mazurkevich s nástřelem 184 kruhů následována Zsuzsannou Vörös (182) a Egyptankou Ayou Medany (181). Jelena Rublevska ovládla šerm výkonem o hodnotě 1028 pětibojařských bodů, kterému se rovnalo 23 vítězství a pouhých 8 porážek. Dobře zašermovala i Kate Allenby nebo Claudia Corsini. Nejrychlejší ženou v plavání byla Amelie Caze z Francie, jejíž čas v hodnotě 2:14,44, znamenal toto dílčí vítězství. Poprvé na sebe upozornila také Georgina Harland druhým nejrychlejším plaveckým časem. Důležitá jezdecká disciplína hodně napověděla o budoucím konečném pořadí. Téměř celá první desítka žen celkové klasifikace zvládla parkur jen s několika shozenými překážkami nebo jinými, menšími, chybami. Žádná ze žen ve startovním poli nezajela čistě, a proto Anitě Allen ze Spojených států stačila na vítězství v této části pětiboje i jízdou s jedním shozem. O velké drama v závěrečném běhu se

postarala Britka Harland. Dokázala se díky výbornému času, po vzoru své předchůdkyně Stephanie Cook (vítězky ze Sydney), propracovat ze zadní pozice v druhé desítce na startu až na bronzovou příčku v cíli. Olympijskou vítězkou se stala Zsuzsanna Vörös, která předvedla vyrovnané výkony ve všech pěti disciplínách. Stříbrná medaile v cíli nakonec patřila Jeleně Rublevské z Lotyšska. Naše reprezentantka Kalinovská byla hodnocena celkově na 26. místě.

Změny pravidel:

Šerm: Počet závodníků ve finále se zvýšil ze 24 na 32 a tomu odpovídala i hodnota jedné výhry, která se snížila ze 40 bodů (Sydney 2000) na 28 bodů. Pětibojařskému standardu 1000 bodů odpovídalo 22 výher a 9 porážek (pozn. proti Atlantě 1996 došlo ke změně hodnoty šermířského základu).

Plavání: Hodnota jedné vteřiny byla zvýšena z 10 bodů na 12 bodů. Už tedy neměla každá desetina vteřiny hodnotu jednoho bodu, ale každých 33 setin vteřiny bylo hodnoceno 4 body.

Například:

čas 2:02,00 – 2:02,33.....1336 bodů

čas 2:02,34 – 2:02,66.....1332 bodů

čas 2:02,67 – 2:02,99.....1328 bodů

Jízda: Maximální bodový zisk (za čistou jízdu bez jediné chyby v časovém limitu) byl zvýšen z 1100 bodů na 1200 bodů. Konkrétní hodnocení disciplíny bylo následující:

- shození překážky – 28 tr. b.,
- odmítnutí poslušnosti – 40 tr. b.,
- pád – 60 tr. b.,
- porušení překážky koněm (např. při zastavení před skokem) a zastavení času 20 bodů; čas se znovu spustil v okamžiku, kdy se jezdec s koněm ocitl na úrovni překážky,
- překročení časového limitu o každou započatou vteřinu – 4 tr. b.

Střelba a běh: Beze změn.

Výčet účastnických zemí (počet reprezentantů):

Austrálie (2), Bělorusko (3), Brazílie (2), Česká Republika (3), Čína (3), Egypt (2), Francie (4), Guatemala (1), Itálie (4), Kanada (2), Kazachstán (2), Korea (2), Kyrgystán (2), Litva (2),

Lotyšsko (2), Maďarsko (4), Mexiko (2), Německo (3), Polsko (4), Rusko (4), Řecko (2), Švédsko (1), Švýcarsko (1), Ukrajina (1), USA (4), Velká Británie (2).

3.22 OH PEKING 2008 [21]

Hry v Pekingu se obešly bez zásadních změn v pravidlech. Mezinárodní olympijský výbor navýšil počet závodníků, kteří se mohli kvalifikovat z 32 na 36 v kategorii mužů i žen. Budeme-li muže i ženy počítat dohromady, pak v Pekingu startovalo 72 závodníků a závodnic, což byl historický rekord. Do té doby se nejvíce závodníků na startu (66) objevilo v Barceloně 1992. Alespoň jedním závodníkem bylo zastoupeno 27 zemí ze všech pěti kontinentů. Soutěž byla organizována během jednoho dne ve stejném pořadí disciplín, jako v Atlantě, Sydney i Athénách. Následovaly tedy postupně střelba, šerm, plavání, jízda a nakonec běh. Českou republiku reprezentovali v moderním pětiboji tři závodníci. V mužích Michal Michalík a David Svoboda a mezi ženami Lucie Grolichová. Stejně jako v Athénách nejdříve proběhla soutěž mužů a poté soutěž žen.

Mezi muži předvedl znovu po čtyřech letech skvělý závod olympijský vítěz z Athén Andrej Moiseev a v Pekingu, jako druhý pětibojář v historii po Larsu Hallovi, obhájil zlatou medaili. Stejně tak i Litevec Andrejus Zadneprovskis obhájil medailové umístění, když po stříbru v Athénách tentokrát vybojoval bronz. Stříbro získal Zadneprovskisův krajan Krungolcas. Český zástupce Michal Michalík si také vedl velmi dobře a především díky vítězství v jízdě a třetímu nejlepšímu výkonu ve střelbě obhájil své šesté místo z Athén, což je historicky druhý nejlepší olympijský výsledek v individuálním závodě moderních pětibojářů (po dvou bronzích L. Capaliniho a J. Bártů). Závod žen ovládla při své olympijské premiéře teprve 22 letá Němka Lena Schöneborn. Té ke zlatu pomohlo výrazné vítězství v šermu a podařená jízda. Na druhém místě se objevila Heather Fell z Velké Británie a stala se tak historicky již čtvrtou Britkou, která dosáhla na olympijskou medaili. Sedmá z Athén, Viktoria Tereshuk z Ukrajiny, tentokrát vybojovala bronzovou příčku. Jediná Češka mezi ženami, Lucie Grolichová, dokončila svůj závod na pěkném 16. místě. (Modern pentathlon official results book, 2008)

Změny pravidel:

Šerm: Počet závodníků ve finále se zvýšil z 32 na 36 a tomu odpovídala i hodnota jednoho zásahu, která se snížila z 28 bodů na 24 bodů. Pětibojářskému standardu 1000 bodů tedy odpovídalo 25 výher a 10 porážek.

Střelba, plavání, jízda a běh: Beze změn.

Výčet účastnických zemí (počet reprezentantů):

Austrálie (1), Bělorusko (4), Brazílie (1), Česká Republika (3), Čína (4), Egypt (3), Francie (3), Guatemala (1), Chile (1), Itálie (4), Japonsko (1), Kanada (3), Kazachstán (2), Korea (3), Kuba (1), Litva (4), Lotyšsko (2), Maďarsko (4), Mexiko (2), Německo (4), Polsko (4), Rusko (4), Španělsko (1), Švýcarsko (1), Ukrajina (3), USA (4), Velká Británie (4).

3.23 OH LONDÝN 2012

V současnosti MOV vyžaduje, aby se pravidla v každém olympijském sportovním odvětví měnila zásadním způsobem nejčastěji ve čtyřletých cyklech tak, aby po dobu každé olympiády zůstala podstatná pravidla fixní. Doba pro radikální změny v pravidlech tedy přichází vždy na konci olympijské sezony. Díky tomu lze již nyní (konec roku 2011) celkem jasně předpovědět, jakou podobu bude mít moderní pětiboj na OH v Londýně 2012 i přesto, že do jejich začátku zbývá ještě zhruba osm měsíců. Kritéria pro mezinárodní kvalifikaci bylo možné plnit již v sezoně 2011 a proto případné změny pravidel (pokud nastanou) budou jen „kosmetického“ charakteru. Je faktem, že moderní pětiboj prožívá během posledních let, v tomto ohledu, velmi dynamické období. Vedení UIPM se snaží průběžně vytvářet z pětiboje divácky atraktivnější sport, snadněji zpracovatelný sdělovacími prostředky a v neposlední řadě také sport, který dostává svému názvu, tedy sport, který je stále velmi moderní. Je tedy jisté, že olympijský závod moderních pětibojařů v Londýně 2012 bude organizován v jednom dni, ovšem se změnou v pořadí disciplín, kterou způsobila jistá změna v pravidlech. Od sezony 2009 došlo k radikální změně podoby pětiboje.

Změny pravidel:

Střelba a běh, byly spojeny v jednu tzv. „kombinovanou disciplínu“ (combined event). To znamenalo, že se klasická klidová střelba ze vzduchové pistole na 20 oddělených ran proměnila v rychlopalnou zátěžovou střelbu (též ze vzduchové pistole) o třech pětiranných položkách, proložených jedním kilometrem běhu. Pojetí této nové disciplíny je tak velmi podobné závodům v zimním biathlonu. Kombinace je vždy poslední disciplínou pětiboje. Závodníci startují, stejně jako doposud, s časovými handicapy, odpovídajícími jejich bodovým rozdílem po prvních třech částech pětiboje. Start závodu je umístěn vždy cca 20 metrů od střelnice. Pětibojaři tak prakticky začínají kombinaci střelbou, po které vždy následuje (3x) kilometr běhu. Každý závodník má časový limit 1 minuty a 10 vteřin na to, aby dokázal pětkrát trefit terč, ve vzdálenosti 10 metrů, o velikosti sedmičkového kruhu. Po uplynutí tohoto limitu může pokračovat v závodě i bez toho, aby dosáhl pěti zásahů. Ve

vzdálenosti 400 – 600 metrů od konce střelnice je umístěna „Last penalty stop area“, která je zde pro případ udělení penalizací, které nemohou být aplikovány přímo na střelnici. Penalizace hrozí při nedodržení pravidel, např. předčasný start, absence dotyku zbraně stolu při nabíjení apod. Závodníci mají 20 minut na rozklusání a rozcvičení po kterých následuje, na pokyn, rozhodčího 20 minutový nástřel, během kterého mohou pětibojaři vypálit neomezený počet ran. Kombinace je hodnocena pouze na základě dosaženého času. Výkon 10 minut je ohodnocen 2600 body a každá vteřina nad/pod tuto hranici má hodnotu +/- 4 body. Od sezony 2011 byly všechny vrcholné akce seniorské kategorie mužů i žen (SP, KM, MS) uspořádány s využitím laserové technologie. Moderní pětiboj se tak stal prvním sportem, který tuto technologii střelby představil na svých oficiálních mistrovských soutěžích. Protože se lasery střílelo i na všech závodech olympijské kvalifikace, je téměř 100% jisté, že se lasery bude střílet i na OH v Londýně 2012.

Jízda: Závodníci startují v této disciplíně postupně v pořadí od průběžně posledního závodníka ve finále až po aktuálního lídra startovního pole. Hodnota penalizace za jednu shozenou překážku se snížila z 28 bodů na 20 bodů.

Šerm a plavání: Beze změn.

Mezinárodní účast na 30. hrách v Londýně se, vzhledem ke stejnému kvalifikačnímu klíči jako pro Peking 2008, předpokládá přibližně stejná, co se týká počtu zemí. Opět bude startovat 36 závodníků v kategorii mužů a 36 závodnic v kategorii žen.

4 DISKUSE

Od Olympijských her ve Stockholmu, kdy se konal první závod v moderním pětiboji, se tento víceboj skládá ze stejných pěti sportovních odvětví, tedy z atletiky (běh), šermu, jezdeckví, plavání a střelctví. Všechny tyto jednotlivé disciplíny od počátku až doposud prošly zcela zásadními proměnami a všechny se již velmi výrazně liší od původní podoby. Přesto se ale množina vlastností, schopností a dovedností sportovců, které pětiboj testuje, příliš nezměnila a zůstala tak věrná ideálům zakladatelů, což znamená, že klade zásadní důraz na všestrannost jednotlivce.

Většinu použitých informací se mi podařilo získat z oficiálních reportů, které zpravidla vydávají národní olympijské výbory vždy po skončení každých Olympijských her. Kvalita, zejména nejstarších reportů ze začátku dvacátého století, nebyla vždy nejlepší. Proto bylo často velmi obtížné získat všechna data například z výsledkových listin. Stejně tak je, ze stejného důvodu, možné, že se místy objeví drobné chyby v hláskách některých jmen apod. Tyto marginální potíže však jistě neměly žádný vliv na podstatu a hlavní úkoly této práce.

Dalším velmi významným zdrojem informací byla maďarská publikace v anglickém jazyce „Modern Pentathlon“ od Istvána Mészároze, odkud jsem čerpal především data, týkající se vzniku moderního pětiboje, jeho zařazení do programu Olympijských her a ideálů jeho zakladatele a spoluvůrce, jímž byl Baron Pierre de Coubertin.

Stěžejní a nejnáročnější problematikou této práce je rozbor vývoje pětibojářských pravidel. Každá z pěti částí moderního pětiboje prodělala během rovného sta let nespočet zásadních i menších změn, které povětšinou kopírovaly vývoj v daných olympijských odvětvích, ze kterých se moderní pětiboj skládá. Výjimkou je pouze jezdecká disciplína, která se pravidly i svou podobou velmi výrazně liší od olympijských disciplín v jezdeckví. Oficiální pravidla vydává UIPM každý rok se všemi aktualizacemi a úpravami a jsou pochopitelně velmi obsáhlá. Smyslem této práce nebylo zmapovat všechny změny do posledního detailu, ale zaměřit se pouze ty nejvýraznější úpravy, které měly zásadní vliv na podobu, hodnocení nebo průběh a organizaci pětibojářských závodů.

Jednoznačně nejčastěji se měnící disciplínou pětiboje je jezdeckví. Už zakladatelé tohoto sportu si kladli otázky, které napadají téměř každého, kdo se o pětiboji doslechne. Je známo, že koně, se kterými pětibojáři nastoupí k závodu, si musejí závodníci nejdříve vylosovat. Zpočátku se nabízely tři varianty pro opatření koní. Buď mohl mít každý závodník koně vlastního, nebo měl Švédský olympijský výbor všechny koně zajistit a závodníci si z nich pak

spravedlivě vylosovat toho, na kterém pojedou. Třetí možností byl kompromis. Tedy pokud si závodník přeje, může jet na svém vlastním koni, ale zároveň by tohoto koně směl Švédský olympijský výbor nabídnout tomu, kdo si svého vlastního přivést nemůže. Každá z variant měla svá pozitiva i negativa. Nesmíme však opomenout základní ideu jezdecké disciplíny, potažmo celého moderního pětiboje. Pětibojář měl být totiž schopen kdykoli a na cizím koni přejet, co nejrychleji, neznámou krajinu plnou překážek. Na hrách v letech 1912 až 1928 se různě tyto varianty zkoušely a proměňovaly. Nakonec tato disciplína nabrala jasný směr. Koně zajišťoval vždy pořadatel a pětibojáři si z těchto koní losovali zvíře pro svůj závod.

Pravidla jízdy se měnila téměř každý olympijský cyklus. Z původní Cross-country jízdy o délce 5000 m se v průběhu stoleté historie se postupně tato disciplína transformovala v parkur stupně „L“ o délce kolem 400 až 500 m. Měnila se průběžně nejen délka trati, ale i počet, výška a typ překážek, časový limit na zdolání trati a samozřejmě také způsob hodnocení. Změny byly ovlivňovány několika základními aspekty, jako byla náročnost a nákladnost organizace, snadný přístup a rozhled diváku na trati, správná míra ohodnocení této disciplíny ve srovnání s ostatními částmi pětiboje, ale i požadovaná náročnost tohoto testu stejně jako bezpečnost jezdců apod. Dále se tvůrci snažili o co možná největší zjednodušení pravidel a tím i lepší srozumitelnost i pro laickou veřejnost. Samozřejmě je žádoucí, aby každá z pěti disciplín pětiboje měla pokud možno stejně velký vliv na celkový výsledek závodníka. Toto je pro tvůrce pravidel snad vůbec nejsložitější úkol, na kterém se pracuje neustále od samotných počátků toho sportu. I přesto jsme v současnosti, kdy dochází k relativně velmi malému počtu změn v této disciplíně, svědky toho, že je úspěšné zvládnutí jízdy buď zcela zásadní pro konečné umístění, ale i naopak, že téměř vůbec o výsledku nerozhodne. Toto ovlivňuje vždy spíše správná kombinace kvality zajištěných koní, obtížnosti parkuru a schopnostech organizátorů, než ideální nastavení pravidel. Přes nespočet změn této části pětiboje však ctí tato disciplína původní ideu a požadavek, aby byl pětibojář schopen přejet „na cizím koni trat' plnou překážek“.

Zajímavý vývoj prodělala i šermířská část. Byť se dlouho uvažovalo, jakou zbraň zvolit, od počátků je šermují pětibojáři kordem. Šerm, jako sport, neprodělal příliš mnoho změn, co se týká samotných pravidel boje. Řešil se hlavně způsob organizace této disciplíny, jako součásti pětiboje. Po většinu času se utkávali závodníci každý s každým mezi sebou. V dávné minulosti nebyl brán příliš velký zřetel na systém posloupnosti jednotlivých, vzájemných utkání. Závodníci mezi sebou šermovali v náhodném pořadí dle vlastní dohody a osobního výběru. Postupně však byl tomuto dán přesný řád, pětibojáři byli losováni do skupin, které se

spolu vždy utkávaly dle daného harmonogramu. Šlo především o zefektivnění využití všech šermířských planší a o urychlení a plynulost šermířské disciplíny, která mnohdy trvala celé dva dny. Jistou dobu měl šerm v pětiboji podobu vyřazovacího turnaje. Tato varianta se ale příliš dlouho neudržela, zejména proto, že výsledky nemusely být vždy zcela „spravedlivé“. V době, kdy se pětibojařská soutěž konala v pěti dnech, bylo každé utkání rozhodnuto třemi vítěznými zásahy z pěti. Později se, z časových důvodů, přešlo na systém, kdy rozhodoval pouze jeden vítězný zásah. Takto probíhá šermířský turnaj v pětiboji až dodnes a i přesto je to stále časově nejnáročnější disciplína celého závodu.

Plavecká část má ze všech disciplín nejstabilnější pravidla. Pro první závod byla zvolena trať o délce 300 metrů volným způsobem. Plavání mělo testovat především odolnost spolu se silovými a vytrvalostními schopnostmi. Tomuto ideálu je plavecká část věrná dodnes. Je však přirozené, že se vzrůstající úrovní výkonnosti závodníků se průběžně upravovalo i bodové hodnocení této disciplíny tak, aby byl zachován pětínový podíl vlivu této části na celkový výsledek. V roce 1997 se zkrátila distance z 300 na 200 metrů a změnila se bodová hodnota jedné vteřiny pro výpočet celkového zisku bodů dle stanoveného standardu. Po roce 2000 se tato hodnota ještě zvýšila, čímž se kladl větší důraz na fyzickou připravenost pětibojařů. Pozdější nárůst výkonnosti v plavání, ale i v běhu, je toho dokladem.

Odvětví atletiky bylo v moderním pětiboji zastoupeno přespolním během. Délka jeho trati byla ve shodě zvolena na 4 000 metrů, aby kladla náležitý nárok především na vytrvalost. Ideou zakladatelů pětiboje bylo to, že se má jednat o ryze individuální závod. Proto pětibojaři startovali každý sám v minutových intervalech. Trať byla několik prvních desítek let závodníkům neznámá (označena byla vždy až těsně před startem) a vedla zpravidla velmi náročným terénem s nemalým převýšením. Různé přírodní překážky a potoky nebyly výjimkou. Podle Mészároze (1998) již od roku 1981 nebylo nutné, aby běh měl ryzí charakter cross-country. Kvůli divákům se běžecké tratě začaly stavět v blízkosti stadiónů nebo přímo na nich a běhalo se vždy několik stejných okruhů různé délky. Na OH v Atlantě byl poprvé představen handicapový start, což považují za skvělý krok. Záměr byl jednoznačný. Zvýšit atraktivitu a napínavost závodu pro publikum a fanoušky.

Od roku 1997 se zkrátila distance běžecké části ze 4 km na 3 km. Soudím, že se tak spolu se zkrácením distance plavecké části událo v důsledku zavedení organice celého pětibojařského závodu během jednoho dne. V zájmu zachování co nejvyšší úrovně výkonnosti se muselo závodníkům trochu „ulehčit“, aby byli schopni důstojně soutěž zvládnout a v závodě tak obstát. Poslední a zároveň nejvýraznější změnou běžecké části je vznik tzv. kombinované

disciplíny běhu a střelby. Tříkilometrová trať tak byla (od roku 2009) rozdělena na tři kilometrové okruhy, proložené třemi střeleckými položkami, během kterých je nutno pětikrát zasáhnout terč. Rozhodující je pak pouze dosažený čas. Je tedy evidentní, že běh dostal charakter tří kilometrových úseků s krátkým intervalem pro střelbu.

