

UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE
Fakulta tělesné výchovy a sportu

Vývoj cen za první místa ve vybraných sportech

Diplomová práce

Vedoucí diplomové práce:

Doc. RNDr. Bohumír Štědroň, CSc.

Vypracovala:

Bc. Adéla Rybářová

Praha, 2015

Prohlašuji, že jsem závěrečnou diplomovou práci zpracovala samostatně, a že jsem uvedla 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 diplomanta

Evidenční list

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

Jméno a příjmení:

Fakulta / katedra:

Datum vypůjčení:

Podpis:

Poděkování

Tímto bych chtěla poděkovat Doc. RNDr. Bohumíru Štědroňovi, CSc. za odborné vedení této diplomové práce. Dále bych ráda poděkovala Mgr. Vladimíru Kocourovi za pomoc s pochopením prognostických metod.

Abstrakt

Název: Vývoj cen za první místa ve vybraných sportech

Cíle: Hlavním cílem této diplomové práce je analýza vývoje peněžních odměn udílených za první místa ve vybraných soutěžích a disciplínách golfu, tenisu, atletiky a krasobruslení a následná prognóza jejich vývoje do roku 2020. Dalším cílem je také jejich porovnání mezi sebou a snaha o definici vlivů, které na jejich vývoj působí.

Metody: Prognostické metody použité pro předpověď budoucího vývoje peněžních odměn za první místa jsou prognostické funkce FORECAST a LOGLINTREND. Pro zjištění kvality jejich předpovědí je použit Theilův koeficient nesouladu. Jako další metoda použitá pro prognózu budoucího vývoje je použita spojnice trendu. K určení vhodného typu této spojnice je použita hodnota spolehlivosti.

Výsledky: Výsledkem práce je zjištění, že peněžní odměny v minulosti postupně narůstaly především v případě tradičních turnajů v tenise a golfu. Oproti tomu poměrně mladší série závodů v krasobruslení a atletice nezaznamenaly změny a prize money se na nich drží na stejných částkách. Prognóza předpovídá pokračující růst u grandslamových a majorových turnajů a stagnaci finančních odměn na Diamantové lize a ISU Grand Prix.

Klíčová slova: prize money, prognóza, profesionální sport, golf, tenis, atletika, krasobruslení

Abstract

Title: Evolution of Prize Money for the 1st places in selected sports

Objectives: The main aim of this Master Thesis is to analyse evolution of prize money for winners in selected competitions and disciplines of golf, tennis, athletics and figure skating and prognosis of their evolution until 2020. Another goal is to compare the results of this prognosis and try to determine what influences the evolution.

Methods: Methods used for prognosis of the future evolution are prognostic functions FORECAST and LOGLINTREND. Quality of prognosis is based on the Theil Index of Inequality. Trendline is also used to determine future evolution of the data. The correct trendline is chosen based on its reliability value.

Results: Result of this theses is the discovery that prize money in history was progressively growing especially in traditional tournaments in tennis and golf. In younger series of competitions in figure skating and athletics prize money remained constant within the years. Prognosis suggests further increase in prize money in Grand Slam and Major tournaments and stagnation in Diamond League and ISU Grand Prix.

Keywords: prize money, prognosis, professional sport, golf, tennis, athletics, figure skating

OBSAH

Evidenční list	3
Poděkování.....	4
Abstrakt.....	5
Abstract.....	6
OBSAH.....	7
1 ÚVOD.....	10
2 TEORETICKÁ VÝCHODISKA PRÁCE	11
2.1 Sport	11
2.2 Profesionální sport	15
2.3 Prize money.....	19
2.4 Dělení sportovních akcí.....	23
2.5 Mezinárodní soutěže nejvyšší kategorie	25
2.5.1 Golf	25
2.5.2 Tenis.....	30
2.5.3 Atletika.....	33
2.5.4 Krasobruslení	34
3 CÍLE A ÚKOLY PRÁCE, HYPOTÉZY	37
3.1 Cíle	37
3.2 Úkoly	37
3.3 Hypotéza	37
4 METODIKA PRÁCE	38
4.1 Popis zkoumaného souboru dat.....	38
4.2 Sběr dat a použité metody	39