Od počátku do her v Amsterdamu bylo možno střílet zcela libovolnými pistolemi o libovolné ráži. Pouze onoho roku 1928 byly zakázány zbraně s automatickým nabíjením. Bohužel se mi nepodařilo dohledat, od kterého roku oficiální pravidla předepisovala střílet malorážkami (tzn. zbraněmi o ráži 5,6 mm), které se používaly velmi dlouho, až do roku 1994, kdy byla malorážka nahrazena vzduchovou pistolí. Důvodů pro tuto změnu bylo hned několik. Na vzduchovky není třeba mít zbrojní pas, jelikož se nejedná o palnou zbraň, velmi se zvýšila bezpečnost na střelnicích, snížily se i náklady na munici a v neposlední řadě se velmi usnadnil pohyb závodníků přes státní hranice a výrazně klesly i nároky na parametry střelnice. Velmi zajímavým vývojem prošly i terče. Zpočátku se střílelo na postavu muže v policejní (!) uniformě, která se časem zmenšovala a proměňovala přes pouhý náznak siluety postavy, která na žádost olympijského výboru musela také zmizet. Z obdélníkového cíle se později stal klasický kruhový terč, jak ho známe ze současnosti. S rostoucí úrovní kvality pětibojářské výkonnosti se vyvíjelo pochopitelně i hodnocení této disciplíny tak, aby byla zachována harmonie a rovnováha mezi všemi pěti částmi.

Střelbu, stejně jako běh, potkala zásadní změna v roce 2009, kdy byla zavedena kombinovaná disciplína (viz výše). Dále je moderní pětiboj prvním sportovním odvětvím, ve kterém se v roce 2011 začala používat na oficiálních soutěžích elitní kategorie laserová technologie. Není žádným tajemstvím, že představitelé UIPM v čele s jejím prezidentem, prosadili tyto dvě posledně zmíněné změny silou, proti vůli drtivé většiny závodníků, trenérů i odborné veřejnosti a navzdory nespočtu protestů a peticí adresovaných právě nejvyššímu vedení mezinárodní federace. V současné době (r. 2012) se bohužel potvrzuje oprávněnost nevyslyšených protestů a věcných námitek. Od roku 2009 neproběhl snad ani jediný závod, který by nebyl poznamenán nějakou větší či menší technickou závadou. Technické problémy tohoto druhu, které pak zásadním způsobem ovlivňují průběh i konečný výsledek soutěží i té nejvyšší úrovně. Arogance, se kterou management UIPM odmítá svou zodpovědnost je alarmující. Moderní pětiboj proto nyní prochází jistým druhem krize, která snad již brzy pomine s odstraněním alespoň těch základních nedostatků, které nově vzniklou „kombinací“ provázejí.

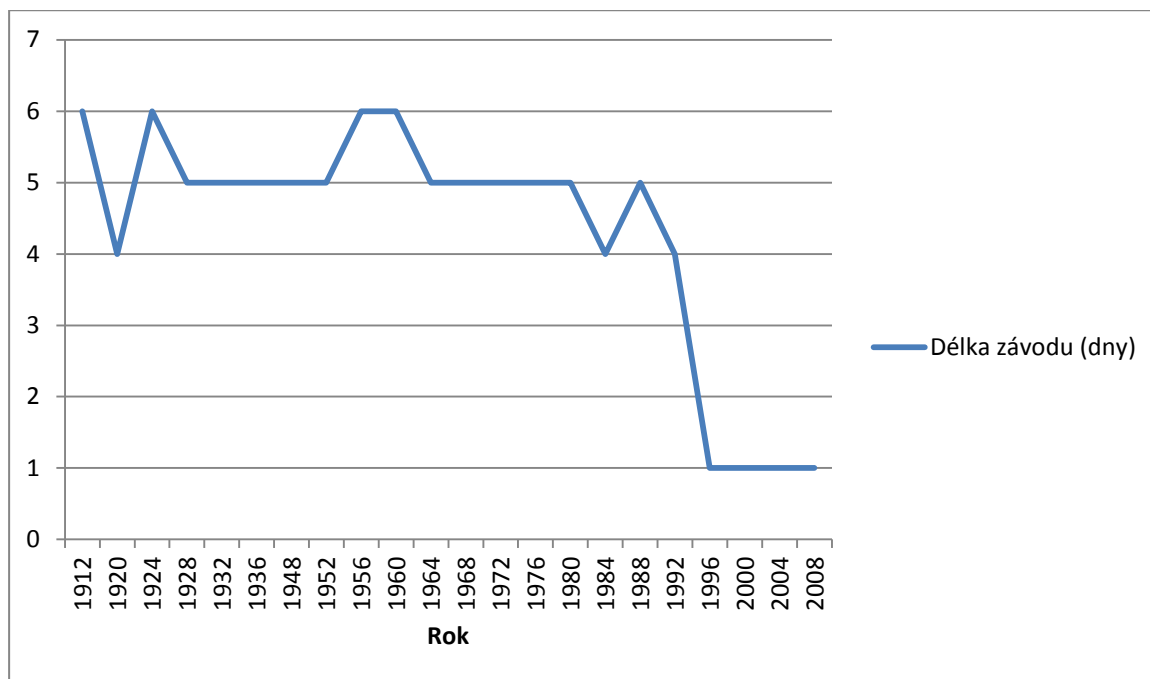
Způsobem hodnocení soutěže byla v minulosti významně ovlivňována váha jednotlivých disciplín, tím pádem i hodnota výkonnosti závodníků a vliv daných disciplín na celkový výsledek v konečném pořadí. Až do Her v Helsinkách, v roce 1952, bylo rozhodující pouze pořadí závodníků v každé disciplíně. Pětibojaři pak byli ohodnoceni ekvivalentním počtem bodů a nejmenší součet bodů ze všech pěti disciplín pak určil vítěze. Je zřejmé, že tento systém zhodnocoval rozdíly mezi závodníky ne zcela adekvátním způsobem. Jelikož rozhodovalo pouze pořadí, sportovci tak teoreticky nebyli vždy nuceni podat pokud možno co nejlepší výkon, ale mohli se soustředit pouze na vzájemné pořadí. Tomu jistě odpovídala i taktika. Na druhou stranu je nutno podotknout, že závodníci bojovali na běžecké a jezdecké trati sami, jeden po druhém v časových odstupech, nebo byli náhodně losováni do střeleckých skupin, rozplaveb apod. Neměli tedy většinou úplné informace, jak si vedou soupeři a příliš velký prostor pro taktizování se zde, dle mého názoru, nenabízel.

Po hrách v Londýně 1948 prudce vzrůstala popularita tohoto sportu a tím rostlo i tréninkové úsilí závodníků a jejich výkonnost. Po změně systému hodnocení soutěže pro OH v Melbourne, kdy byla poprvé uplatněna koncepce hodnocení výkonů v jednotlivých disciplínách podle stanovených tabulek, se úroveň výkonnosti pětibojařů ještě více zvýšila, což dokládají samotné výsledky. Myslím si, že zvýšení výkonnosti pětibojařů a preciznější hodnocení jejich výkonů, byl jasný záměr tvůrců nových pravidel a velký posun kupředu. Byl tak položen základní kámen vyvážené struktury moderního pětiboje, který se pak v následujících desetiletích dále vyvíjel a zdokonaloval. Tento proces probíhá prakticky neustále až do současnosti.

Podstatnou problematikou moderního pětiboje je v průběhu jeho existence samotná organizace soutěže. Tím mám na mysli především pořadí, v jakém po sobě následují jednotlivé disciplíny, časový harmonogram a celková doba soutěže, ale i lokace náležitých sportovišť. V současnosti je úspěšnost každého sportovního odvětví do velké míry dána zájmem veřejnosti a počtem jeho fanoušků. Je zřejmé, že v posledních dvaceti letech je tímto faktorem organizace pětibojařské soutěže značně ovlivněna. Z tohoto důvodu pramenila v průběhu vývoje organizace pětibojařských soutěží snaha co nejvíce se přiblížit k lidem tak, aby všechna sportoviště byla pokud možno na jednom místě a diváci tak mohli co nejnázne vidět závodníky po celou dobu pětiboje a zároveň v co nejkratším čase od startu do konce závodu. Na rozdíl od počátků, kdy nebyla patrná žádná omezení pro délku trvání soutěže, dnes mediální tlak vytváří nároky rychlost a napínavost závodu. Hlavně proto se od her v Atlantě pořádá celý pětiboj pouze v jednom dni. Většinou trval celý závod pět dní, přičemž

každá disciplína se odehrála v jeden den. V Paříži 1924, v Melbourne 1956 a v Římě 1960 trvala soutěž dokonce šest dní, když obsahovala navíc jeden volný den. V Antwerpách 1920, v Los Angeles 1984 a v Barceloně 1992 byl pětiboj zorganizován ve čtyřech dnech (Graf č. 1).

Graf č. 1: Vývoj počtu dní závodu při závodech na OH v moderním pětiboji

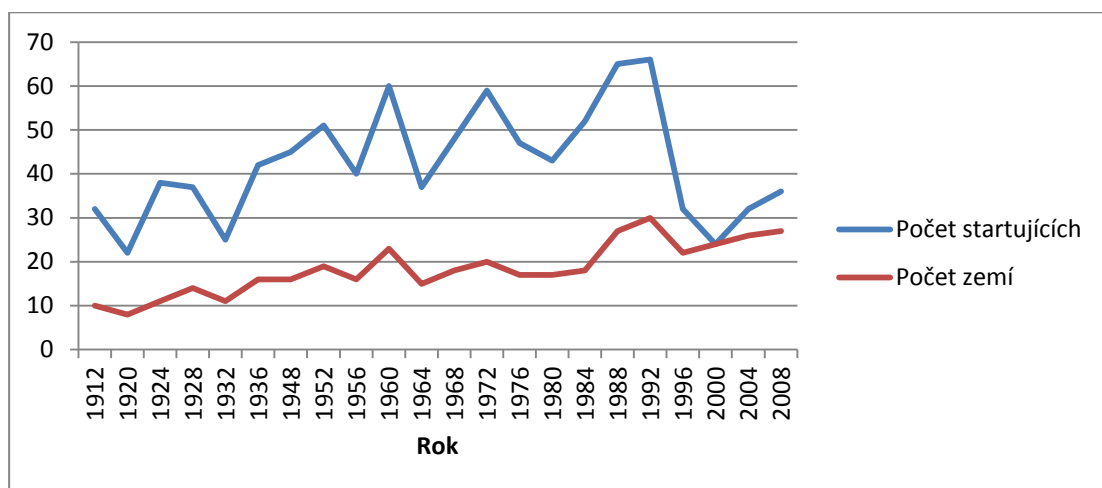


Zajímavá byla otázka, jak určit pořadí disciplín. Dá se předpokládat, že tvůrci tohoto sportu měli zájem o co nejlepší výkonnost závodníků. Zároveň ale jistě chtěli zohlednit i ostatní faktory, které mají vliv na gradaci soutěže apod. Mě osobně se celkem zamlouvá pořadí disciplín, jaké zvolili organizátoři prvního závodu ve Stockholmu 1912. Na úvod vhodně zařadili střelbu, kde rozhoduje jemná motorika a koncentrace. Je proto vhodné, aby závodníci k této disciplíně nastupovali relativně odpočatí. Dále následovala fyzicky a silově náročné plavání a v dalších dvou dnech, rychlostně dynamicky i takticky náročný šermířský turnaj, ve kterém měla, při dvoudenním trvání, značný význam i vytrvalost. Předposlední den byla na řadě cross-country jízda, která snoubila technicko-vytrvalostní nároky, a na závěr soutěže zbýval velmi náročný přespolní běh, který dokonale otestoval vytrvalost a vůli závodníků. Toto pořadí se nápadně podobá rozvrhu jednodenních závodů, kde se spolu prohodili pouze druhé plavání se šermem, jako třetí disciplínou. Z toho lze usoudit, že tvůrci pětiboje uvažovali stejným způsobem jako jejich pokračovatelé o osmdesát let později. Posloupnost pěti částí této vícebojařské soutěže se ještě mnohokrát měnila. Těžko odhadovat, proč ke

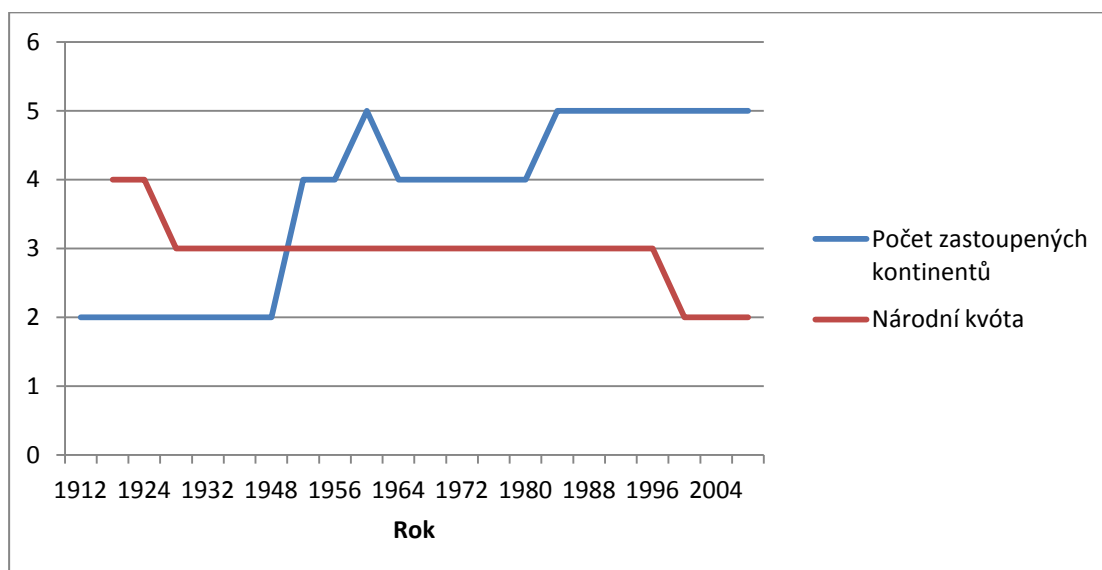
změnám docházelo, ale myslím si, že v pětidenním harmonogramu, kdy byl pro každou disciplínu vyhrazen jeden celý den, neměly tyto změny zásadní vliv na výkonnost sportovců ani na celkové výsledky. Troufám si proto odhadovat, že v pozadí těchto změn byly především praktické a organizační důvody, finance atd.

Velmi zajímavým tématem pro analýzu a vyhodnocení bylo sledování historického vývoje počtu startujících závodníků, počtu reprezentovaných zemí, počtu zastoupených kontinentů a maximální kvóty pro počet závodníků z jedné země. Grafy č. 2 a 3 znázorňují, jak se tyto vybrané komponenty vzájemně ovlivňovaly a s jakými záměry do tohoto vývoje zasahovala rozhodnutí IOC.

Graf č. 2: Vývoj počtu startujících a počtu zemí při závodech na OH v moderním pětiboji



Graf č. 3: Vývoj počtu zastoupených kontinentů a národní kvóta zemí při závodech na OH v moderním pětiboji



Mezinárodní olympijský výbor usiluje o spojování národů a tím i podporu míru prostřednictvím sportu v souladu s Olympijskou chartou. Tímto je také ovlivněn systém mezinárodní kvalifikace pro OH (platí od Soulu 1988), který, dle mého názoru, jistým způsobem zvyhodňuje některé závodníky nižší výkonnosti, jen proto, že je žádoucí, aby se olympijských soutěží účastnilo co nejvíce zemí a bylo, pokud možno, v soutěžích zastoupeno všech pět kontinentů.

V případě moderního pětiboje pochází většina závodníků světové špičky z Evropy a v posledních letech vzrůstá úroveň asijských pětibojařů. Závodníci z Afriky, Ameriky a Austrálie se na světových soutěžích účastní 36 člených finále většinou jen nepravidelně a tvoří společně s Asiaty obvykle zhruba třetinu závodního pole. Skupina těchto závodníků je ale poměrně s Evropskou špičkou výrazně méně homogenní a dosahují většinou spíše průměrných a podprůměrných výkonů. Mimoevropský závodník málokdy pronikne do elitní desítky světového žebříčku a v první dvacítce jich bývá kolem čtyř až pěti. Přesto je pro tyto závodníky rezervováno 12 přímých kvalifikačních míst z kontinentálních mistrovství, případně uděleny divoké karty atd. V této souvislosti si troufám tvrdit, že tímto přeci jenom dochází k jisté pozitivní diskriminaci těchto závodníků, přestože Olympijská charta jakoukoli formu diskriminace resolutně odmítá. Je patrné, že sportovní úroveň olympijských závodů a kvalita výkonů, zejména v posledních dvanácti letech, je o poznání nižší než například ve finálových závodech na MS nebo některých SP.

Z grafu č. 1 je jasně patrné, že v dlouhodobém kontextu vývoje moderního pětiboje je splnění mezinárodní kvalifikace pro start na OH stále obtížnější a obtížnější. IOC usiluje o co nejvyšší počet zastoupených zemí a kontinentů, zatímco se snižují národní kvóty závodníků a celkový počet účastnických míst se po hrách v Barceloně 1992 rapidně snížil a v současnosti je definitivně omezen na 10 500 sportovců. Pětiboj rychle expanduje do celého světa, množství závodníků roste a konkurence sílí. Graf 2 znázorňuje pouze vývoj počtu závodníků v kategorii mužů, ale od her v Sydney 2000 se koná i olympijský závod stejného počtu žen. Množství startujících je tedy dvojnásobný, v grafu by ovšem došlo ke zkreslení. Počet zastoupených zemí od roku 2000 platí pro obě kategorie dohromady.

5 ZÁVĚRY

Stanoveným cílem této práce, která pojednává o historii moderního pětiboje na olympijských hrách, bylo vytvořit první, podrobnou analýzu složitého vývoje pravidel tohoto sportu, navíc vůbec poprvé v českém jazyce. Dále na základě získaných a zpracovaných údajů vyzdvihnout klíčová období, která zásadně ovlivnila podobu a průběh pětibojařských soutěží a odhadnout směr vývoje tohoto odvětví v budoucnosti.

V některých bodech se v průběhu stoletého vývoje „novodobý“ pětiboj postupně vzdaloval původním představám jeho zakladatelů. Bylo to nejčastěji z důvodů ztrátnívnění podívané pro diváky.

Nejvýraznějšími doklady těchto tendencí je například postupná proměna jezdecké části z cross-country v parkurovém skákání. Tato disciplína měla otestovat závodníky, jestli jsou schopni na cizím koni projet neznámou krajinou s náročným terénem a mnoha překážkami. Aby ovšem tuto část závodu mohli pohodlně sledovat fanoušci, přesunula se tato disciplína postupně na stadiony a přirozeně se tak musel proměnit i její charakter. Jezdectví v pětiboji prodělalo jednoznačně nejvíce úprav v pravidlech, avšak jeho evoluce se zdá být velmi pozvolná, mírná a přirozená.

Velkým zpestřením pro obecnstvo bylo dále schválení handicapové metody startů v běžecké části, která se udála v devadesátých letech minulého století a v neposlední řadě také organizace celé pětibojařské soutěže v jeden jediný den (od OH v Atlantě 1996). Posledně jmenovanou úpravou pravidel se vlastně téměř po devadesáti letech učinilo za dost jedné z původních Coubertinových idejí, aby jednotlivé disciplíny pětiboje na sebe navazovaly v co možná nejkratším sledu.

Obecně se dá zkonstatovat, že vývoj pravidel plavecké, střelecké, šermířské a běžecké části pětiboje po většinu času citlivě kopíruje vývoj pravidel příslušných sportovních odvětví. Jezdectví v pětiboji šlo, z pochopitelných důvodů, vždy svou vlastní cestou. Přirozeně se přizpůsobovalo bodování a hodnocení jednotlivých částí v závislosti na vzrůstající výkonnosti závodníků a evidentně panovala snaha vytvářet jednoduchá a jasně srozumitelná pravidla tak, aby se i laik byl schopen v nich orientovat. Razantní a překotné změny z roku na rok jsou někdy nutností, avšak z dlouhodobého pohledu nežádoucí. Jednoznačně největší koncentrace takovýchto zásahů do pravidel je patrná v posledních dvaceti letech, kdy došlo například ke zkrácení doby trvání finálového závodu mistrovských soutěží na jeden den, stejně jako ke zkrácení plavecké a běžecké distance nebo přechodu ze střelby malorážkou na vzduchovou

pistoli a konečně k zavedení kombinované, běžecko-střelecké, disciplíny nebo přechod na využití laserové technologie ve střelbě.

Z analýzy vývoje počtu startujících pětibojařů na OH vyplývá, že až do her v Barceloně 1992 měla tato čísla sice překotnou, ale celkově stoupající tendenci. Na hrách v Atlantě pak došlo k redukci pětibojařských míst zhruba na polovinu a v Sydney 2000 startovalo pouze 24 pětibojařů mužů, což je nejmenší účast od prvních her ve Stockolmu 1912. V duchu Olympijské charty, která, mimo jiné, podporuje společenské postavení žen a uplatňuje princip rovnosti pohlaví, se naopak poprvé zúčastnily závodu v moderním pětiboji ženy, kterých se rovněž postavilo na start 24, stejně jako mužů. Dohromady tedy na OH v Sydney odstartovalo 48 pětibojařů a pětibojařek, což de facto znamenalo nárůst o 16 míst. V Aténách i v Pekingu se toto číslo opět navyšovalo na dnešních 36 mužů a 36 žen.

Při sledování vývoje počtu zastoupených zemí, kontinentů a národních kvót se potvrdily mé předpoklady. Přestože se v devadesátých letech rapidně snížil počet startujících pětibojařů, vlivem politiky IOC, ale i UIPM se podařilo udržet nárůst zemí, které měly na OH v pětiboji svého reprezentanta a stejně tak i počet zastoupených kontinentů je již od her v Los Angeles 1984 plných pět.

Opačný průběh měl dosud vývoj národních kvót. Pro první hry ve Stockolmu pravděpodobně nebyla žádná omezení stanovena a na následujících hrách v Antverpách a v Paříži to byli maximálně čtyři závodníci. Poté se až do roku 1996 mohli zúčastnit pětibojařského závodu na OH nejvýše tři závodníci pod jednou vlajkou a od roku 2000 až dosud jsou to nanejvýš dva zástupci stejných národních barev.

Je otázkou, jaký vliv měl na výše uvedené statistiky bojkot her v Moskvě 1980 a v Los Angeles 1984. V dlouhodobém kontextu vývoje těchto čísel se tento fakt zdánlivě nijak výrazně neprojevil. Obrovský boom sportu v osmdesátých letech je ale nezpochybnitelný a přesto lze pozorovat výrazný nárůst účastníků OH v pětiboji a počtu participujících zemí až v Soulu 1988 a v Barceloně 1992, kdy tato čísla dosáhla historického maxima. Nutno podotknout, že k tomuto nárůstu došlo navzdory zavedení povinné mezinárodní kvalifikace sportovců, jejíž splnění bylo pro každého podmínkou, aby mohl na OH startovat. Je tedy možné, že pokud by k bojkotům nedošlo, narůstala by postupně účast v moderním pětiboji, ale i ve většině ostatních sportovních disciplín, již po OH v Montrealu 1976.

Jak již bylo řečeno v úvodu, budoucnost moderního pětiboje, jakožto olympijského sportu, je otevřená, protože jisté je jeho zařazení pouze do programu letošních her v Londýně a poté

v Rio de Janeiru 2016. Nejvyšší představitelé tohoto sportu proto usilují o to, aby byl pětiboj zařazen do skupiny sportovních odvětví, která budou v programu her zařazena napevno a o jejichž vyřazení se již nebude diskutovat. Z toho pramenil i velmi dynamický vývoj pravidel, plný zásadních úprav a změn v posledních dvaceti letech. Pravděpodobně rozhodující vliv na pozdější rozhodnutí IOC o osudu tohoto unikátního víceboje bude mít nepochybně zdárný průběh letošních her v Londýně, zejména pak úspěch či neúspěch nové laserové technologie ve střelbě nebo regulérnost jezdecké části. Pokud pětiboj získá své pevné místo v programu letních her i po roce 2016, odhaduji, že se situace v této oblasti relativně uklidní a stabilizuje. V opačném případě je jakákoli predikce velmi obtížná a z mého pohledu nejasná.

Myslím si, že poté se pozornost vedení UIPM obrátí na oblast marketingové prezentace a mediální zpracovatelnosti a prodejnosti pětiboje, jako takového. Ve srovnání s ostatními olympijskými sporty zde vidím stále velké rezervy.

LITERATURA A ZDROJE:

1. MÉSZÁROS, I. Modern Pentathlon. Budapest: Dunaprint Kft., 1998 ISBN 963-03-5975-8
2. BERGVALL, E. The Official Report of the Olympic Games of Stockholm 1912. Stockholm: Wahlström and Widstrand, 1912
3. Olympic games Antwerp 1920 Official report, Belgium Olympic Committee, 1957
4. Les jeux de la VIII Olympiade Paris 1924, Comité Olympique Français rapport officiel, Paris, 1924
5. VAN ROSSEM, G. The ninth Olympiad being the official report of the Olympic games of 1928 celebrated at Amsterdam, Amsterdam: Printers & Publishers, 1928, 60-62 ROKIN
6. The Games of the 10th Olympiad, Los Angeles 1932 Official Report, Xth Olympiade Comitee of the gamesof Los Angeles, U.S.A. 1932, Los Angeles, California 1932
7. LIMPert, W. The 11th Olympic Games Berlin 1936 Official Report. Berlin: Organisation Comitee für die XI Olympiade Berlin 1936
8. The official report of the Organising Comitee for the XIV Olympiad. London, 1948
9. KOLKKA, S. The official report of the Organising Comitee for the XV Olympiad. Helsinki, 1952
10. The official report of the Organising Comitee for the XVI Olympiad. Melbourne, 1956
11. The games of the XVII Olympiad Rome 1960, The Official Report of the Organizing Committee. Rome, 1960
12. The official report of the Organising Comitee for the XVIII Olympiad. Tokyo, 1964
13. The Official Report of the Organizing Committee of the Games of the XIX Olympiad Mexico 1968, digitized version. Los Angeles, 2005
14. The official report of the Organizing Committee for the Games of the XXth Olympiad Munich 1972. Munich, 1972
15. Games of the XXI Olympiad Montréal 1976 Official Report. Ottawa: Quebec National Library, 1976
16. Games of the XXII Olympiad Moscow 1980, Official Report of the Organising Committee of the Games of the XXII Olympiad, Moscow: Fizkultura i Sport, OCOG-80 1981
17. http://www.la84foundation.org/5va/reports_frmst.htm

18. Los Angeles 1984: Moskva vrací olympijský úder, cit. server www.aktualne.cz, 2008
19. Games of the XXV Olympiad Barcelona 1992, The results. Barcelona, 1992, ISBN: 84-7868-283-X
20. The official report of the centennial Olympic Games. Atlanta: Peachtree publishers, 1997, ISBN 1-56145-150-9
21. <http://www.la84foundation.org/6oic/OfficialReports/2008/2008v3.pdf>

PŘÍLOHY

Příloha1: Výsledky závodů v moderním pětiboji na olympijských hrách

Pořadí	Jméno	Země	Střelba	Plavání	Šerm	Jízda	Běh	Body celkem
1.	Lilliehöök	SWE	3	10	5	4	5	27
2.	Åsbrink	SWE	1	4	15	7	1	28
3.	de Laval	SWE	2	3	10	3	12	30
4.	Grönhagen	SWE	18	5	1	1	10	35
5.	Patton	USA	21	7	4	6	3	41
6.	Stranne	SWE	11	9	3	8	11	42
7.	Mannström	SWE	14	14	16	2	9	55
8.	Bernhardt	AUT	26	2	6	12	14	60
9.	Clilverd	GBR	12	1	9	23	18	63
10.	Wersäll	SWE	9	8	21	19	6	63
11.	Godfree	GBR	16	6	17	11	13	63
12.	Hæggström	SWE	13	15	18	20	2	68
13.	Paaske	NOR	19	16	14	14	8	71
14.	de Laval	SWE	5	17	13	17	20	72
15.	de Mas Latrie	FRA	15	27	2	10	19	73
16.	Wilkman	RUS	10	23	20	5	15	73
17.	Lewenhaupt	SWE	24	12	19	15	4	74
18.	Durant	GBR	4	28	7	18	21	78
19.	Brulé	FRA	28	18	8	22	7	83
20.	Almkvist	RUS	23	11	27	13	16	90
21.	von Hohenthal	RUS	17	19	25	16	17	94
22.	Jölver	DEN	32	26	22	21	22	123

Tabulka č. 1. OH Stockholm 1912

Pořadí	Jméno	Země	Střelba	Plavání	Šerm	Jízda	Běh	Body celkem
1.	Dyrssen	SWE	6	2	2	6	2	18
2.	de Laval	SWE	1	13	5	1	3	23
3.	Runoo	SWE	4	1	16	5	1	27
4.	Uggla	SWE	13	5	10	13	5	46
5.	Christensen	DEN	12	7	3	7	18	47
6.	Rainer	USA	5	12	13	14	4	48
7.	Hagelberg	FIN	10	3	21	9	8	51
8.	Sears	USA	3	8	9	11	20	51
9.	Ausburg	DEN	14	4	14	8	17	57
10.	Brule	FRA	11	16	4	15	11	57
11.	Clark	GBR	17	14	7	10	12	60
12.	Bjornholm	DEN	8	20	15	3	15	61
13.	Tellefsen	NOR	2	10	18	19	13	62
14.	Smith	NOR	8	9	20	22	6	65
15.	Boustead	GBR	15	11	17	16	7	66
16.	Foucher	FRA	19	22	12	4	10	67
17.	Wand-Tetley	GBR	22	15	6	17	9	69
18.	Gandelon	FRA	18	21	8	2	22	71
19.	Mondielli	FRA	20	18	1	12	21	72
20.	Skjoldager	DEN	7	17	19	20	14	77
21.	Gedge	GBR	16	6	22	18	16	78
22.	Lanza	ITA	21	19	11	21	19	91

Tabulka č. 2. OH Antwerpy 1920

Pořadí	Jméno	Země	Střelba	Plavání	Šerm	Jízda	Běh	Body celkem
1.	Lindman	SWE	9	1	3	4	1	18
2.	Dyrssen	SWE	20	4	1	3	11.5	39.5
3.	Uggla	SWE	7	21	5	5	7	45
4.	Duranthon	FRA	4	18	17.5	11	4	54.5
5.	Avellan	FIN	17	6	17.5	1	14	55.5
6.	Jensen	DEN	2	19	11.5	9.5	19	61
(Neklasifikováni)								
7.	Vokins	GBR	24	11	10	8	11.5	64.5
8.	Tonnet	HOL	22	12	13.5	16	2	65.5
9.	Bremer	FIN	13	7	11.5	25	10	66.5
10.	Arman	SWE	3	9	15.5	27	20	74.5
11.	Bare	USA	14	15	26.5	6	13	74.5
12.	Levavasseur	FRA	28	13	7	19.5	15	82.5
13.	Turquand Young	GBR	10	3	30.5	36	5	84.5
14.	Christensen	DEN	12	10	4	24	16	85
15.	Olsen	DEN	1	32	8	29	6	86
16.	Smith	NOR	18	8	34.5	21	33	87.5
17.	Buffin	BEL	21	20	13.5	2	21	89.5
18.	Van Loocke	BEL	30	16	15.5	9.5	3	92
19.	Horroks	GBR	35	14	34.5	12	17	98.5
20.	Dignon	FRA	8	34	9	31	22	99
21.	Knudtzon	NOR	15	17	30.5	15	24	99.5
22.	Stoffels	HOL	6	23	26.5	23	28	102.5
23.	De Tournemire	FRA	31	29	6	13	36	107
24.	Chiesa	ITA	29	2	22.5	19.5	23	109
25.	Hagelberg	FIN	19	5	37.5	26	8	110.5
26.	Scott	USA	34	33	22.5	14	37	111.5
27.	Van Den Brandeler	HOL	23	27	19.5	7	9	113.5
28.	Barton	GBR	16	24	37.5	36	27	122.5
29.	de Wykerslooth de Rooyesteyn	BEL	25	31	22.5	17.5	31	123
30.	Corradi	ITA	26	22	26.5	22	26	127.5
31.	Harmon	USA	5	37	30.5	32	29	130.5
32.	Momma	HOL	11	30	30.5	30	29	130.5
33.	Micheli	ITA	32	35	22.5	17.5	30	137
34.	Pitts	USA	33	25	26.5	36	18	137
35.	Hulsmans	BEL	27	26	34.5	28	25	138.5
36.	Pasta	ITA	36	36	2	36	32	140.5
37.	Tuma	TCH	37	28	34.5	33	34	142
38.	Lepiere	TCH	38	38	19.5	36	38	166.5
								169.5

Tabulka č. 3. OH Paris 1924

Pořadí	Jméno	Země	Střelba	Plavání	Šerm	Běh	Jízda	Body celkem
1.	THOFELT	SWE	6	2	4	21	14	47
2.	LINDMAN	SWE	15	5	22	3	5	50
3.	KAHL	GER	10	9	2	19	12	52
4.	BERG	SWE	3	11	36	7	1	58
5.	HAX	GER	1	15	21	20	2	59
6.	TURQUAND-YOUNG	GBR	24	7	15	9	10	65
	TONNET	HOL	8	24	27	4	6	69
7.	HÖLTER	GER	16	8	11	13	21	69
7.	VAN RHIJN	HOL	11	10	5	17	28	71
9.	JENSEN	DEN	4	20	1	29	19	73
10.	PAGNINI	ITA	9	1	29	6	29	74
11.	MALLYSKO	POL	18	19	9	18	13	77
12.	KETTUNEN	FIN	20	22	18	10	11	81
13.	OLSEN	DEN	2	37	6	11	26	82
14.	NEWMAN	USA	30	4	10	8	31	83
15.	AVELLAN	FIN	31	17	16	15	4	83
15.	PETRILLO	ITA	13	6	33	16	15	83
15.	SIMONETTI	ITA	19	16	14	32	3	84
18.	MAYO	USA	12	23	3	11	37	86
19.	HAINS	USA	7	26	25	22	7	87
20.	LAMPOLA	FIN	35	3	31	2	18	89
21.	GOODWIN	GBR	5	32	23	14	25	89
21.	FILOTÁS	HUN	22	28	8	33	16	107
23.	PASMA	HOL	32	13	34	5	24	108
24.	EAST	GBR	17	29	24	30	8	108
24.	SZELESTOWSKI	POL	26	12	35	1	36	110
26.	DE LE COURT	BEL	27	14	12	25	33	111
27.	LE VAVASSEUR	FRA	14	21	17	26	35	113
28.	COCHE	FRA	23	33	7	35	21	119
29.	RUZICKA	TCH	21	25	19	28	34	127
30.	DE FREITAS BRANCO DE	POR	36	18	20	27	32	133
31.	HERÉDIA VANNEROM	BEL	25	27	26	34	23	135
32.	CRÉMON	FRA	33	35	32	24	17	141
33.	KOPROWSKI	POL	28	34	30	23	27	142
34.	SCHEJBAL	TCH	34	36	13	31	30	144
35.	CUMONT	BEL	29	31	28	36	20	144
35.	GAMPE	TCH	37	30	37	37	9	150

Tabulka č. 4. OH Amsterdam 1928

Pořadí	Jméno	Země	Jízda	Šerm	Střelba	Plavání	Běh	Body celkem
1.	Oxenstierna	SWE	4	14	2	5	7	32
2.	Lindman	SWE	1	2.5	19	9	4	35.5
3.	Mayo	USA	2	4.5	1	14	17	38.5
4.	Thofelt	SWE	15	1	9	1	13	39
5.	Remer	GER	12	10	4	13	8	47
6.	Miersch	GER	10	10	5	17	6	48
7.	Somfai	HUN	20	4.5	6	12	10	52.5
8.	Legard	GBR	6	18	10	18	1	53
9.	Simonetti	ITA	8	6	3	15	21	53
10.	Duranthon	FRA	7	7.5	18	19	3	54.5
11.	Brady	USA	5	12	20	3	16	56
12.	Pagnini	ITA	9	13	21	2	11.5	56.5
13.	Mansfield	USA	13	7.5	16	6	18	60.5
14.	Barlow	GBR	3	22	14	7	15	61
15.	McDougall	GBR	24	20	12	4	2	62
16.	Van Rhijn	HOL	19	16	13	10	5	63□
17.	Naudé	GER	18	10	15	11	9	63
18.	Benkö	HUN	11	15	11	16	11.5	64.5
19.	Petneházy	HUN	16	20	7	8	14	65
20.	Pacini	ITA	14	2.5	23	23	22	84.5
21.	Ortega Casanova	MEX	24	20	8	24	19	95
22.	Afonso de Sousa	POR	21	23	17	21	20	102
23.	De Freitas	POR	22	17	24	20	23	106
24.	Morales Mendoza	MEX	17	24	22	22	24	109

Tabulka č. 5: Los Angeles 1932

Pořadí	Jméno	Země	Jízda	Šerm	Střelba	Plavání	Běh	Body celkem
1.	Handrick	GER	2.5	2	4	9	14	31.5
2.	Leonard	USA	15	10	1	6	7.5	39.5
3.	Abba	ITA	1	15.5	10	14	5	45.5
4.	Thofelt	SWE	8.5	5.5	6	3	24	47
5.	Orbán	HUN	4	12.5	21	2	16	55.5
6.	Lemp	GER	31	3.5	11	1	21	67.5
7.	Starbird	USA	8.5	8.5	23	20	7.5	67.5
8.	Ritter v. Bartha	HUN	27	12.5	3	12	22	76.5
9.	Weber	USA	22	1	2	34	20	79
10.	v. Boisman	SWE	33	15.5	9	16	9	82.5
11.	Wyss	SWI	14	17.5	25	24	3	83.5
12.	Bramfeld	GER	23	33	19	4	10	89
13.	Macdougall	GBR	17	27	28	13	6	91
14.	Kettunen	FIN	11	19	12	33	17	92
15.	Ceccarelli	ITA	39	20.5	5	17	12	93.5
16.	Gyllenstierna	SWE	10	22.5	39	7	15	93.5
17.	Ecuyer de le Court	BEL	5	3.5	20	29	37	94.5
18.	van Geen	HOL	12	20.5	15	26	28	101.5
19.	Legard	GBR	29	29.5	24	18	4	104.5
20.	Kiviperä	FIN	25	41	16	8	18	108
21.	Balás	HUN	36	22.5	17	10	23	108.5
22.	Orgera	ITA	32	8.5	27	15	27	109.5
23.	Hietala	FIN	16	31.5	34	27	2	110.5
24.	Chrétien	FRA	40	7	8	30	26	111
25.	Mollet	BEL	2.5	12.5	32	38	31	116
26.	Leban	AUT	37	39	18	22	1	117
27.	Serré	HOL	21	34.5	30	21	11	117.5
28.	Bonazzat	FRA	28	12.5	29	19	29	117.5
29.	van der Horst	HOL	19	24.5	14	25	35	117.5
30.	Aguiano de la Fuente	MEX	18	29.5	26	32	13	118.5
31.	Jack	GBR	30	40	13	11	25	119
32.	Grundbacher	SWI	13	38	7	31	32	121

33.	Guth	AUT	34	34.5	41	5	19	133.5
34.	Scheere	BEL	24	5.5	31	36	38	134.5
35.	Casillas Rodriguez	MEX	6	17.5	35	37	39	134.5
36.	Catramby Filho	BRA	26	31.5	38	28	36	159.5
37.	Pinto Duarte	BRA	35	36	33	23	33	160
38.	Lavanga	FRA	38	24.5	36	35	34	167.5
39.	Rocha	BRA	41.5	27	40	39	30	177.5
-	Baltatzis	GRE	20	27	22	---	---	---
-	Baumann	SWI	7	37	37	DSQ	---	---
-	Escribens	PER	DSQ	---	---	---	---	---