4.3	Analýza dat – statistické zpracování dat	39
5	VÝSLEDKY	42
5.1	Vývoj prize money tenis	42
5.1.1	Australian Open	42
5.1.2	French Open.....	43
5.1.3	Wimbledon.....	46
5.1.3	US Open.....	48
5.2	Prognóza prize money tenis	51
5.2.1	Australian Open	51
5.2.2	French Open.....	52
5.2.3	Wimbledon.....	57
5.2.2	US Open.....	61
5.3	Vývoj prize money golf	64
5.3.1	The Masters.....	64
5.3.2	U. S. Open.....	66
5.3.3	The Open Championship	68
5.3.4	PGA Championship	71
5.3.5	ANA Inspiration	72
5.3.6	Women's PGA Championship.....	74
5.3.7	U. S. Women's Open	75
5.3.8	Women's British Open	77
5.3.9	Evian Championship.....	78
5.4	Prognóza prize money golf	79
5.4.1	The Masters.....	79
5.4.2	U. S. Open.....	81
5.4.3	The Open Championship	84

5.4.4	PGA Championship	87
5.4.5	ANA Inspiration	89
5.4.6	Women's PGA Championship.....	91
5.4.7	U. S. Women's Open	94
5.4.8	Women's British Open	96
5.4.9	Evian Championship.....	98
5.5	Vývoj prize money atletika	98
5.6	Prognóza prize money atletika	98
5.7	Vývoj prize money krasobruslení	99
5.8	Prognóza prize money krasobruslení	100
6	DISKUZE	101
7	ZÁVĚR	105
	SEZNAM ZDROJŮ.....	106
	SEZNAM OBRÁZKŮ.....	112
	SEZNAM TABULEK	113
	SEZNAM GRAFŮ	115
	SEZNAM ZKRATEK	117

1 ÚVOD

Diplomová práce je zaměřena na vývoj peněžních odměn pro vítěze ve vybraných sportovních odvětvích v minulosti a snahu o předpověď jejich vývoje do budoucnosti. Základní hypotézou je, že odměny v minulosti narůstaly a tento nárůst bude pokračovat i v letech budoucích.

Sport se stejně jako mnoho dalších oblastí lidského života neustále vyvíjí. Nerostou jen výkony sportovců, popularita jednotlivých sportovců a sportů nebo návštěvnost turnajů. Mnohem strmější růst je možné pozorovat v oblasti peněžních odměn pro sportovce v mnoha disciplínách. Nejsou sice většinou největší částí jejich příjmů, kterou jsou zejména jejich příjmy z reklam a od sponzorů, přesto v mnoha sportech představují nezanedbatelné částky v řádech milionů amerických dolarů. Tento vývoj je spojen se změnou současného sportu, kde se sportovní výkon stal komoditou a sport se stal zaměstnáním. Díky technologickému vývoji bylo umožněno sledování sportovních klání velkého počtu diváků nejen na místě, jak tomu bylo v minulosti, ale i pomocí televizních přenosů a v současnosti i online přenosů. Nárůst publika s sebou přinesl možnost pro různé společnosti zasáhnout pomocí sponzoringu sportovních událostí obrovské množství lidí a za tuto příležitost jsou ochotni zaplatit. Právě aktualita problematiky růstu prize money, stejně jako zájem zjistit rozdíly mezi jednotlivými sporty byl hlavním důvodem výběru tématu práce.

Literatura zabývající se problematikou prize money není příliš rozsáhlá. Publikace psané v češtině nejsou téměř žádné a i u zahraničních zdrojů jde spíše o zmínky týkající se jednotlivých hodnot pro turnaje nebo osoby než o definici, případně popis vývoje.

V diplomové práci je provedena analýza vývoje peněžních odměn za vítězství a jeho prognóza ve čtyřech sportech, kterými jsou tenis, golf, atletika a krasobruslení. V tenise jde o zaměření na dvouhry na grandslamových turnajích, v golfu na turnaje série Major, v atletice je zkoumána Diamantová liga a v krasobruslení série ISU Grand Prix. Tyto sportovní disciplíny a soutěže byly vybrány se snahou o porovnatelnost a zároveň různorodost těchto sportovních odvětví.