Tabulka č. 6: OH Berlin 1936

Pořadí	Jméno	Země	Jízda	Šerm	Střelba	Plavání	Běh	Body celkem
1.	W. Grut	SWE	1	1	5	1	8	16
2.	G. Moore	USA	2	3	21	17	4	47
3.	G. Gardin	SWE	6	17	10	11	5	49
4.	L. Vikko	FIN	17	38	4	3	2	64
5.	H. Larkas	FIN	26	3	7	19	16	71
6.	B. Riem	CHE	19	9	1	36	9	74
7.	F. Hegner	CHE	7	6	24	13	29	79
8.	R. Gruenther	USA	24	13	13	12	19	81
9.	N. Floody Buxton	CHL	11	7	20	30	17	85
10.	V. Platan	FIN	4	28	44	7	3	86
11.	E. Wirth	ARG	9	17	29	25	13	93
12.	F. Hegedus	HUN	45	13	3	24	10	95
13.	H. Baugh	USA	0	9	28	9	40	96
14.	A. Lacroix	FRA	27	17	18	29	6	97
15.	G. Palmonella	ITA	14	26	15	21	22	98
16.	L. Pichon	FRA	36	5	9	32	18	100
17.	K. Wehlin	SWE	31	34	22	14	1	102
18.	I. Szondy	HUN	28	44	11	2	20	105
19.	R. Curcio	ITA	22	7	14	26	36	105
20.	A. Martin	GBR	12	31	23	31	11	108
21.	L. Premoli	ARG	5	11	35	33	25	109
22.	A. Moreiraz Lopez	ESP	23	31	19	5	34	112
23.	J. Riera Caballer	ESP	18	24	42	4	26	114
24.	H. Fuentes Besoain	CHL	43	13	6	23	32	117
25.	D. Brignetti	ITA	38	34	12	6	28	118
26.	A. Ortiz	URY	20	41	17	34	7	119
27.	W. Schmid	CHE	42	17	2	28	30	119
28.	C. Palant	FRA	40	24	8	16	31	119
29.	K. Bártů	CZK	30	38	27	15	14	124
30.	Acelio Morrot Coelho	BRA	15	1	33	39	37	125
31.	C. Mercader	URY	16	28	34	35	12	125
32.	H. Siburu	ARG	13	28	30	18	38	127

33.	A. Quiroz Galvez	MEX	29	31	16	27	27	130
34.	J. Lumsden	GBR	3	34	37	38	20	132
35.	R. Garcia Rojas	MEX	8	40	43	10	33	134
36.	M. Bernabeu Prada	ESP	41	17	39	20	24	141
37.	G. Brooke	GBR	39	13	41	37	15	145
38.	A. Alves Borges	BRA	33	26	36	8	43	146
39.	O. Jemelka	CZK	25	17	31	42	35	150
40.	L. Fauconnier	BEL	32	17	26	41	39	155
41.	C. Vyt	BEL	21	34	38	40	23	156
42.	R. Orozco	URY	35	41	25	22	41	164
43.	H. Soarez Berford	BRA	37	43	40	43	42	205
44.	R. Mollet	BEL	34	-	-	-	-	-
45.	L. Karacson	HUN	45	11	32	-	-	-

Tabulka č. 7: OH Londýn 1948

Pořadí	Jméno	Země	Jízda	Šerm	Střelba	Plavání	Běh	Body celkem
1.	HALL, L.	SWE	1	7	15	1	8	32
2.	BENEDEK, G.	HUN	8	2	9	18	2	39
3.	SZONDI, I.	HUN	3	4	12	5	17	41
4.	Novikov, I.	USSR	24	13	4	4	10	55
5.	Mannonen, O.	FIN	2	37	10	9	4	62
6.	Denman, F.	USA	9	11	6	17	19	62
7.	Vilkko, L.	FIN	11	38	1	8	5	63
8.	Mc Arthur, W.	USA	12	23	29	3	1	68
9.	Lindqvist, T.	SWE	4	6	42	7	16	75
10.	Leal Medeiros, E.	BRA	23	24	5	2	26	80
11.	Egnell, C.	SWE	14	3	13	23	29	82
12.	Kovácsi, A.	HUN	10	10	25	27	21	93
13.	Rokka, O.	FIN	26	19	19	11	20	95
14.	Troy, G.	USA	6	17	8	34	30	95
15.	Lumsdaine, L.	GBR	7	14	23	16	36	96
16.	Riera, L.	ARG	5	31	33	13	18	100
17.	Floody Buxton, N.	CHL	20	9	17	33	27	106
18.	Vetterli, W.	CHE	18	27	24	14	24	107
19.	Lacroix, A.	FRA	37	8	16	38	11	110
20.	Schmid, W.	CHE	14	15	11	39	31	110
21.	Alves Borges, A.	BRA	30	1	39	21	22	113
22.	Fuentes Bessoain, H.	CHL	35	22	3	25	35	120
23.	Rakitjanskij, P.	USSR	19	28	34	29	13	123
24.	Velazquez, C.	ARG	17	33	7	41	25	123
25.	Carlile, F.	AUS	13	45	21	10	34	123
26.	Ortiz, A.	URY	22	44	2	43	15	126
27.	Carmona Barrales, L.	CHL	25	12	28	40	23	128
28.	Dehajev, A.	USSR	36	30	50	6	7	129
29.	Tinoco Marques, E.	BRA	44	18	30	15	28	135
30.	Hewitt, J.	GBR	27	42	18	37	12	136
31.	Marotta, A.	ITA	16	36	20	22	43	137
32.	Slupik, B.	GER	41	5	26	31	45	148
33.	Brignetti, D	ITA	32	40	22	20	37	151

34.	Caceres Monie, J.	ARG	33	39	14	28	38	152
35.	Minder, E.	CHE	49	29	32	42	6	158
36.	Kapp, D.	GER	42	46	44	12	14	158
37.	Percy, J.	GBR	40	50	36	32	3	161
38.	Pérez, M. J.	MEX	34	34	37	19	39	163
39.	Palmonella, G.	ITA	47	21	27	36	33	164
40.	De Montaudoin, B.	FRA	46	35	40	46	9	176
41.	Durão, R.	POR	31	16	35	48	49	179
42.	Palant, Ch.	FRA	28	41	38	24	50	181
43.	Martinez, L.	URY	39	25	47	35	41	187
44.	Almada, F. A.	MEX	29	43	49	30	42	193
45.	Plumerel, F.	BEL	45	20	46	44	40	195
46.	Serra Pereira, J.	POR	21	48	31	49	48	197
47.	Romero, V. D.	MEX	38	49	45	26	44	202
48.	Lopes Jonet, A.	POR	48	26	43	47	46	210
49.	Gonzalez, A.	URY	43	51	41	45	32	212
-	Schmidt, N.	RSA	49	32	48	50	47	226
-	Harder, A.	GER	49	47	-	-	-	-

Tabulka č. 8: OH Helsinky 1952, individuální závod

Pořadí	Země	Jízda	Šerm	Střelba	Plavání	Běh	Body celkem
1.	HUNGARY	21	16	45	46	38	166
2.	SWEDEN	18	16	68	29	51	182
3.	FINLAND	38	90	30	27	28	213
4.	U.S.A	27	50	41	49	48	215
5.	U.S.S.R.	76	69	81	37	30	293
6.	Brazil	94	42	70	34	73	313
7.	Chile	77	42	42	90	81	336
8.	Argentine	53	98	52	75	77	355
9.	Switzerland	77	69	64	87	59	356
10.	Great Britain	72	101	74	77	49	373
11.	Italy	91	92	66	71	107	427
12.	France	107	80	90	99	65	441
13.	Uruguay	101	114	84	113	83	495
14.	Mexico	98	119	121	69	117	524
15.	Portugal	96	86	103	132	129	546

Tabulka č. 9: Soutěž družstev Helsinky 1952

Pořadí	Jméno	Země	Jízda	Šerm	Střelba	Plavání	Běh	Body celkem
1.	HALL, L.	<i>SWE</i>	1,035	889	720	1,030	1,159	4,833
2.	MANNONEN, O.	<i>FIN</i>	997.5	815	880	920	1,162	4,774.5
3.	KORHONEN, V.	<i>FIN</i>	885	963	880	905	1,117	4,750
4.	Novikov, I.	<i>USSR</i>	802.5	815	920	985	1,192	4,714.5
5.	Lambert, G .	<i>USA</i>	1,070	667	900	975	1,081	4,693
6.	Benedek, G.	<i>HUN</i>	860	889	920	855	1,126	4,650
7.	Andre, W.	<i>USA</i>	887.5	889	860	870	1,123	4,629.5
8.	Tarassov, A.	<i>USSR</i>	810	778	880	825	1,186	4,479
9.	Deriuguine, I.	<i>USSR</i>	845	556	780	1,070	1,201	4,452
10.	Bódi, J.	<i>HUN</i>	772.5	889	820	795	1,099	4,375.5
11.	Riera, L.	<i>ARG</i>	1,052.5	667	620	930	979	4,248.5
12.	Pérez Mier, J.	<i>MEX</i>	937.5	704	800	940	712	4,093.5
13.	Daniels, J.	<i>USA</i>	1,062.5	371	800	935	910	4,078.5
14.	Vena, C.	<i>ROM</i>	442.5	1,111	740	750	1,030	4,072.5
15.	Facchini, A.	<i>ITA</i>	667.5	667	820	950	931	4,035.5
16.	Katter, B.	<i>FIN</i>	630	593	760	930	1,111	4,024
17.	Haase, B.	<i>SWE</i>	515	667	700	830	1,216	3,928
18.	Cortes, G.	<i>CHL</i>	882.5	556	620	740	1,051	3,849.5
19.	Sayers, N.	<i>AUS</i>	925	408	820	540	1,024	3,717
20.	Tintea, D.	<i>ROM</i>	717.5	667	780	815	718	3,697.5
21.	Moldrich, A.	<i>HUN</i>	95	926	720	1,010	916	3,667
22.	Almada Félix, A.	<i>MEX</i>	395	704	960	935	622	3,616
23.	Cerny, V.	<i>CZK</i>	132.5	556	860	960	1,012	3,520.5
24.	Floody, N.	<i>CHL</i>	585	704	760	660	793	3,502
25.	Cobley, D.	<i>GBR</i>	315	482	560	810	1,255	3,422
26.	Van Greunen, O.	<i>RSA</i>	195	704	780	780	943	3,402
27.	da Costa Lemos, S.	<i>BRA</i>	455	556	760	785	730	3,286
28.	Hudson, T.	<i>GBR</i>	20	630	440	990	1,180	3,260
29.	Romero Vargas, D.	<i>MEX</i>	367.5	556	800	765	739	3,227.5
30.	Teodorescu, V.	<i>ROM</i>	0	741	640	630	1,156	3,167
31.	Malta, W.	<i>BRA</i>	0	741	760	755	877	3,133
32.	Coomer, S.	<i>AUS</i>	135	482	720	1,015	751	3,103
33.	Hamel, J.	<i>FRA</i>	197.5	667	480	850	691	2,885.5

34.	Norman, G.	<i>GBR</i>	0	667	340	760	982	2,749
35.	Nicoll, G.	<i>AUS</i>	0	519	500	665	466	2,150
36.	Schmidt, H.	<i>RSA</i>	0	445	0	460	661	1,566
37.	Ferreira da Silva, N.	<i>BRA</i>	17.5	-	-	-	-	-
38.	Thofelt, B.	<i>SWE</i>	0	-	-	-	-	-
39.	Carmona, H.	<i>CHL</i>	ABD	-	-	-	-	-
40.	du Plessis, M.	<i>RSA</i>	ABD	-	-	-	-	-

Tabulka č. 10: OH Melbourne 1956, individuální závod

Pořadí	Země	Jízda	Šerm	Střelba	Plavání	Běh	Body celkem
1.	U.S.S.R.	2,457.5	2,194	2,580	2,880	3,579	13,690.5
2.	U.S.A	3,020	2,008	2,560	2,780	3,114	13,482
3.	FINLAND	2,512.5	2,008	2,520	2,755	3,390	13,185.5
4.	Hungary	1,727.5	2,566	2,460	2,660	3,141	12,554.5
5.	Mexico	1,700	2,008	2,560	2,640	2,073	10,981
6.	Rumania	1,160	2,194	2,160	2,195	2,904	10,613
7.	Gt. Britain	335	1,574	1,340	2,560	3,417	9,226
8.	Australia	1,060	1,264	2,040	2,220	2,241	8,825
9.	Sweden	1,550	Retired	-	-	-	-
10.	Chile	1,467.5	Retired	-	-	-	-
11.	Brazil	472.5	Retired	-	-	-	-
12.	South Africa	195	Retired	-	-	-	-

Tabulka č. 11: OH Melbourne 1956, družstva

Pořadí	Jméno	Země	Jízda	Šerm	Střelba	Plavání	Běh	Body celkem
1.	NEMETH	HUN	1.069	977	880	990	1.168	5.024
2.	NAGY	HUN	1.048	1.000	840	935	1.165	4.988
3.	BECK	USA	1.099	977	940	1.010	1.015	4.981
4.	Balczò	HUN	1.117	885	760	1.075	1.216	4.973
5.	Novikov	USSR	982	839	860	1.035	1.246	4.962
6.	Tatarinov	USSR	1.138	747	820	885	1.168	4.758
7.	Przybylski	POL	1.171	747	860	815	1.198	4.731
8.	Daniels	USA	1.024	793	900	1.015	985	4.717
9.	Lindeman	FIN	1.027	839	900	830	1.117	4.713
10.	Selg	USSR	967	839	780	925	1.177	4.688
11.	Harvey	GBR	1.117	655	920	900	1.147	4.679
12.	Katter	FIN	946	931	900	970	961	4.628
13.	Riera	ARG	1.153	770	880	955	865	4.623
14.	Paszkiewicz	POL	1.075	563	840	1.010	1.108	4.596
15.	Ritzen	SWE	1.117	724	840	825	1.084	4.590
16.	Lohi	FIN	1.036	770	780	905	1.093	4.584
17.	Almada	MEX	1.129	931	840	975	691	4.566
18.	Lambert	USA	1.165	678	740	975	982	4.540
19.	Minder	SUI POL	1.141	793	820	740	1.033	4.527
20.	Mazur	SWE	1.129	586	960	710	1.126	4.511
21.	Ericson	MEX	997	885	640	890	1.114	4.466
22.	Escobedo	ITA	1.237	793	1.000	690	742	4.462
23.	Facchini	GBR	1.096	632	780	955	949	4.412
24.	Cobley	AUT	1.036	655	720	865	1.096	4.372
25.	Lichtner-Hoyer	GBR	1.123	655	800	750	1.015	4.343
26.	Little	BRA	967	632	760	905	1.030	4.294
27.	Santiago-Botelho	GER	778	724	840	940	1.048	4.270
28.	Goedicke	ITA	928	747	860	950	1.117	4.262
29.	Scala	SWE	1.000	839	800	865	817	4.261
30.	Thofelt	AUS	1.024	793	880	870	643	4.210
31.	Sayers	BRA	1.024	632	820	615	1.114	4.205
32.	Malta	SUI	1.126	586	860	750	919	4.181
33.	Vetterli	AUS	976	609	840	910	853	4.108

34.	Doherty	JAP	958	517	840	875	907	4.097
35.	Tanaka	ARG	922	517	840	890	916	4.085
36.	Stricker	AUT	1.081	448	700	975	817	4.021
37.	Birnbaum	JAP	1.090	793	640	730	832	4.005
38.	Uchino	AUT	751	517	860	845	1.195	3.988
39.	Battig	ARG	949	747	680	700	829	3.905
40.	Bauza	ITA	1.135	724	360	960	709	3.888
41.	Giunta	FRA	742	632	540	965	1.084	3.883
42.	Bernard	MEX	877	517	800	800	886	3.880
43.	Perez	ESP	1.087	517	700	960	670	3.874
44.	Villalba	FRA	943	494	880	850	700	3.867
45.	Beauvallet	AUS DEN	1.135	724	540	665	799	3.863
46.	Macken	GER	976	517	440	855	1.048	3.836
47.	Schmidt	SUI	994	747	580	540	949	3.810
48.	Krickov	BRA	706	701	620	855	898	3.780
49.	Weber	ESP	1.021	609	620	625	952	3.747
50.	Pereira-Wilson	RSA	793	448	800	920	919	3.520
51.	Irayzoz	FRA	1.111	425	680	670	580	3.386
52.	Van Greunen	BEL	895	310	680	810	823	3.378
53.	Jalenques	GER	1.048	632	580	725	432	3.337
54.	Pint	TNS	1.129	425	300	565	823	3.242
55.	Berckhan	TNS	979	471	0	905	706	3.061
56.	Bouzid	TNS	-	218	620	680	838	2.356
57.	Azzabi	MAR	-	356	340	450	532	1.678
58.	Ennachi	MAR	0	287	380	130	388	1.185
59.	Benchekroun		71	-	-	-	-	-
60.	Naji		-	-	-	-	-	-

Tabulka č. 12: OH Řím 1960, individuální závod

Pořadí	Země	Jízda	Šerm	Střelba	Plavání	Běh	Body celkem
1.	HUNGARY	3.094	2.740	2.480	3.000	3.549	14.863
2.	U S S R	3.087	2.326	2.460	2.845	3.591	14.309
3.	U S A	3.228	2.402	2.580	3.000	2.982	14.192
4.	Finland	2.929	2.480	2.580	2.705	3.171	13.865
5.	Poland	3.315	1.804	2.660	2.535	3.432	13.746
6.	Sweden	3.078	2.352	2.360	2.585	2.841	13.216
7.	Great Britain	3.060	1.700	2.400	2.670	3.273	13.103
8.	Mexico	3.393	2.184	2.540	2.625	2.103	12.845
9.	Italy	2.698	1.948	2.120	2.785	2.850	12.401
10.	Argentine	3.369	1.804	1.943	2.890	2.391	12.397
11.	Switzerland	2.978	1.830	2.280	2.275	2.838	12.201
12.	Austria	3.082	2.048	2.120	2.180	2.676	12.106
13.	Brazil	2.217	1.724	2.500	2.610	2.886	11.937
14.	Australia	2.958	1.440	2.100	2.345	3.069	11.912
15.	France	2.980	1.756	1.920	2.190	2.157	11.003
16.	Germany	2.273	1.756	1.480	2.710	2.721	10.940
17.	Tunisia	0	768	1.340	1.260	1.758	5.126

Tabulka č. 13: OH Řím 1960, družstva

Pořadí	Jméno	Země	Jízda	šerm	Střelba	Plavání	Běh	Body celkem
1.	Torok,Ferenc	HUNGARY	1070	1000	960	960	1126	5116
2.	Novikov, Igor	U.S.S.R.	1040	865	1020	1055	1096	5067
3.	Mokeev, Albert	U.S.S.R.	970	748	1060	1045	1216	5039
4.	Macken, Peter Neville	AUSTRALA	1070	640	1020	1035	1132	4897
5.	Mineev, Victor	U.S.S.R.	1040	820	960	1050	1024	4894
6.	Moore, James Warren	U.S.A.	1070	676	960	990	1195	4891
7.	Nagy, Imre	HUNGARY	1040	892	960	940	1042	4874
8.	Jansson, Bo Herman	SWEDEN	1100	748	780	1075	1057	4760
9.	Kirkwood, David Arthur	U.S.A.	1100	784	920	945	973	4722
10.	Junefelt, Rolf Ingmar	SWEDEN	1100	568	960	1070	976	4674
11.	Liljenwall, Hans-Gunnar	SWEDEN	1040	784	720	1055	1066	4665
12.	Goedicke, Wolfgang	GERMANY	1100	712	840	975	1030	4657
13.	Adler, Uwe	GERMANY	1070	532	1020	1005	1027	4654
14.	Ottaviani, Alfonso	ITALY	940	856	840	925	1090	4651
15.	Uchino, Shigeaki	JAPAN	1070	496	1020	1015	1018	4619
16.	Pesthy, Paul Karoly	U.S.A.	1070	820	760	980	964	4594
17.	Fukutome Yoshihide	JAPAN	1100	424	1020	950	1093	4587
18.	McMiken, Donald Fraser	AUSTRALA	1100	604	1000	960	898	4562
19.	Vanhala, Keijo K. V.	FINLAND	1040	784	860	1035	817	4536
20.	Kaaja, Kari Juhani	FINLAND	1040	712	900	945	904	4501
21.	Finnis, Benjamin F.	BRITAIN	1070	604	980	970	868	4492
22.	Hotanen, Jorma Olavi	FINLAND	1040	676	800	905	1033	4454
23.	Frings, Elmar	GERMANY	960	640	940	975	928	4443
24.	Birnbaum, Udo	AUSTRIA	1100	748	940	840	796	4424
25.	Phelps, Robert Lawson	BRITAIN	1070	820	720	1005	787	4402
26.	Torok, Otto	HUNGARY	1040	820	460	985	1000	4305
27.	Page, Duncan	AUSTRALA	1040	568	860	995	823	4286
28.	Pereira, Jose Wilson	BRAZIL	940	640	940	1025	733	4278
29.	Fox, Jeremy Robert	BRITAIN	1010	280	800	1055	1129	4274
30.	Mino, Shigeki	JAPAN	1040	604	820	900	832	4195
31.	Gloffka, Aquiles	CHILE	1100	532	780	980	715	4107

32.	Trost, Rudolf	AUSTRIA	1100	892	620	850	637	4099
33.	Polzhuber, Herbert	AUSTRIA	1070	784	700	835	658	4047
34.	Rios, D. R.	MEXICO	1070	208	860	950	886	3974
35.	Flores, E. M.	MEXICO	1100	604	540	845	799	3888
36.	Padilla, Enrique	MEXICO	1070	460	640	755	835	3760
37.	Choi, Kui Seung	KOREA	950	388	640	620	211	2809

Tabulka č. 14: OH Tokio 1964, individuální závod

Pořadí	Země	Jízda	Šerm	Střelba	Plavání	Běh	Body celkem
1.	U.S.S.R.	3050	2385	3040	3150	3336	14961
2.	U.S.A.	3240	2262	2640	2915	3132	14189
3.	HUNGARY	3150	2590	2380	2885	3168	14173
4.	SWEDEN	3240	2057	2460	3200	3099	14056
5.	AUSTRALIA	3210	1770	2880	2990	2853	13703
6.	GERMANY	3130	1729	2800	2955	2985	13599
7.	FINLAND	3120	2221	2560	2885	2754	13540
8.	JAPAN	3210	1524	2860	2865	2943	13402
9.	BRITAIN	3150	1688	2500	3030	2784	13152
10.	AUSTRIA	3270	2467	2260	2525	2091	12613
11.	MEXICO	3240	1196	2040	2550	2520	11546

Tabulka č. 15: OH Tokio 1964, družstva

Pořadí	Jméno	Země	Jízda	šerm	Střelba	Plavání	Běh	Body celkem
1.	Ferm, Bjorn	SUE	1100	885	934	1075	970	4964
2.	Balczo, Andras	HUN	1010	931	934	1054	1024	4953
3.	Lednev, Pavel	URS	1070	839	934	1060	892	4795
4.	Kutschke, Karl-Heinz	ADE	1070	632	846	1126	1090	4764
5.	Onishenko, Boris	URS	995	885	912	1054	910	4756
6.	Gueguen, Raoul	FRA	1040	954	912	1000	850	4756
7.	Mona, Istvan	HUN	1010	1046	868	943	847	4714
8.	Fox, Jeremy	GBR	1010	862	890	1006	895	4663
9.	Shaparnis, Stasis	URS	1070	793	802	1027	964	4656
10.	Medda, Mario	ITA	1010	977	758	949	937	4631
11.	Moore, James	USA	1040	793	912	931	937	4613
12.	Torok, Ferenc	HUN	920	1046	912	880	793	4551
13.	Steffensen, Jorn	DIN	1040	862	934	811	898	4545
14.	Makihira, Yuso	JPN	1040	816	802	898	973	4529
15.	Tscherner, Jörg	ADE	1050	793	846	1060	766	4515
16.	Jacobson, Hans	SUE	1025	977	846	946	718	4512
17.	Frings, Elmar	ALE	1070	839	846	955	796	4506
18.	Aho, Seppo	FIN	1100	885	692	940	880	4497
19.	Olivera, Eduardo	MEX	1070	770	868	997	760	4474
20.	Ketela, Martti	FIN	1010	770	846	964	856	4446
21.	Guiguet, Lucien	FRA	1035	655	824	958	934	4406
22.	Beck, Robert	USA	1010	885	912	925	655	4387
23.	Sonnleitner, Wolf-Dieter	AUT	1010	701	912	916	832	4371
24.	Morresi, Giancarlo	ITA	790	793	1022	1051	703	4359
25.	Bárcena, David	MEX	1010	517	890	982	952	4351
26.	Tschui, Alex	SUI	1100	770	1022	679	766	4337
27.	Tashiro, Katsuaki	JPN	1100	678	934	931	676	4319
28.	Springer, Siegfried	AUT	1030	816	846	883	718	4293
29.	Lough, Maurice	USA	980	655	846	988	820	4289
30.	Lillywhite, Barry	GBR	985	816	802	982	700	4285
31.	Macken, Peter	AUS	935	655	802	910	982	4284

32.	Thade, Heiner	ALE	910	908	956	877	613	4264
33.	Paniowsky, Antone	BUL	950	724	978	892	703	4247
34.	Hotanen, Jorma	FIN	780	839	846	895	871	4231
35.	Fukui, Toshio	JPN	840	896	692	967	802	4197
36.	Sardjev, Konstantine	BUL	1100	655	868	757	811	4191
37.	Giudicelli, Jean-Pierre	FRA	780	494	890	973	925	4062
38.	Phelps, Robert	GBR	795	632	978	964	562	3931
39.	Page, Duncan	AUS	1035	563	846	880	580	3904
40.	Luderitz, Wolfgang	ADE	365	724	934	907	913	3843
41.	Kupka, Pavel	CHE	865	839	670	943	502	3819
42.	McMikin, Donald	AUS	545	678	1022	835	679	3759
43.	Deligia, Nicolo	ITA	460	678	780	889	850	3657
44.	Tovar, Eduardo	MEX	805	540	648	889	730	3612
45.	Apostolov, Ivan	BUL	720	609	538	880	715	3462
46.	Todt, Hans	ALE	0	678	736	865	730	3009
47.	Leu, Wolfgang	AUT	980	747	670	E	-	-
48.	Liljenvall, Hans-Gunnar	SUE	1010	908	DES	-	-	-

Tabulka č. 16: OH Mexiko 1968, individuální závod

Pořadí	Země	Jízda	Šerm	Střelba	Plavání	Běh	Body celkem
1.	HUN	2940	3130	2714	2877	2664	14325
2.	URS	3135	2558	2648	3141	2766	14248
3.	FRA	2855	2168	2626	2931	2709	13289
4.	EUA	3030	2324	2670	2844	2412	13280
5.	FIN	2890	2558	2384	2799	2607	13238
6.	ADE	2485	2194	2626	3093	2769	13167
7.	JPN	2980	2428	2428	2796	2451	13083
8.	GBR	2790	2324	2670	2952	2157	12893
9.	ITA	2260	2402	2560	2889	2490	12601
10.	MEX	2885	1804	2406	2868	2451	12414
11.	BUL	2770	2064	2384	2529	2229	11976
12.	AUS	2515	1908	2670	2625	2241	11959
13.	ALE	1980	2480	2538	2697	2139	11834
14.	AUT	3020	2324	2428	E	-	-
-	SUE	3135	2818	DES	-	-	-

Tabulka č. 17: OH Mexiko 1968, družstva

Pořadí	Jméno	Země	Jízda	šerm	Střelba	Plavání	Běh	Body celkem
1.	Balczó, Andres	HUN	1060	1057	956	1060	1279	5412
2.	Onishenko, Boris	URS	945	1076	1066	1128	1120	5335
3.	Lednev, Pavel	URS	1060	1019	1022	1092	1135	5328
4.	Fox, Jeremy Robert	GBR	1100	1019	868	1024	1300	5311
5.	Shmelev, Vladimir	URS	920	962	1022	1176	1222	5302
6.	Ferm, Björn	SWE	1100	943	978	1112	1150	5283
7.	Thade, Heiner	GER	1065	962	956	1012	1150	5145
8.	Hurme, Ristó	FIN	950	981	1044	1068	1051	5094
9.	Richards, Charles	USA	1060	753	956	1260	1045	5074
10.	Gueguen, Michel	FRA	1100	848	846	1152	1126	5072
11.	Fitzgerald, John	USA	1090	848	868	1204	1060	5070
12.	Villanyi, Zsigmond	HUN	975	981	868	1100	1123	5047
13.	Wach, Ryszard	POL	1100	715	956	1076	1126	4973
14.	Steffensen, Jørn	DEN	1005	791	934	1028	1129	4887
15.	Bako, Pál	HUN	940	772	912	1120	1135	4879
16.	Medda, Mario	ITA	895	753	1088	1040	1087	4863
17.	Salminen, Veikko	FIN	1015	772	714	1216	1135	4852
18.	Leu, Wolfgang	AUT	1085	848	934	1012	973	4852
19.	Ketelä, Martti	FIN	1045	810	912	1016	1066	4849
20.	Esser, Walter	GER	1000	829	824	1080	1093	4826
21.	Pyciak–Peciak, Janusz	POL	1070	905	560	1060	1222	4817
22.	Giudicelli, Jean–Pierre	FRA	960	658	868	1084	1237	4807
23.	Spirlea, Dumitru	ROM	975	810	1022	932	1015	4754
24.	Jansson, Bo	SWE	1005	848	780	1076	1030	4739
25.	Liljenvall, Hans–Gunnar	SWE	1020	867	670	1048	1099	4704
26.	Stoyanov, Georgi	BUL	1100	734	890	944	1027	4695
27.	Rößler, Hole	GER	945	696	846	1140	1051	4678
28.	Hugi, Urs	SUI	1075	962	846	952	826	4661
29.	Taylor, Scott	USA	965	677	626	1100	1288	4656
30.	Gueguen, Raoul	FRA	930	772	824	1016	1096	4638
31.	Sakano, Masaru	JPN	1050	582	846	972	1177	4627

32.	Barrie, Robert Gordon	AUS	1030	544	912	1132	982	4600
33.	Makihira, Yuso	JPN	1005	753	736	876	1213	4583
34.	Perugini, Giovanni	ITA	1065	810	736	1024	946	4581
35.	Zobl–Wessely, Peter	AUT	880	791	846	908	1120	4545
36.	Lillywhite, Barry	GBR	1070	829	582	1052	994	4527
37.	Petersen, Klaus	DEN	990	753	692	1108	949	4492
38.	Cosmescu, Marian	ROM	1045	658	824	996	967	4490
39.	Deligia, Nicolo	ITA	1055	715	736	912	1069	4487
40.	Skwira, Stanislaw	POL	785	791	846	1160	904	4486
41.	Macken, Peter Neville	AUS	770	677	956	896	1150	4449
42.	Toledano S., Gilberto	MEX	1090	772	670	908	988	4428
43.	Olivera Lastra, Eduarde	MEX	960	734	868	1020	844	4426
44.	Jerebicnik, Bruno	AUT	835	848	824	908	1000	4415
45.	Müller, Hans	SUI	965	696	846	948	937	4392
46.	Bekkenk, Jan	HOL	930	677	692	1008	1084	4391
47.	Phelps, Robert Lawson	GBR	955	658	736	1000	1036	4385
48.	Covacs, Albert	ROM	815	582	714	1204	1066	4381
49.	Kubo, Akira	JPN	860	677	912	880	1042	4371
50.	Bratanov, Velko	BUL	785	658	956	916	1024	4339
51.	Ganz, Beat	SUI	1030	639	670	888	1096	4323
52.	Heitmann, René	DEN	910	658	626	1008	988	4190
53.	Vonk, Rob	HOL	870	506	692	1208	877	4153
54.	Scheuermann, Scott	CAN	1005	430	824	1044	769	4072
55.	Castilla Ramos, Juan José	MEX	935	601	714	752	1012	4014
56.	Maaten, Kenneth	CAN	880	544	780	792	991	3987
57.	Pepeliankov, Angel	BUL	1060	696	0	1080	1135	3971
58.	Krediet, Henk	HOL	985	867	802	0	1132	3786
59.	Skene, George	CAN	0	487	714	1108	988	3297

Tabulka č. 18: OH Mnichov 1972, individuální závod

Pořadí	Země	Jízda	Šerm	Střelba	Plavání	Běh	Body celkem
1.	URS	2925	3060	3110	3396	3477	15968
2.	HUN	2975	2820	2736	3280	3537	15348
3.	FIN	3010	2580	2670	3300	3252	14812
4.	USA	3115	2280	2450	3564	3393	14802
5.	SWE	3125	2640	2428	3236	3279	14708
6.	GER	3010	2620	2626	3232	3294	14682
7.	FRA	2990	2320	2538	3252	3459	14559
8.	POL	2955	2320	2362	3296	3252	14285
9.	GBR	3125	2540	2186	3076	3330	14257
10.	ITA	3015	2260	2560	2976	3102	13913
11.	AUT	2800	2540	2604	2828	3093	13865
12.	ROM	2835	2080	2560	3132	3048	13655
13.	JPN	2915	2000	2494	2728	3432	13569
14.	DEN	2905	2180	2252	3144	3066	13547
15.	SUI	3070	2280	2362	2688	2859	13359
16.	BUL	2945	2040	1846	2940	3186	12957
17.	MEX	2985	2140	2252	2680	2844	12901
18.	HOL	2785	2060	2186	2216	3093	12340
19.	CAN	1885	1440	2318	2944	2748	11335

Tabulka č. 19: OH Mnichov 1972, družstva

Pořadí	Jméno	Země	Jízda	šerm	Střelba	Plavání	Běh	Body celkem
1.	Pyciak-Peciak, Janusz	POL	1066	928	1044	1164	1318	5520
2.	Lednev, Pavel	URS	1032	1096	1022	1092	1243	5485
3.	Bartu, Jan	TCH	1100	976	1044	1184	1162	5466
4.	Masala, Daniele	ITA	1090	832	1066	1244	1201	5433
5.	Parker, Adrian	GBR	1100	712	868	1240	1378	5298
6.	Fitzgerald, John	USA	1036	952	1000	1232	1066	5286
7.	Steffensen, Jorn	DEN	1100	856	1044	1068	1213	5281
8.	Mosolov, Boris	URS	1036	856	934	1212	1162	5200
9.	Kancsal, Tamas	HUN	866	990	956	1164	1219	5195
10.	Nightingale, Robert	GBR	1012	760	934	1172	1309	5187
11.	Hurme, Risto	FIN	1100	856	868	1088	1246	5158
12.	Cortes, Alain	FRA	1036	784	956	1108	1249	5133
13.	Maracsko, Tibor	HUN	972	832	890	1204	1228	5126
14.	Esser, Walter	GER	1100	784	978	1112	1120	5094
15.	Fox, Jeremy	GBR	1100	784	846	1080	1264	5074
16.	Burley, Michael	USA	1068	760	692	1212	1327	5059
17.	Starnovsky, Bohumil	TCH	1068	832	868	1144	1144	5056
18.	Sasics, Szvetiszlav	HUN	934	928	912	1160	1117	5051
19.	Pacelt, Zbigniew	POL	1100	592	890	1308	1138	5028
20.	Lager, Hans	SWE	1100	688	758	1244	1225	5015
21.	Zlatev, Stoyan	BUL	1036	784	1000	1140	1048	5008
22.	Bratanov, Velko	BUL	1064	808	1000	980	1147	4999
23.	Pelli, Jussi	FIN	1004	760	956	1020	1192	4932
24.	Lager, Bengt	SWE	1068	688	802	1120	1252	4930
25.	Cristofori, P. Paolo	ITA	1100	712	780	1128	1207	4927
26.	Nieman, Robert	USA	1036	784	604	1324	1153	4901
27.	Petersen, Klaus	DEN	1036	712	890	1120	1120	4878
28.	Guiguet, Claude	FRA	1100	712	1000	924	1123	4859
29.	Adam, Jiri	TCH	794	904	1088	1072	1000	4858
30.	Werner, Gerhard	GER	972	736	824	1196	1129	4857
31.	Uchida, Shoji	JPN	1068	736	692	1084	1270	4850

32.	Jacobson, Gunnar	SWE	1100	784	780	1104	1075	4843
33.	Gueguen, Michel	FRA	1100	712	714	1104	1195	4825
34.	Trybusiewicz, Krzyszto	POL	1004	640	978	1072	1129	4823
35.	Hulkkonen, Heikki	FIN	690	880	978	1120	1141	4809
36.	Nikolov, Nikolai	BUL	956	664	934	1068	1102	4724
37.	Kubo, Akira	JPN	1036	832	802	904	1126	4700
38.	Bindy, Serge	SUI	660	760	912	1148	1183	4663
39.	Medda, Mario	ITA	1004	688	824	1056	1075	4647
40.	Kawazoe, Hiroyuki	JPN	1068	688	956	840	1039	4591
41.	Koepcke, Wolfgang	GER	940	592	824	1084	1111	4551
42.	Ridgway, Peter	AUS	1068	640	912	1020	910	4550
43.	Hawes, John D.	CAN	1068	856	230	1272	1108	4534
44.	Macken, Peter	AUS	1068	544	802	752	1186	4352
45.	Skene, George	CAN	1100	520	274	1176	1102	4172
46.	Alexander, Jack	CAN	478	472	692	1268	1213	4123
	Onischenko, Boris	URS	dq	-	-	-	-	-

Tabulka č. 20: OH Montreal 1976, individuální závod

Pořadí	Země	Jízda	Šerm	Střelba	Plavání	Běh	Celkové body členů týmu	Body celkem
1.	GBR							15559
	Parker, Adrian	1100	752	868	1240	1378	5338	
	Nightingale, Robert	1012	814	934	1172	1309	5241	
2.	Fox, Jeremy	1100	690	846	1080	1264	4980	15451
	TCH							
	Bartu, Jan	1100	969	1044	1184	1162	5459	
3.	Starnovsky, Bohumil	1068	876	868	1144	1144	5100	15395
	Adam, Jiri	794	938	1088	1072	1000	4892	
	HUN							
4.	Kancsal, Tamas	866	990	956	1164	1219	5195	15343
	Maracsko, Tibor	972	845	890	1204	1228	5139	
	Sasics, Szvetislav	934	938	912	1160	1117	5061	
5.	POL							15285
	Pyciak-Peciak, Janusz	1066	969	1044	1164	1318	5561	
	Pacelt, Zbigniew	1100	535	890	1308	1138	4971	
6.	Trybusiewicz, Krzyszto	1004	628	978	1072	1129	4811	15031
	USA							
	Fitzgerald, John	1036	969	1000	1232	1066	5303	
7.	Burley, Michael	1068	752	692	1212	1327	5051	15000
	Nieman, Robert	1036	814	604	1324	1153	4931	
	ITA							
8.	Masala, Daniele	1090	907	1066	1244	1201	5508	14946
	Cristofori, P. Paolo	1100	721	780	1128	1207	4936	
	Medda, Mario	1004	628	824	1056	1075	4587	
7.	FIN							15000
	Hurme, Risto	1100	907	868	1088	1246	5209	
	Pelli, Jussi	1004	752	956	1020	1192	4924	
8.	Hulkkonen, Heikki	690	938	978	1120	1141	4867	14946
	SWE							
	Lager, Hans	1100	721	758	1244	1225	5048	

9.	Lager, Bengt	1068	721	802	1120	1252	4963	14834
	Jacobson, Gunnar	1100	876	780	1104	1075	4935	
	FRA							
10.	Cortes, Alain	1036	814	956	1108	1249	5163	14824
	Guiguet, Claude	1100	721	1000	924	1123	4868	
	Gueguen, Michel	1100	690	714	1104	1195	4803	
	BUL							
11.	Bratanov, Velko	1064	876	1000	980	1147	5067	14429
	Zlatev, Stoyan	1036	814	1000	1140	1048	5038	
	Nikolov, Nikolai	956	659	934	1068	1102	4719	
	GER							
12.	Esser, Walter	1100	783	978	1112	1120	5093	14234
	Werner, Gerhard	972	690	824	1196	1129	4811	
	Koepcke, Wolfgang	940	566	824	1084	1111	4525	
	JPN							
13.	Uchida, Shoji	1068	814	692	1084	1270	4928	12772
	Kubo, Akira	1036	814	802	904	1126	4682	
	Kawazoe, Hiroyuki	1068	721	956	840	1039	4624	
	CAN							
	Hawes, John D.	1068	845	230	1272	1108	4523	
Skene, George	1100	504	274	1176	1102	4156		
Alexander, Jack	478	442	692	1268	1213	4093		
URS								