2 TEORETICKÁ VÝCHODISKA PRÁCE

V této kapitole jsou definovány pojmy sport, profesionální sport, komercializace sportu a prize money, které se vztahují k analyzovanému tématu. Dále je zde uvedeno možné dělení sportovních akcí a jsou představeny sportovní soutěže a turnaje, které jsou v praktické části práce zkoumány.

2.1 Sport

V České republice je sport definován v zákonu č. 115/2001 Sb., o podpoře sportu jako: *„všechny formy tělesné činnosti, které prostřednictvím organizované i neorganizované účasti si kladou za cíl harmonický rozvoj tělesné i psychické kondice, upevňování zdraví a dosahování sportovních výkonů v soutěžích všech úrovní.“* (MŠMT, 2015b)

Definice sportu zavedená Radou Evropy v Evropské chartě sportu z roku 1992 je, že sportem jsou *„veškeré formy tělesné aktivity, které, provozovány příležitostně nebo organizovaně, usilují o vyjádření nebo vylepšení fyzické kondice a duševní pohody, vytvoření společenských vztahů či dosažení výsledků v soutěžích na všech úrovních.“* (MŠMT, 2015a, s. 2)

Jak je vidět z těchto definic, postojte k definici sportu v České republice a v Evropské Unii se prakticky neliší. Jedná se však o vymezení velmi obecná.

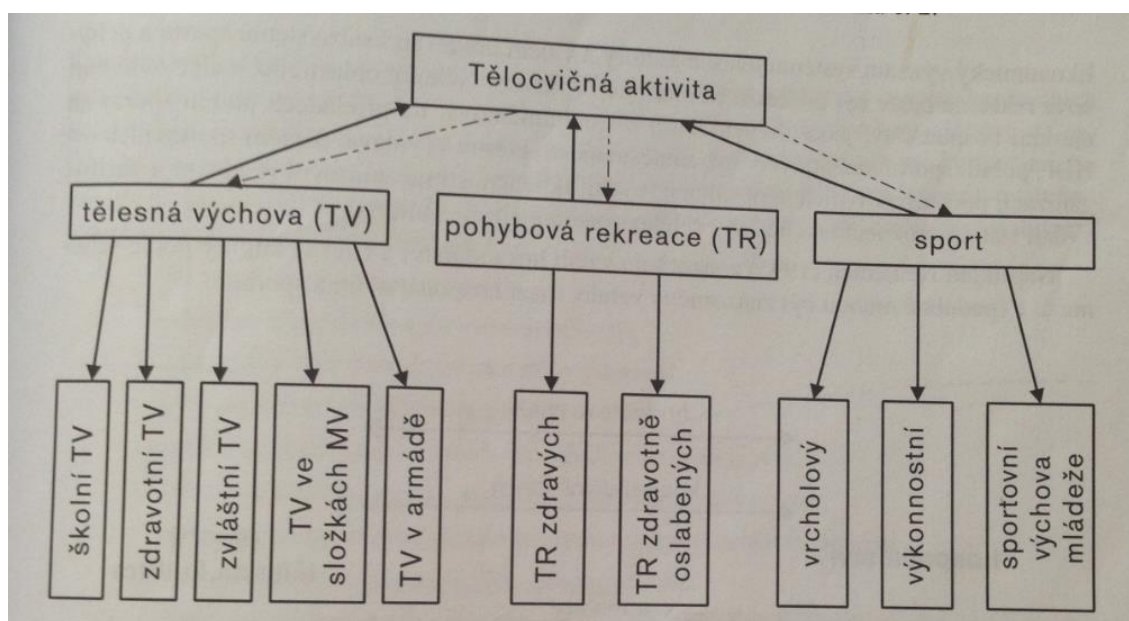
V anglo-americkém pojetí je pojem sport identický s pojmem tělesná kultura, ve Skandinávii a zemích bývalého socialistického bloku je sport jen jednou z částí tělesné kultury. Pojem sport je odvozován od latinského slova „disportare“ případně od starofrancouzského „le desporter.“ Jejich významem je příjemně trávit volný čas, bavit se. V průběhu vývoje se význam slova sport začal vztahovat na pohybové činnosti, které jsou charakteristické soutěživou formou, vymezením pravidly a závodním provedením. Z toho vyplynul selektivní charakter sportu, který vede k eliminaci slabších jedinců. Mezi další rysy sportu patří výkonový charakter sportovních činností, mnohotvárnost sportovních odvětví nebo například veřejnost soutěží ve sportu. (Novotný, 2011, s. 19)