Tabulka č. 21: OH Montreal 1976, družstva

Pořadí	Jméno	Země	Jízda	šerm	Střelba	Plavání	Běh	Body celkem
1.	Starostin, Anatoli	URS	1,68	1,000	1,110	1,216	1,174	5,568
2.	Szombathelyi, Tamás	HUN	1,100	1,026	1,088	1,144	1,144	5,502
3.	Lednev, Pavel	URS	1,026	1,026	1,022	1,104	1,204	5,382
4.	Rasmuson, Svante	SWE	936	922	1,000	1,332	1,183	5,373
5.	Maracsó, Tibor	HUN	980	964	956	1,208	1,171	5,279
6.	Pyciak-Peciak, Janusz	POL	1,070	844	978	1,172	1,204	5,268
7.	Pettersson, Lennart	SWE	1,050	922	1,088	1,156	1,027	5,243
8.	Kadlec, Milan	TCH	1,084	792	1,088	1,088	1,177	5,229
9.	Horvath, George	SWE	1,036	870	1,132	1,152	1,039	5,229
10.	Hulkkonen, Heikki	FIN	980	1,000	1,066	1,100	1,081	5,227
11.	Olesinski, Jan	POL	1,038	818	978	1,160	1,225	5,219
12.	Four, Paul	FRA	1,018	922	1,066	1,244	946	5,196
13.	Sisniega, Ivar	MEX	1,058	766	912	1,348	1,102	5,186
14.	Lipeev, Evgeni	URS	1,100	870	824	1,232	1,150	5,176
15.	Nightingale, Robert	GBR	950	766	1,000	1,212	1,240	5,168
16.	Bártu, Jan	TCH	970	766	1,066	1,260	1,096	5,158
17.	Cristofori, Pier Paolo	ITA	1,050	818	934	1,120	1,234	5,156
18.	Bajan, Marek	POL	1,100	844	890	1,244	1,069	5,147
19.	Horváth, László	HUN	1,008	1,052	956	1,076	1,039	5,131
20.	Bouzou, Joël	FRA	962	922	1,044	1,080	1,099	5,107
21.	Whiteside, Peter	GBR	1,010	766	1,000	1,228	1,081	5,085
22.	Spîrlea, Dumitru	ROM	1,100	844	912	1,184	1,018	5,058
23.	Cortes, Alain	FRA	1,090	756	978	1,140	1,078	5,042
24.	Pelli, Jussi	FIN	980	740	1,088	1,116	1,108	5,032
25.	Galera, Federico	ESP	1,008	844	1,022	1,100	1,027	5,001
26.	Starnovský, Bohumil	TCH	1,100	740	890	1,156	1,066	4,952
27.	Gallovits, Gyula-Laszlo	ROM	954	766	1,022	1,088	1,105	4,935
28.	Monev, Simeon	BUL	1,010	636	1,088	1,148	1,033	4,915
29.	Serrano, Jose	ESP	1,010	714	890	1,252	1,021	4,887
30.	Nikolov, Nikolai	BUL	1,004	740	1,066	1,028	994	4,832
31.	Santanen, Pekka	FIN	891	740	978	1,168	1,051	4,828

32.	Montesinos, Manuel	ESP	1,076	818	890	1,120	907	4,811
33.	Clark, Nigel	GBR	986	714	824	1,141	1,141	4,809
34.	Batikov, Borislav	BUL	978	740	934	1,164	982	4,798
35.	Topay, Alexander	AUT	1,070	662	1,000	1,112	940	4,784
36.	Lohmann, Jens	MEX	1,054	662	978	1,152	910	4,747
37.	Barrie, Robert	AUS	1,062	610	846	1,124	1,054	4,696
38.	Wieser, Helmut	AUT	1,090	662	978	996	856	4,582
39.	Hartigan, Jerome	I R L	1,070	506	934	912	1,135	4,557
40.	Newth, Brian Allen	NZL	1,018	532	846	1,048	1,042	4,486
41.	Răducanu, Cezar Mihai	ROM	1,010	652	516	1,216	1,003	4,397
42.	Currie, Sackville	I R L	870	558	780	1,052	1,117	4,377
43.	Hartigan, Mark	I R L	884	558	890	936	1,093	4,361

Tabulka č. 22: OH Moskva 1980, individuální závod

Pořadí	Země závodníci	Jízda	šerm	Střelba	Plavání	Běh	Celkové body členů týmu	Body celkem
1.	URS							16,126
	Starostin, Anatoli	1,068	1,000	1,110	1,216	1,174	5,568	
	Lednev, Pavel	1,026	1,026	1,022	1,104	1,204	5,382	
2.	Lipeev, Evgeni	1,100	870	824	1,232	1,150	5,176	15,912
	HUN							
	Szombathelyi, Tamás	1,100	1,026	1,088	1,144	1,144	5,502	
3.	Maracsó, Tibor	980	964	956	1,208	1,171	5,279	15,845
	Horváth, László	1,008	1,052	956	1,076	1,039	5,131	
	SWE							
4.	Rasmuson, Svante	936	922	1,000	1,332	1,183	5,373	15,634
	Pettersson, Lennart	1,050	922	1,088	1,156	1,027	5,243	
	Horvath, George	1,036	870	1,132	1,152	1,039	5,229	
5.	POL							15,345
	Pyciak-Peciak, Janusz	1,070	844	978	1,172	1,204	5,268	
	Olesinski, Jan	1,038	818	978	1,160	1,225	5,219	
6.	Bajan, Marek	1,100	844	890	1,244	1,069	5,147	15,339
	FRA							
	Four, Paul	1,018	922	1,066	1,244	946	5,196	
7.	Bouzou, Joël	962	922	1,044	1,080	1,099	5,107	15,087
	Cortes, Alain	1,090	756	978	1,140	1,078	5,042	
	TCH							
8.	Kadlec, Milan	1,084	792	1,088	1,088	1,177	5,229	15,062
	Bártu, Jan	970	766	1,066	1,260	1,096	5,158	
	Starnovský, Bohumil	1,100	740	890	1,156	1,066	4,952	
9.	FIN							15,087
	Hulkkonen, Heikki	980	1,000	1,066	1,100	1,081	5,227	
	Pelli, Jussi	980	740	1,088	1,116	1,108	5,032	
10.	Santanen, Pekka	891	740	978	1,168	1,051	4,828	15,062
	GBR							

9.	Nightingale, Robert	950	766	1,000	1,212	1,240	5,168	14,699
	Whiteside, Peter	1,010	766	1,000	1,228	1,081	5,085	
	Clark, Nigel	986	714	824	1,144	1,141	4,809	
	ESP							
	Galera, Federico	1,008	844	1,022	1,100	1,027	5,001	
	Serrano, Jose	1,010	714	890	1,252	1,021	4,887	
10.	Montesinos, Manuel	1,076	818	890	1,120	907	4,811	14,545
	BUL							
	Monev, Simeon	1,010	636	1,088	1,148	1,033	4,915	
	Nikolov, Nikolai	1,004	740	1,066	1,028	994	4,832	
11.	Batikov, Borislav	978	740	934	1,164	982	4,798	14,390
	ROM							
	Spîrlea, Dumitru	1,100	844	912	1,184	1,018	5,058	
12.	Câllovits, Gyula Laszlo	954	766	1,022	1,088	1,105	4,935	13,295
	Râducănu, Cezar Mihai	1,010	652	516	1,216	1,003	4,397	
	I R L							
	Hartigan, Jerome	1,070	506	934	912	1,135	4,557	
	Currie, Sackville	870	558	780	1,052	1,117	4,377	
	Hartigan, Mark	884	558	890	936	1,093	4,361	

Tabulka č. 23: OH Moskva 1980, družstva

Pořadí	Jméno	Země	Jízda	šerm	Plavání	Střelba	Běh	Body celkem
1.	Masala, Daniele	ITA	1100	956	1300	978	1135	5469
2.	Rasmuson, Svante	SWE	1070	1022	1304	912	1148	5456
3.	Massullo, Carlo	ITA	1100	758	1220	1066	1262	5406
4.	Phelps, Richard	GBR	1100	912	1304	780	1295	5391
5.	Storm, Michael	USA	1040	868	1288	1088	1041	5325
6.	Four, Paul	FRA	1040	978	1204	1066	999	5287
7.	Sisniega, Ivar	MEX	1070	912	1320	780	1200	5282
8.	Quesada, Jorge	ESP	1060	890	1172	1000	1159	5281
9.	Hulkkonen, Pasi	FIN	1010	846	1272	956	1109	5193
10.	Boube, Didier	FRA	1070	890	1144	912	1170	5186
11.	Cristofori, Pierpaolo	ITA	1040	846	1196	868	1235	5185
12.	Jung, Andy	SUI	1070	846	1244	978	1025	5163
13.	Losey, Robert Gregory	USA	1062	912	1160	956	1068	5158
14.	Bellmann, Achim	FRG	954	1066	1164	736	1194	5114
15.	Watson, Alexander	AUS	1010	758	1196	934	1210	5108
16.	Steinmann, Peter	SUI	1040	824	1168	934	1138	5104
17.	Bouzou, Joel	FRA	884	758	1136	1066	1248	5092
18.	Glenesk, Dean	USA	1086	824	1252	758	1165	5085
19.	Minder, Peter	SUI	980	846	1152	1044	1054	5076
20.	Yrizar, Alejandro	MEX	968	824	1228	1000	1029	5049
21.	Rehbein, Michael	FRG	1034	714	1248	912	1113	5021
22.	Korpela, Jorma	FIN	980	758	1224	956	1050	4968
23.	Hoyo, Marcelo	MEX	1018	714	1156	868	1196	4952
24.	Mumford, Michael	GBR	950	802	1236	912	1040	4940
25.	Faraj, Saleh	BRN	1070	890	1160	978	814	4912
26.	Burguete, Eduardo	ESP	1006	736	1308	670	1175	4895
27.	Sandow, Christian	FRG	1070	714	1324	648	1137	4893
28.	Uchida, Shoji	JPN	1010	780	1028	868	1143	4829
29.	Kawazoe, Hiroyuki	JPN	1040	868	1036	912	953	4809
30.	Lamprecht, Martin	SWE	706	912	1300	934	951	4803
31.	Spies, Matthew	AUS	1010	692	1140	802	1134	4778

32.	Billwein, Michael	AUT	1070	670	1116	912	992	4760
33.	Ellebedy, Ihab	EGY	1100	792	920	978	955	4745
34.	Galera, Federico	ESP	1040	582	1088	846	1159	4715
35.	Pelli, Jussi	FIN	846	780	1124	934	982	4666
36.	Awad, Samy	EGY	1040	758	1096	912	828	4634
37.	Sowerby, Stephen	GBR	555	648	1224	934	1202	4563
38.	Chung, Kyung-Hoon	KOR	904	560	1080	978	1025	4547
39.	Nasser, Ahmed	EGY	728	736	1060	1044	961	4529
40.	Jasem, Abdulraman	BRN	916	494	1132	1022	926	4490
41.	Mubarak, Nabeel	BRN	1018	692	932	846	976	4464
42.	Kim, Il	KOR	994	692	1048	868	785	4387
43.	Monteiro, Luis	POR	1070	472	1016	868	906	4332
44.	Durao, Roberto	POR	918	736	904	956	807	4321
45.	Kang, Kyung-Hyo	KOR	738	516	1244	824	990	4312
46.	Araki, Daizou	JPN	1100	538	1108	494	1042	4282
47.	Martin, Roderick	SWE	1012	868	1268	0	1057	4205
48.	Chen, Kung-Liang	TPE	848	494	1024	890	931	4187
49.	Barroso, Manuel	POR	818	670	1200	340	1057	4085
50.	Esposito, Daniel	AUS	0	582	1300	890	1181	3953
51.	Peirits, Ingo	AUT	0	780	1080	824	998	3682
52.	Stocker, Horst	AUT	0	704	1024	736	968	3432

Tabulka č. 24: OH Los Angeles 1984, individuální závod

Pořadí	Země	Jízda	Šerm	Plavání	Střelba	Běh	Celkové body členů týmu	Body celkem
1.	ITA							16060
	Masala, Daniele	1100	956	1300	978	1135	5469	
	Massullo, Carlo	1100	758	1220	1066	1262	5406	
2.	Cristofori, Pierpaolo	1040	846	1196	868	1235	5185	15568
	USA							
	Storm, Micheael	1040	868	1288	1088	1041	5325	
3.	Losey, Robert Gregory	1062	912	1160	956	1068	5158	15565
	Glenesk, Dean	1086	824	1252	758	1165	5085	
	FRA							
4.	Four, Paul	1040	978	1204	1066	999	5287	15343
	Boube, Didier	1070	890	1144	912	1170	5186	
	Bouzou, Joel	884	758	1136	1066	1248	5092	
5.	SUI							15283
	Jung, Andy	1070	846	1244	978	1025	5163	
	Steinmann, Peter	1040	824	1168	934	1138	5104	
6.	Minder, Peter	980	846	1152	1044	1054	5076	15028
	MEX							
	Sisniega, Ivar	1070	912	1320	780	1200	5282	
7.	Yrizar, Alejandro	968	824	1228	1000	1029	5049	14894
	Hoyo, Marcelo	1018	714	1156	868	1196	4952	
	FRG							
8.	Bellmann, Achim	954	1066	1164	736	1194	5114	14891
	Rehbein, Michael	1034	714	1248	912	1113	5021	
	Sadow, Christian	1070	714	1324	648	1137	4893	
9.	GBR							14891
	Phelps, Richard	1100	912	1304	780	1295	5391	
	Mumford, Michael	950	802	1236	912	1040	4940	
10.	Sowerby, Stephen	555	648	1224	934	1202	4563	14891
	ESP							
	Quesada, Jorge	1060	890	1172	1000	1159	5281	

9.	Burguete, Eduardo	1006	736	1308	670	1175	4895	14827
	Galera, Federico	1040	582	1088	846	1159	4715	
10.	FIN							14464
	Hulkkonen, Pasi	1010	846	1272	956	1109	5193	
	Korpela, Jorma	980	758	1224	956	1050	4968	
	Pelli, Jussi	846	780	1124	934	982	4666	
11.	SWE							13920
	Resmuson, Svante	1070	1022	1304	912	1148	5456	
	Lamprecht, Martin	706	912	1300	934	951	4803	
	Martin, Roderick	1012	868	1268	0	1057	4205	
12.	JPN							13908
	Uchida, Shoji	1010	780	1228	868	1143	4829	
	Kawazoe, Hiroyuki	1040	868	1036	912	953	4809	
	Araki, Daizou	1100	538	1108	494	1042	4282	
13.	EGY							13866
	Ellebedy, Ihab	1100	792	920	978	955	4745	
	Awad, Samy	1040	758	1096	912	828	4634	
	Nasser, Ahmed	728	736	1060	1044	961	4529	
14.	BRN							13839
	Faraj, Saleh	1070	890	1160	978	814	4912	
	Jasem, Abdulraman	916	494	1132	1022	926	4490	
	Mubarak, Nabeel	1018	692	932	846	976	4464	
15.	AUS							13246
	Watson, Alexander	1010	758	1196	934	1210	5108	
	Spies, Matthew	1010	692	1140	802	1134	4778	
	Esposito, Daniel	0	582	1300	890	1181	3953	
16.	KOR							12738
	Chung, Kyung-Hoon	904	560	1080	978	1025	4547	
	Kim, Il	904	692	1048	868	785	4387	
	Kang, Kyung-Hyo	738	516	1244	824	990	4312	
16.	POR							12738
	Monteiro, Luis	1070	472	1016	868	906	4332	
	Durao, Roberto	918	736	904	956	807	4321	

17.	Barroso, Manuel	818	670	1200	340	1057	4085	11874
	AUT							
	Billwein, Michael	1070	670	1116	912	992	4760	
	Peirits, Ingo	0	780	1080	824	998	3682	
	Stocker, Horst	0	704	1024	736	968	3432	

Tabulka č. 25: OH Los Angeles 1984, družstva

Pořadí	Jméno	Země	Jízda	šerm	Plavání	Střelba	Běh	Body celkem
1.	Martinek, Janos	HUN	1066	990	1264	868	1216	5404
2.	Massullo, Carlo	ITA	1010	881	1204	1044	1240	5379
3.	Iagorachvili, Vakhtang	URS	980	915	1344	978	1150	5367
4.	Mizser, Attila	HUN	1010	847	1196	934	1294	5281
5.	Ruer, Christophe	FRA	968	779	1348	934	1213	5242
6.	Phelps, Richard	GBR	964	898	1304	868	1195	5229
7.	Fabian, Laszlo	HUN	876	1051	1304	802	1168	5201
8.	Bouzou, Joel	FRA	1004	983	1172	868	1171	5198
9.	Steinmann, Peter	SUI	920	983	1252	780	1246	5181
10.	Masala, Daniele	ITA	948	837	1232	1066	1069	5152
11.	Kadlec, Milan	TCH	1064	905	1092	802	1267	5130
12.	Kim, Myung-Gon	KOR	1040	762	1252	1066	979	5099
13.	Kang, Kyung-Hyo	KOR	1070	830	1264	868	1042	5074
14.	Sisniega, Ivar	MEX	950	752	1260	890	1213	5065
15.	Czyzowicz, Maciej	POL	770	847	1308	1000	1123	5048
16.	Mahony, Dominic	GBR	1036	898	1148	890	1075	5047
17.	Tiberti, Gianluca	ITA	1040	674	1296	1000	1030	5040
18.	Nieman, Robert	USA	944	932	1248	1000	910	5034
19.	Fleissner, Tomas	TCH	1006	762	1172	1022	1048	5010
20.	Iouferov, Guerman	URS	716	949	1324	934	1084	1007
21.	Brookhouse, Graham	GBR	986	643	1312	846	1213	5000
22.	Rasmuson, Svante	SWE	916	830	1232	934	1075	4987
23.	Skrzypaszek, Arkadiusz	POL	1040	660	1312	934	1036	4982
24.	Marsollek, Marcus	FRG	858	847	1140	1044	1075	4964
25.	Danielsson, Jan-Erik	SWE	890	864	1140	1044	1018	4956
26.	Jung, Andy	SUI	974	864	1192	912	1009	4951
27.	Hellstem, Tue	DEN	1060	745	1152	890	1093	4940
28.	Yrizar, Alejandro	MEX	854	847	1248	890	1081	4920
29.	Prokopius, Jiri	TCH	980	694	1244	934	1051	4903
30.	Saito, Hiroshi	JPN	1096	718	976	956	1135	4881
31.	Abouelsouad, Mohamed	EGY	1100	694	1072	1044	943	4853

32.	Quesada, Eduardo	ESP	1010	762	1256	626	1198	4852
33.	Keyte, Lawrence	CAN	1032	609	1092	934	1180	4847
34.	Barroso, Manuel	POR	910	677	1236	802	1219	4844
35.	Avdeev, Anatoli	URS	680	871	1324	890	1075	4840
36.	Spannagl, Helmut	AUT	1024	796	1160	868	985	4833
37.	Genard, Bruno	FRA	912	711	1260	912	1033	4828
38.	Centeno, Leopoldo	ESP	797	643	1256	956	1162	4814
39.	Hoyo, Marcelo	MEX	926	762	1140	780	1192	4800
40.	Fekete, Nicholas	CAN	1024	711	1160	956	934	4785
41.	Zimmermann, Michael	FRG	950	813	1240	824	955	4782
42.	Knappheide, Dirk	FRG	1034	677	1272	934	848	4765
43.	Burger, Peter	SUI	938	694	1172	780	1147	4731
44.	Li, King-Ho	TPE	1068	728	1092	890	904	4682
45.	Kennedy, Barry	CAN	770	728	1128	1000	1051	4677
46.	Mahmoud, Ayman	EGY	946	609	1176	890	1054	4675
47.	Al Doseri, Ahmed	BRN	816	735	1020	890	1180	4641
48.	Farhan, Saleh	BRN	824	847	1112	736	1081	4600
49.	Stull, Robert	USA	470	983	1240	868	1027	4588
50.	Adam, Mostafa	EGY	1012	728	1140	912	793	4585
51.	Miwa, Tadafumi	JPN	962	582	1080	956	937	4517
52.	Khalid, Abdul Rahman	BRN	628	650	1088	1088	1048	4502
53.	Chmielewski, Wieslaw	POL	576	847	1224	758	1096	4501
54.	Chuang, Tang-Fa	TPE	920	694	1100	868	853	4435
55.	Fuentes, Julio	CHI	782	548	1156	956	883	4325
56.	Falconi, Ricardo	CHI	980	575	1112	736	913	4316
57.	Martin, Roderick	SWE	0	915	1276	1044	1027	4262
58.	Cortes, Gerardo	CHI	950	762	1104	406	934	4156
59.	Zhang, Bin	CHN	706	762	1080	890	643	4081
60.	Gostigan, Michael	USA	0	820	1264	1044	895	4023
61.	Kim, Sung-Ho	KOR	3854	0	609	1248	1000	997
62.	Michelena, Alejandro	URU	3790	912	429	812	934	703
63.	Izumikawa, Hiroaki	JPN	3722	0	694	1008	846	1174
64.	Watson, Alexander	AUS	0	0	0	0	0	0

64.	Quesada, Jorge	ESP	0	0	0	0	0	0
-----	----------------	-----	---	---	---	---	---	---

Tabulka č. 26: OH Soul 1988, individuální závod

Pořadí	Země	Jízda	Šerm	Plavání	Střelba	Běh	Celkové body členů týmu	Body celkem
1.	HUN							15886
	Martinek, Janos	1066	990	1264	868	1216	5404	
	Mizser, Attila	1010	847	1196	934	1294	5281	
2.	Fabian, Laszlo	876	1051	1304	802	1168	5201	15571
	ITA							
	Massullo, Carlo	1010	881	1204	1044	1240	5379	
3.	Masala, Daniele	948	837	1232	1066	1069	5152	15276
	Tiberti, Gianluca	1040	674	1296	1000	1030	5040	
	GBR							
4.	Phelps, Richard	964	898	1304	868	1195	5229	15268
	Mahony, Dominic	1036	898	1148	890	1075	5047	
	Brookhouse, Graham	986	643	1312	846	1213	5000	
5.	FRA							15214
	Ruer, Christophe	968	779	1348	934	1213	5242	
	Bouzou, Joel	1004	983	1172	868	1171	5198	
6.	Genard, Bruno	912	711	1260	912	1033	4828	15043
	URS							
	Iagorachvili, Vakhtang	980	915	1344	978	1150	5367	
7.	Iouferov, Guerman	716	949	1324	934	1084	5007	14863
	Avdeev, Anatoli	680	871	1324	890	1075	4840	
	TCH							
8.	Kadlec, Milan	1064	905	1092	802	1267	5130	14785
	Fleissner, Tomas	1006	762	1172	1022	1048	5010	
	Prokopius, Jiri	980	694	1244	934	1051	4903	
8.	SUI							14785
	Steinmann, Peter	920	983	1252	780	1246	5181	
	Jung, Andy	974	864	1192	912	1009	4951	
8.	Burger, Peter	938	694	1172	780	1147	4731	14785
	MEX							
	Sisniega, Ivar	950	752	1260	890	1213	5065	

9.	Yrizar, Alejandro	854	847	1248	890	1081	4920	14531
	Hoyo, Marcelo	926	762	1140	780	1192	4800	
	POL							
	Czyzowicz, Maciej	770	847	1308	1000	1123	5048	
	Skrzypaszek, Arkadiusz	1040	660	1312	934	1036	4982	
10.	Chmielewski, Wieslaw	576	847	1224	758	1096	4501	14511
	FRG							
	Marsollek, Marcus	858	847	1140	1044	1075	4964	
	Zimmermann, Michael	950	813	1240	824	955	4782	
11.	Knappheide, Dirk	1034	677	1272	934	848	4765	14309
	CAN							
	Keyte, Lawrence	1032	609	1092	934	1180	4847	
	Fekete, Nicholas	1024	711	1160	956	934	4785	
12.	Kennedy, Barry	770	728	1128	1000	1051	4677	14205
	SWE							
	Rasmuson, Svante	916	830	1232	934	1075	4987	
	Danielsson, Jan-Erik	890	864	1140	1044	1018	4956	
13.	Martin, Roderick	0	915	1276	1044	1027	4262	14113
	EGY							
	Abouelsouad, Mohamed	1100	694	1072	1044	943	4853	
	Mahmoud, Ayman	946	609	1176	890	1054	4675	
14.	Adam, Mostafa	1012	728	1140	912	793	4585	14027
	KOR							
	Kim, Myung-Gon	1040	762	1252	1066	979	5099	
	Kang, Kyung-Hyo	1070	830	1264	868	1042	5074	
15.	Kim, Sung-Ho	0	609	1248	1000	997	3854	13743
	BRN							
	Al Doseri, Ahmed	816	735	1020	890	1180	4641	
	Farhan, Saleh	824	847	1112	736	1081	4600	
16.	Khalid, Abdul Rahman	628	650	1088	1088	1048	4502	13645
	USA							
	Nieman, Robert	944	932	1248	1000	910	5034	
	Stull, Robert	470	983	1240	868	1027	4588	

17.	Gostigan, Michael	0	820	1264	1044	895	4023	13120
	JPN							
	Saito, Hiroshi	1096	718	976	956	1135	4881	
	Miwa, Tadafumi	962	582	1080	956	937	4517	
18.	Izumikawa, Hiroaki	0	694	1008	846	1174	3722	12797
	CHI							
	Fuentes, Julio	782	548	1156	956	883	4325	
	Falconi, Ricardo	980	575	1112	736	913	4316	
19.	Cortes, Gerardo	950	762	1104	406	934	4156	9666
	ESP							
	Quesada, Eduardo	1010	762	1256	626	1198	4852	
	Centeno, Leopoldo	797	643	1256	956	1162	4814	
20.	Quesada, Jorge	0	0	0	0	0	0	9117
	TPE							
	Li, King-Ho	1068	728	1092	890	904	4682	
21.	Chuang, Tang-Fa	920	694	1100	868	853	4435	4940
	DEN							
22.	Hellstern, Tue	1060	745	1152	890	1093	4940	4844
	POR							
23.	Barroso, Manuel	910	677	1236	802	1219	4844	4833
	AUT							
24.	Spannagl, Helmut	1024	796	1160	868	985	4833	4081
	CHN							
25.	Zhang, Bin	706	762	1080	890	643	4081	3790
	URU							
26.	Michelena, Alejandro	912	429	812	834	703	3790	0
	AUS							
	Watson, Alexander	0	0	0	0	0	0	

Tabulka č. 27: OH Soul 1988, družstva

pořadí	jméno	země	šerm	plavání	střelba	běh	jízda	body celkem
1.	SKRZYPASZEK, ARKADIUSZ	POL	1000	1252	1120	1147	1040	5559
2.	MIZSER, ATTILA	HUN	898	1208	1135	1213	992	5446
3.	ZENOVKA, EDOUARD	EUN	830	1300	1240	1255	736	5361
4.	STAROSTINE, ANATOLI	EUN	864	1236	1120	1117	1010	5347
5.	BOMPRESZI, ROBERTO	ITA	847	1148	1105	1216	1010	5326
6.	NOREBRINK, HAKAN	SWE	847	1272	1030	1072	1100	5321
7.	GHEORGHE, MARIAN	ROM	878	1252	955	1108	1100	5293
8.	BROOKHOUSE, GRAHAM R.	GBR	762	1304	1015	1141	1070	5292
9.	GOSTIGIAN, J.M.	USA	728	1324	1105	1138	980	5275
10.	GOZDZIAK, DARIUSZ	POL	796	1108	1195	1135	1020	5254
11.	DELEIGNE, SEBASTIEN	FRA	779	1228	1030	1174	1040	5251
12.	MASSULLO, CARLO	ITA	677	1200	1150	1123	1100	5250
13.	PHELPS, RICHARD	GBR	932	1312	925	1177	900	5246
14.	BLAZEK, PETR	TCH	847	1244	1120	1078	950	5239
15.	STASKEVICIUS, GINTARAS	LTU	745	1352	1060	1237	840	5234
16.	STEINMANN, PETER	SUI	820	1288	940	1204	980	5232
17.	BOUZOU, JOEL	FRA	830	1156	1060	1132	1038	5216
18.	SVATKOVSKI, DMITRI	EUN	796	1224	985	1201	1010	5216
19.	CZYZOWICZ, MACIEJ	POL	779	1272	1105	1087	962	5205
20.	STULL, ROB	USA	983	1232	1000	1114	875	5204
21.	LEE, YOUNG CHAN	KOR	864	1240	1030	994	1070	5198
22.	KNAPPHEIDE, DIRK	GER	864	1264	1060	1057	950	5195
23.	TIBERTI, GIANLUCA	ITA	864	1292	1075	913	1040	5184
24.	ORTEGA ENRIQUEZ, J. IVAN	MEX	796	1252	1105	1210	814	5177
25.	HALEY, JAMES W.	USA	796	1256	1090	988	1040	5170
26.	MEDJANCEVS, KIRILS	LAT	949	1276	955	934	1040	5154
27.	CENTENO MOYER, JESUS	ESP	796	1240	865	1177	1070	5148
28.	NYQVIST, PER	SWE	762	1184	1090	1117	976	5129
29.	FLEISSNER, TOMAS	TCH	830	1176	1090	1012	1020	5128
30.	LACKEY, GAVIN WAYNE	AUS	694	1272	955	1222	968	5111
31.	NIKOLOPOULOS, ALEXANDROS	GRE	541	1320	1135	1060	1010	5066

32.	FABIAN, LASZLO	HUN	1034	1284	820	1126	800	5064
33.	KALNOKI-KIS, ATTILA	HUN	864	1204	1045	1150	798	5061
34.	ADAM, MOSTAFA	EGY	830	1148	1105	934	1040	5057
35.	YRIZAR BARRANCO, A. R.	MEX	915	1256	1075	1030	780	5056
36.	MAHONY, DOMINIC J.	GBR	796	1140	895	1162	1040	5033
37.	CENTENO MOYER, L.	ESP	728	1240	865	1135	1060	5018
38.	KIM, MYUNG KUN	KOR	813	1240	1030	1042	890	5015
39.	TIIDEMANN, IMRE	EST	796	1208	1030	1276	670	4980
40.	DANIELSSON, PER OLOV	SWE	813	1212	985	1048	920	4978
41.	RUER, CHRISTOPHE	FRA	779	1320	1030	1240	605	4974
42.	ASSENOV, STEFAN G.	BUL	711	1272	1090	1030	860	4963
43.	SOELLNER, IAN BLAIR	CAN	762	1200	925	988	1070	4945
44.	ABOUELSOUAD, MOHAMED	EGY	660	1068	1165	1069	960	4922
45.	CZERMAK, ULRICH ANDREAS	GER	830	1200	1060	1147	656	4893
46.	DJAVELKOV, VALENTIN Y.	BUL	762	1184	1015	1015	890	4866
47.	SANCHEZ GOMEZ, S. W.	GUA	599	1080	1060	1021	1100	4860
48.	MIYAGAHARA, HIROSHI	JPN	633	1136	1060	1114	916	4859
49.	OLSZEWSKI, PAWEL	GER	796	1240	1000	1009	798	4843
50.	STRYDOM, TREVOR	RSA	507	1192	1150	961	1010	4820
51.	MOCIALOVAS, VLADIMIRAS	LTU	660	1204	880	1231	830	4805
52.	DOBROTVORSKIS, STANISLAVS	LAT	762	1176	1075	931	852	4796
53.	BARROSO, MANUEL	POR	541	1248	595	1327	1008	4719
54.	FELIX MIRANDA, ALBERTO	MEX	847	1132	505	1147	1070	4701
55.	LERIN, CARLOS	ESP	643	1180	1000	1210	661	4694
56.	ZHANG, BIN	CHN	694	1108	1045	847	976	4670
57.	PROKOPIUS, JIRI	TCH	813	1232	1060	982	548	4635
58.	HAMILTON, COLIN MICHAEL	AUS	439	1252	970	1153	780	4594
59.	SHONG, LAURIE	CAN	813	1268	925	913	660	4579
60.	ELERIAN, SHARIF	EGY	643	1156	910	919	910	4538
61.	KIM, IN HO	KOR	643	1284	760	1066	750	4503
62.	NARKUS, TOMAS	LTU	694	1224	1210	1153	AB	4281
63.	WATSON, ALEXANDER J.	AUS	643	1176	1030	472	958	4279
64.	DUHANOV, VJACESLAVS	LAT	796	1184	940	883	EL	3803

65.	URTEAGA CASTAÑEDA, LUIS A.	PER	541	1016	865	1081	EL	3503
66.	PEREYRA CURTI, DANIEL R.	URU	405	968	820	736	EL	2929

Tabulka č. 28: OH Barcelona 1992, individuální závod

Pořadí	Země	šerm	plavání	střelba	běh	jízda	Body celkem
1.	Poland	2575	3632	3420	3369	3022	16018
2.	Unified Team	2490	3760	3345	3573	2756	15924
3.	Italy	2388	3640	3330	3252	3150	15760
4.	United States of America	2507	3812	3195	3240	2895	15649
5.	Hungary	2796	3696	3000	3489	2590	15571
6.	Great Britain	2490	3756	2835	3480	3010	15571
7.	France	2388	3704	3120	3546	2683	15441
8.	Sweden	2422	3668	3105	3237	2996	15428
9.	Czech and Slovak Fed. Republic	2490	3652	3270	3072	2518	15002
10.	Mexico	2558	3640	2685	3387	2664	14934
11.	Germany	2490	3704	3120	3213	2404	14931
12.	Spain	2167	3660	2730	3522	2781	14860
13.	Korea	2320	3764	2820	3102	2710	14716
14.	Arab Republic of Egypt	2133	3372	3180	2922	2910	14517
15.	Lithuania	2099	3780	3150	3261	1670	14320
16.	Australia	1776	3700	2955	2847	2706	13984
17.	Latvia	2507	3636	2970	2748	1892	13753

Tabulka č. 29: OH Barcelona 1992, družstva

pořadí	jméno	země	Střelba	šerm	plavání	jízda	běh	body celkem
1.	PARYGUIN, Alexandre	KAZ	1072	970	1196	1040	1273	5551
2.	ZENOVKA, Eduard	RUS	1084	820	1268	1016	1342	5530
3.	MARTINEK, Janos	HUN	1000	910	1248	1100	1243	5501
4.	SVATKOVSKIY, Dmitriy	RUS	1012	880	1248	1010	1339	5489
5.	WARABIDA, Igor	POL	1072	790	1208	1100	1282	5452
6.	HANZELY, Akos	HUN	1084	940	1236	947	1228	5435
7.	TIIDEMANN, Imre	EST	1144	820	1212	950	1288	5414
8.	TORALDO, Cesare	ITA	1108	880	1296	1040	1078	5402
9.	SALAZAR, Sergio	MEX	976	880	1272	992	1267	5387
10.	DANIELSSON, Per-Olov	SWE	1048	850	1236	1037	1204	5375
11.	KIM, Mi-Sub	KOR	976	910	1312	1010	1159	5367
12.	RUER, Christophe	FRA	1060	790	1304	965	1244	5363
13.	ZADNEPROVSKIS, Andriejus	LTU	892	840	1276	1070	1285	5363
14.	TOADER, Adrian	ROM	1132	700	1304	950	1249	5335
15.	CLOETE, Claud	RSA	1132	780	1152	1070	1174	5308
16.	GOSTIGIAN, Michael	USA	976	790	1304	1043	1192	5305
17.	NEBULONI, Fabio	ITA	1096	820	1164	1010	1195	5285
18.	PHELPS, Richard	GBR	928	760	1280	1100	1186	5254
19.	BARROSO, Manuel	POR	988	670	1248	1070	1270	5246
20.	YAGORASHVILI, Vakhtang	GEO	952	940	1312	890	1132	5226
21.	SARFALVI, Peter	HUN	1036	820	1288	938	1114	5196
22.	DUHANOV, Vjacheslavs	LAT	1012	790	1248	950	1186	5186
23.	de la VEGA, Horacio	MEX	1060	700	1292	920	1210	5182
24.	CHYMERYS, Heorhiy	UKR	1012	970	1276	890	1006	5154
25.	CONFORTO, Alessandro	ITA	1120	880	1136	884	1108	5128
26.	DELEIGNE, Sebastien	FRA	1072	730	1196	926	1147	5071
27.	CZYZOWICZ, Maciej	POL	1048	700	1260	905	1108	5021
28.	BREMEL, Grigoriy	RUS	940	850	1140	950	928	4808
29.	WAEFFLER, Philipp	SUI	1156	570	1200	860	988	4774
30.	FELDMAN, Igor	KGZ	976	640	1080	890	961	4547
31.	TYURIN, Dmitriy	KAZ	1048	640	1232	ELI	958	3878

32.	JOHNSON, Alexander	AUS	1144	640	1300	613	DNS	3697
-----	--------------------	-----	------	-----	------	-----	-----	------

Tabulka č. 30: OH Atlanta 1996, individuální závod

pořadí	jméno	země	střelba	šerm	plavání	jízda	běh	body celkem
1.	Svatkovsky Dmitry	RUS	1048 (14)	880 (5)	1224 (7)	1070 (1)	1154 (4)	5376
2.	Balogh Gabor	HUN	1108 (6)	920 (4)	1221 (9)	980 (11)	1124 (8)	5353
3.	Dovgal Pavel	BLR	1168 (1)	760 (17)	1254 (4)	1070 (2)	1086 (12)	5338
4.	Deleigne Sebastien	FRA	1048 (13)	880 (5)	1190 (17)	1010 (7)	1198 (1)	5326
5.	Tkachuk Vadim	UKR	1144 (3)	840 (9)	1138 (21)	1070 (3)	1082 (13)	5274
6.	Senior Chad	USA	1060 (12)	960 (2)	1278 (2)	890 (18)	1068 (14)	5256
7.	Zadneprovskis Andrejus	LTU	1000 (19)	840 (9)	1257 (3)	955 (13)	1184 (2)	5236
8.	Clergeau Olivier	FRA	1096 (8)	1000 (1)	1163 (20)	1040 (5)	918 (21)	5217
9.	Iliev Velizar	USA	1132 (5)	880 (5)	1217 (11)	1070 (4)	908 (22)	5207
10.	Tchimeris Georgii	UKR	1132 (4)	840 (9)	1246 (6)	952 (14)	1018 (20)	5188
11.	Felix Samuel	MEX SWE	1048 (15)	800 (13)	1137 (22)	1010 (9)	1170 (3)	5165
12.	Brandt Michael	ITA	1096 (7)	800 (13)	1218 (10)	928 (16)	1112 (9)	5154
13.	Pecci Stefano	EST	1036 (16)	880 (5)	1203 (14)	950 (15)	1052 (16)	5121
14.	Tiidemann Imre	POL	1084 (9)	720 (19)	1120 (23)	1010 (8)	1146 (5)	5080
15.	Warabida Igor	GER	976 (20)	760 (17)	1181 (18)	1010 (6)	1134 (6)	5061
16.	Walther Eric	HUN	976 (20)	640 (22)	1293 (1)	980 (10)	1090 (11)	4979
17.	Sarfalvi Peter	LAT	1024 (17)	840 (9)	1205 (13)	838 (20)	1064 (15)	4971
18.	Cerkovskis Denis	EGY	1024 (18)	600 (24)	1180 (19)	967 (12)	1132 (7)	4903
19.	El Gerery Emad	AUS	916 (23)	720 (19)	1214 (12)	877 (19)	1112 (10)	4839
20.	McGregor Robert	ROM	1072 (11)	640 (22)	1119 (24)	905 (17)	1048 (17)	4784
21.	Papuc Nicolae	MEX	1156 (2)	800 (13)	1192 (16)	ELI	1026 (18)	4174
22.	De la Vega Horacio	BUL	1084 (10)	960 (2)	1197 (15)	ELI	798 (24)	4039
23.	Hantov Tzanko	CHN	964 (22)	720 (19)	1224 (8)	ELI	1024 (19)	3932
24.	Qian Zhenhua		884 (24)	800 (13)	1250 (5)	ELI	902 (23)	3836

Tabulka č. 31: OH Sydney 2000, individuální závod mužů

pořadí	jméno	země	střelba	šerm	plavání	jízda	běh	body celkem
1.	Cook Stephanie	GBR	1072 (8)	760 (18)	1138 (12)	1040 (8)	1308 (1)	5318
2.	deRiel Emily	USA	1156 (1)	800 (9)	1182 (7)	1070 (1)	1102 (3)	5310
3.	Allenby Kate	GBR	1036 (12)	920 (5)	1191 (5)	1040 (5)	1086 (4)	5273
4.	Iagorashvili Mary Beth	USA	964 (18)	960 (1)	1205 (3)	1040 (6)	960 (13)	5129
5.	Boenisz Paulina	POL	1060 (9)	800 (9)	1121 (17)	1040 (7)	1078 (5)	5099
6.	Shubenok Janna	BLR	1084 (6)	840 (7)	1142 (11)	1010 (9)	1010 (11)	5086
7.	Suvorova Elizaveta	RUS	1096 (5)	960 (1)	1117 (18)	827 (18)	1076 (6)	5076
8.	Rublevska Jelena	LAT	964 (19)	960 (1)	1110 (20)	955 (12)	1062 (8)	5051
9.	Cerutti Claudia	ITA	1072 (7)	800 (9)	1229 (2)	1003 (10)	922 (16)	5026
10.	Delemer Caroline	FRA	868 (24)	950 (4)	1136 (13)	980 (11)	1058 (9)	4992
11.	Nakaznaya Tetiana	UKR	1036 (11)	800 (9)	1159 (9)	916 (14)	1066 (7)	4977
12.	Dinichert Florence	SUI	1144 (3)	800 (9)	1019 (24)	950 (13)	1040 (10)	4953
13.	Mouratova Tatiana	RUS	1060 (10)	800 (9)	1122 (15)	1040 (4)	914 (17)	4936
14.	Chiller Kitty	AUS	1000 (16)	760 (18)	1142 (10)	1040 (2)	944 (14)	4886
15.	Voros Zsuzsanna	HUN	1012 (15)	800 (9)	1242 (1)	830 (17)	982 (12)	4866
16.	Idzi Dorota	POL	940 (20)	840 (7)	1173 (8)	908 (15)	860 (18)	4721
17.	Malm Jeanette	SWE	976 (17)	680 (23)	1203 (4)	884 (16)	944 (15)	4687
18.	Gerber Karina	RSA	928 (21)	720 (21)	1109 (21)	1040 (3)	820 (20)	4617
19.	Svarre Pernille	DEN	868 (22)	640 (24)	1101 (23)	702 (20)	1230 (2)	4541
20.	Wang Jinlin	CHN	1024 (13)	760 (18)	1105 (22)	779 (19)	822 (19)	4490
21.	Reiche Elena	GER	1024 (14)	800 (9)	1125 (14)	607 (21)	748 (21)	4304
22.	Partits Katalin	GRE	1144 (2)	720 (21)	1188 (6)	ELI	648 (22)	3700
23.	Simoka Nora	HUN	1120 (4)	800 (9)	1122 (16)	ELI	DNS	3042
24.	Fares Fabiana	ITA	868 (23)	880 (6)	1115 (19)	ELI	DNS	2863

Tabulka č. 32: OH Sydney 2000, individuální závod žen

pořadí	jméno	země	střelba	šerm	plavání	jízda	běh	body celkem
1.	Moseev Anrey	RUS	1036 (19)	1000 (1)	1376 (1)	1032 (20)	1036 (11)	5480
2.	Zadneprovskis Andrejus	LTU	1000 (23)	916 (2)	1308 (6)	1088 (12)	1116 (1)	5428
3.	Capalini Libor	CZE	1084 (13)	776 (19)	1336 (2)	1116 (8)	1080 (6)	5392
4.	Cerkovskis Denis	LAT	1096 (11)	916 (2)	1252 (17)	1004 (23)	1088 (3)	5356
5.	Meliakh Dzmitry	BLR	1168 (1)	692 (30)	1332 (5)	1144 (4)	1004 (15)	5340
6.	Michalik Michal	CZE	1108 (6)	888 (6)	1260 (15)	1144 (5)	932 (28)	5332
7.	Walther Eric	GER	952 (29)	832 (11)	1336 (3)	1116 (7)	1084 (4)	5320
8.	Balogh Gabor	HUN	1036 (17)	804 (15)	1240 (21)	1172 (2)	1044 (9)	5296
9.	Iagorashvili Vakhtang	USA	988 (25)	916 (2)	1252 (18)	1172 (1)	948 (27)	5276
10.	Sabirkhuzin Rustem	RUS	1156 (3)	888 (6)	1216 (22)	908 (28)	1084 (5)	5252
11.	Salazar Sergio	MEX	1000 (23)	832 (11)	1276 (13)	1088 (14)	1004 (14)	5200
12.	Pradillo Ortega Manuel	MEX	1072 (15)	804 (15)	1276 (11)	1032 (19)	1012 (13)	5196
13.	Senior Chad	USA	1036 (18)	720 (26)	1332 (4)	1004 (22)	1100 (2)	5192
14.	Bruenisholz Niklaus	SUI	1096 (9)	776 (19)	1252 (19)	1004 (25)	1056 (8)	5184
15.	Deleigne Sebastien	FRA	1096 (10)	804 (15)	1216 (24)	1004 (24)	1060 (7)	5180
16.	Qian Zhenhua	CHN	1156 (2)	720 (26)	1260 (16)	1144 (3)	892 (29)	5172
17.	Gebhardt Steffen	GER	1132 (4)	748 (23)	1208 (26)	1088 (13)	968 (25)	5144
18.	Kallai Akos	HUN	1084 (14)	888 (6)	1188 (29)	1004 (21)	968 (24)	5132
19.	Valentini Andrea	ITA	964 (27)	916 (2)	1140 (32)	1068 (16)	996 (16)	5084
20.	Abd El Raouf Raouf	EGY	1024 (21)	748 (23)	1216(25)	1060 (18)	1036 (10)	5084
21.	Lee Choon Huan	KOR	1036 (16)	720 (26)	1216 (22)	1116 (9)	980 (20)	5068
22.	Uvarov Pavel	KGZ	1108 (8)	664 (31)	1204 (27)	1060 (18)	980 (21)	5016
23.	Johansson Erik	SWE	892 (30)	720 (26)	1280 (9)	1116 (6)	968 (23)	4976
24.	Han Do Ryung	KOR	1132 (5)	804 (15)	1244 (20)	808 (29)	948 (26)	4936
25.	Astier Raphael	FRA	892 (32)	776 (19)	1280 (10)	996 (27)	988 (19)	4932
26.	Dell'Amore Enrico	ITA	1084 (12)	888 (6)	1164 (31)	760 (30)	1020 (12)	4916
27.	Parygin Alexander	AUS	964 (28)	748 (23)	1192 (28)	1004 (26)	996 (17)	4904
28.	Floros Vasileios	GRE	1024 (20)	664 (31)	1308 (7)	1100 (11)	752 (31)	4848
29.	Santos Daniel	BRA	892 (31)	776 (19)	1164 (30)	1116 (10)	784 (30)	4732
30.	Stefanek Andrzej	POL	1000 (22)	832 (11)	1272 (14)	584 (31)	988 (18)	4676
31.	Krungolcas Edvinas	LTU	988 (26)	832 (11)	1276 (12)	1088 (15)	236 (32)	4420

32.	Horbacz Marcin	POL	1108 (7)	888 (6)	1308 (8)	112 (DNF)	972 (22)	4388
-----	----------------	-----	----------	---------	----------	-----------	----------	------

Tabulka č. 33: OH Athény 2004, individuální závod mužů

pořadí	jméno	země	střelba	šerm	plavání	jízda	běh	body celkem
1.	Voros Zsuzsanna	HUN	1120 (3)	916 (5)	1294 (4)	1124 (9)	922 (18)	5448
2.	Rublevska Jelena	LAT	988 (15)	1028 (1)	1160 (21)	1116 (14)	1088 (4)	5380
3.	Harland Georgina	GBR	808 (30)	832 (12)	1308 (2)	1144 (6)	1252 (1)	5344
4.	Corsini Claudia	ITA	964 (21)	972 (2)	1236 (11)	1116 (13)	1036 (12)	5324
5.	Raisner Kim	GER	1072 (9)	832 (12)	1264 (6)	1116 (12)	1028 (13)	5312
6.	Czwojdzinska Sylwia	POL	1084 (6)	860 (7)	1224 (14)	1116 (16)	992 (18)	5276
7.	Tereshchuk Viktoriya	UKR	1060 (11)	692 (29)	1244 (9)	1116 (15)	1144 (2)	5256
8.	Allenby Kate	GBR	964 (19)	972 (2)	1272 (5)	1004 (25)	1024 (14)	5236
9.	Mazurkevich Tatsiana	BLR	1144 (2)	748 (22)	1152 (24)	1120 (10)	1056 (8)	5220
10.	Boenisz Paulina	POL	1096 (5)	748 (22)	1144 (25)	1100 (17)	1096 (3)	5184
11.	Caze Amelie	FRA	976 (17)	860 (7)	1308 (1)	1076 (19)	924 (23)	5144
12.	Furi Csilla	HUN	820 (29)	804 (16)	1296 (3)	1172 (3)	1052 (9)	5144
13.	Pinette Monica	CAN	1072 (10)	944 (4)	1092 (30)	1032 (21)	960 (22)	5100
14.	Jiyenbalanova Lada	KAZ	832 (27)	860 (7)	1260 (7)	1144 (8)	980 (21)	5076
15.	Iagorashvili Mary Beth	USA	760 (32)	832 (12)	1252 (8)	1144 (4)	1064 (7)	5052
16.	Partits Katalin Beat	GRE	1048 (12)	860 (7)	1204 (16)	1032 (23)	884 (27)	5028
17.	Velichko Olesya	RUS	1048 (13)	776 (19)	1064 (31)	1060 (20)	1068 (6)	5016
18.	Allen Anita	USA	952 (22)	720 (26)	1108 (29)	1172 (1)	1044 (10)	4996
19.	Lacheze Blandine	FRA	1084 (7)	748 (22)	1168 (19)	1116 (11)	872 (28)	4988
20.	Hortobagyi Eszter	AUS	964 (18)	692 (29)	1128 (26)	1144 (5)	1036 (11)	4964
21.	Bashlakova Galina	BLR	808 (31)	776 (19)	1168 (18)	1172 (2)	1020 (16)	4944
22.	Grant Kara	CAN	964 (20)	832 (12)	960 (32)	1096 (18)	1076 (5)	4928
23.	Sirotkina Liudmila	KGZ	952 (23)	776 (19)	1160 (20)	1144 (7)	896 (26)	4928
24.	Dong Lean	CHN	1204 (1)	748 (22)	1220 (15)	900 (30)	848 (29)	4920
25.	Harvey Samantha	BRA	1072 (8)	860 (7)	1152 (23)	976 (26)	828 (30)	4888
26.	Kalinovska Alexandra	CZE	904 (25)	888 (6)	1120 (27)	948 (29)	1024 (15)	4884
27.	Muratova Tatsiana	RUS	1024 (14)	804 (16)	1240 (10)	820 (31)	992 (20)	4880
28.	Medany Aya	EGY	1108 (4)	720 (26)	1224 (13)	976 (27)	824 (31)	4852
29.	Liang Caixia	CHN	832 (28)	720 (26)	1232 (12)	960 (28)	908 (24)	4652
30.	Shumilova Lyudmila	KAZ	976 (16)	567 (32)	1156 (22)	1032 (22)	908 (25)	4640
31.	Sanz Agero Maria Isabel	GUA	868 (26)	664 (31)	1120 (28)	1028 (24)	748 (32)	4428

32.	Foggetti Federica	ITA	940 (24)	804 (16)	1172 (17)	308 (32)	1004 (17)	4228
-----	-------------------	-----	----------	----------	-----------	----------	-----------	------

Tabulka č. 34: OH Athény 2004, individuální závod žen

pořadí	jméno	země	střelba	šerm	plavání	jízda	běh	body celkem
1.	MOISEEV Andrey	RUS	1168 (5)	1024 (=1)	1332 (6)	1060 (15)	1048 (26)	5632
2.	KRUNGOLCAS Edvinas	LTU	1156 (7)	904 (=5)	1272 (23)	1144 (4)	1072 (24)	5548
3.	ZADNEPROVSKIS Andrejus	LTU	1120 (17)	760 (=24)	1336 (5)	1168 (2)	1140 (8)	5524
4.	QIAN Zhenhua	CHN	1204 (2)	1024 (=1)	1272 (22)	1032 (19)	984 (33)	5516
5.	GEBHARDT Steffen	GER	1132 (15)	832 (=13)	1280 (19)	1128 (5)	1108 (17)	5480
6.	MICHALIK Michal	CZE	1192 (3)	784 (=21)	1260 (24)	1172 (1)	1052 (25)	5460
7.	TYMOSHCHENKO Pavlo	UKR	1156 (9)	908 (4)	1252 (28)	1048 (17)	1072 (23)	5436
8.	SOTO Oscar	MEX	988 (31)	880 (=7)	1236 (30)	1160 (3)	1156 (6)	5420
9.	KIRPULIANSKYI Dmytro	UKR	1144 (11)	880 (=7)	1308 (13)	1088 (10)	996 (31)	5416
10.	WEALE Sam	GBR	1060 (25)	832 (=13)	1328 (8)	1036 (18)	1156 (5)	5412
11.	CERKOVSKIS Deniss	LAT	1144 (12)	760 (=24)	1236 (29)	1088 (9)	1124 (13)	5352
12.	MELIAKH Dzmitry	BLR	1168 (6)	664 (35)	1324 (9)	1116 (6)	1076 (22)	5348
13.	HORBACZ Marcin	POL	1156 (8)	736 (=29)	1320 (10)	1088 (11)	1044 (27)	5344
14.	BENEDETTI Nicola	ITA	1132 (14)	784 (=21)	1180 (34)	1056 (16)	1168 (3)	5320
15.	VELAZQUEZ Yaniel	CUB	1144 (10)	832 (=13)	1164 (36)	1028 (20)	1124 (11)	5292
16.	WALTHER Eric	GER	1000 (30)	880 (=7)	1352 (3)	892 (26)	1164 (4)	5288
17.	VALENTINI Andrea	ITA	1120 (16)	832 (=13)	1220 (33)	972 (22)	1136 (9)	5280
18.	SACKSEN Sam	USA	1072 (23)	736 (=29)	1256 (25)	1104 (7)	1104 (18)	5272
19.	HORVATH Viktor	HUN	1180 (4)	784 (=21)	1300 (15)	896 (25)	1108 (16)	5268
20.	FROLOV Ilya	RUS	1072 (22)	832 (=13)	1312 (11)	828 (28)	1168 (2)	5212
21.	MAJEWSKI Bartosz	POL	1048 (28)	832 (=13)	1252 (26)	900 (24)	1172 (1)	5204
22.	BREMER Eli	USA	916 (34)	736 (=29)	1328 (7)	1060 (14)	1132 (10)	5172
23.	BERROU Jean Maxence	FRA	1048(=26)	640 (36)	1308 (14)	1060 (13)	1116 (15)	5172
24.	RIKER-FOX Joshua	CAN	988 (32)	760 (=24)	1224 (32)	1092 (8)	1104 (19)	5168
25.	WOODBIDGE Nick	GBR	856 (35)	736 (=29)	1412 (2)	1060 (12)	1000 (30)	5064
26.	BALOGH Gabor	HUN	1084 (20)	856 (=10)	1276 (21)	852 (27)	940 (35)	5008
27.	BUSTOS Cristian	CHI	1072 (21)	688 (=33)	1180 (35)	904 (23)	1124 (12)	4968
28.	SVOBODA David	CZE	1228 (1)	976 (3)	1296 (17)	184 (32)	1144 (7)	4828
29.	NAM Dong-hong	KOR	1108 (18)	760 (=24)	1300 (16)	540 (30)	1120 (14)	4828
30.	CAO Zhong rong	CHN	856 (36)	904 (=5)	1344 (4)	712 (29)	1008 (29)	4824
31.	MURAKAMI Yoshihiro	JPN	1108 (19)	688 (=33)	1232 (31)	980 (21)	736 (36)	4744

32.	EL GEZIRY Amro	EGY	1024 (29)	760 (=24)	1412 (1)	484 (31)	1008 (28)	4688
33.	LEE Choon-huan	KOR	1048 (=26)	856 (=10)	1252 (27)	84 (34)	1076 (20)	4316
34.	ZAKRZEWSKI John	FRA	952 (33)	856 (=10)	1312 (12)	160 (33)	984 (32)	4264
35.	LAPO Yahor	BLR	1072 (24)	808 (=19)	1296 (18)	0 (=35)	1076 (21)	4252
36.	LOPEZ Jaime	ESP	1132 (13)	808 (=19)	1276 (20)	0 (=35)	980 (34)	4196

Tabulka č. 35: OH Peking 2008, individuální závod mužů

pořadí	jméno	země	střelba	šerm	plavání	jízda	běh	body celkem
1.	SCHONEBORN Lena	GER	1060 (20)	1072 (1)	1280 (10)	1172 (4)	1208 (9)	5792
2.	FELL Heather	GBR	1156 (6)	880 (=11)	1328 (3)	1144 (11)	1244 (5)	5752
3.	TERESHUK Victoria	UKR	1072 (17)	928 (=5)	1316 (5)	1088 (21)	1268 (2)	5672
4.	SAMUSEVICH Anastasia	BLR	1180 (3)	856 (=14)	1128 (33)	1172 (5)	1304 (1)	5640
5.	CHEN Qian	CHN	1060 (19)	880 (=11)	1260 (15)	1200 (3)	1212 (8)	5612
6.	BOENISZ Paulina	POL	1132 (10)	904 (=9)	1192 (27)	1096 (20)	1240 (6)	5564
7.	LIVINGSTON Katy	GBR	1072 (18)	808 (=18)	1292 (7)	1172 (6)	1204 (10)	5548
8.	MEDANY Aya	EGY	1144 (9)	928 (=5)	1292 (8)	1004 (30)	1176 (11)	5544
9.	CAZE Amelie	FRA	1060 (22)	928 (=5)	1348 (2)	1116 (16)	1084 (22)	5536
10.	XIU Xiu	CHN	1132 (11)	856 (=14)	1276 (=13)	1144 (12)	1056 (27)	5464
11.	SCHREIBER Belinda	SUI	1192 (1)	832 (17)	1280 (=11)	1172 (9)	988 (32)	5464
12.	MOURATOVA Tatiana	RUS	1084 (14)	928 (=5)	1208 (26)	1108 (19)	1124 (=18)	5452
13.	RIMSAITE Donata	LTU	1036 (24)	808 (=18)	1236 (21)	1088 (22)	1268 (3)	5436
14.	CORSINI Claudia	ITA	1144 (8)	736 (28)	1252 (18)	1116 (17)	1160 (12)	5408
15.	ASADAUSKAITE Laura	LTU	1036 (25)	688 (=31)	1220 (22)	1200 (2)	1248 (4)	5392
16.	GROLICHOVA Lucie	CZE	1060 (21)	952 (=3)	1244 (19)	1060 (26)	1056 (28)	5372
17.	CZWOJDZINSKA Sylwia	POL	1024 (26)	904 (=9)	1256 (16)	1040 (27)	1112 (20)	5336
18.	MARQUES Yane	BRA	1156 (7)	856 (=14)	1296 (6)	948 (33)	1076 (24)	5332
19.	TAORMINA Sheila	USA	1012 (28)	496 (36)	1376 (1)	1200 (1)	1220 (7)	5304
20.	VOROS Zsuzsanna	HUN	1120 (12)	760 (=24)	1280 (=11)	1076 (23)	1064 (26)	5300
21.	ISAKSEN Margaux	USA	988 (29)	760 (=24)	1240 (20)	1144 (10)	1160 (14)	5292
22.	ARKHIPENKA Hanna	BLR	1096 (13)	784 (=22)	1156 (30)	1144 (15)	1108 (21)	5288
23.	RUBLEVSKA Elena	LAT	908 (35)	1048 (2)	1208 (25)	980 (31)	1124 (=18)	5268
24.	GYENESEI Leila	HUN	988 (30)	712 (=29)	1316 (4)	1172 (8)	1072 (25)	5260
25.	GRETCHICHNIKOVA Evdokia	RUS	1072 (15)	880 (=11)	1164 (29)	976 (32)	1148 (15)	5240
26.	DOLGUSHINA Galina	KAZ	1048 (23)	952 (=3)	1168 (28)	1144 (13)	904 (34)	5216
27.	PINETTE Monica	CAN	1180 (2)	664 (33)	1124 (34)	1144 (14)	1080 (23)	5192
28.	SANCHEZ Marlene	MEX	1168 (4)	808 (=18)	1152 (31)	1020 (29)	1008 (30)	5156
29.	TRAUTMANN Eva	GER	952 (33)	616 (34)	1276 (=13)	1024 (28)	1160 (13)	5028
30.	FAKHRY Omnia	EGY	1168 (5)	808 (=18)	1292 (9)	776 (35)	952 (33)	4996
31.	GRANT Kara	CAN	1072 (16)	760 (=24)	940 (36)	1060 (25)	1144 (16)	4976

32.	BERTOLI Sara	ITA	1024 (27)	712 (=29)	1220 (23)	872 (34)	1128 (17)	4956
33.	YUN Cho rong	KOR	928 (34)	784 (=22)	1208 (24)	1060 (24)	892 (35)	4872
34.	SANZ-AGERO Rita	GUA	988 (31)	568 (35)	1128 (32)	1116 (18)	1044 (29)	4844
35.	DARBY Angie	AUS	904 (36)	688 (=31)	1056 (35)	1172 (7)	996 (31)	4816
36.	JIENBALANOVA Lada	KAZ	976 (32)	760 (=24)	1252 (17)	748 (36)	DNS (36)	3736

Tabulka č. 35: OHPeking 2008, individuální závod žen