Tělesná kultura je rozdělena do tří oblastí pohybových aktivit. První oblastí tohoto rozdělení je tělesná výchova neboli školní sport. Jde o záměrnou pohybovou aktivitu provozovanou především v rámci pedagogického procesu, která má za cíl rozvoj a udržování fyzické zdatnosti jednotlivce, udržení zdraví a vytvoření trvalého vztahu k pohybu v rámci životního stylu. Další oblastí pohybových aktivit je pohybová

rekreace nebo rekreační sport, který je prováděn ve volném čase za účelem aktivního odpočinku, obnovení sil a udržení tělesné a duševní kondice. (Jansa, 2012, s. 104) Soutěžní sport je pak dobrovolnou pohybovou aktivitou, jejíž hlavní motivací je snaha dosáhnout maximální výkonnosti. Tato výkonnost je rozvíjena během sportovního tréninku a je následně předváděna v soutěžích. (Jansa, 2012, s. 104)

Následující schéma znázorňuje popsané rozdělení pohybových aktivit podrobněji.

Obrázek č. 1: Subsystémy tělocvičné aktivity



Zdroj: Hodaň, 1997, s. 49

V publikaci Základy ekonomie sportu její autoři také uvádějí sport jako součást tělesné kultury. Je rekreační fyzickou aktivitou, která je součástí životního stylu a volného času ve vrcholové podobě. Může být také prováděn jako profese. Sport je charakterizován jako pohybová činnost soutěžního charakteru a je prováděn podle určitých pravidel. Zahrnuje v sobě momenty soutěživosti, výkonu, regulované ventilace agrese a příslušnosti k určité skupině. (Hobza a Rektořík, 2006, s. 9)

Autoři knihy Pedagogika sportu považují zastřešení sportu pod tělesnou kulturu jako pojetí minulé, přesto v konzervativním prostředí sportu přetrvávající. Při definování současného sportu jde však o složitý, vnitřně strukturovaný jev, který se podílí na cílevědomé kultivaci jak člověka, tak společnosti. Sport zároveň rozvíjí tělesné, duchovní, morální a sociální aspekty. Mezi znaky současného sportu patří vznik nových

sportovních odvětví a disciplín zejména modifikací původních, kterým v mnoha případech chybí dopracovaná trenérská metodika a vzdělávací systém odborníků. Sport v současné době nabízí příležitosti jak pro všechny věkové kategorie, ale zároveň se zvýšila nabídka pro osoby s různým oslabením nebo handicapem. Dalším znakem je snižování věkové hranice pro rozhodnutí věnovat se konkrétnímu sportu, roste počet soutěží ve všech kategoriích, roste konkurence a délka soutěžního období. Dochází také ke specializaci odborníků v realizačních týmech. Obrovský rozvoj zaznamenal sport v oblasti technologie, zázemí a sportovních a didaktických pomůcek. (Jansa, 2012, s. 105 – 107)

Podle Hodaně (1997) je sport: *„specifická, přísně organizovaná činnost tělocvičného i jiného pohybového, technického či intelektuálního charakteru s dominující výkonovou motivací a z ní vyplývající prožitkovostí, realizující se v dosahování absolutně či relativně maximálního výkonu v přesně vymezených a kontrolovaných podmínkách soutěže.“*

V teorii sportovního tréninku podle Dovalila se na dnešní sport pohlíží jako na pohybovou aktivitu provozovanou podle určitých pravidel a zvyklostí. Výsledky této aktivity jsou pak měřitelné nebo porovnatelné s jinými provozovateli téhož sportovního odvětví. Tato obecná definice sportu má však tři zásadní omezení: 1. jedná se o pohybovou aktivitu, což vylučuje činnosti, kde se soutěží výhradně pomocí duševních schopností nebo štěstí (např. deskové, počítačové nebo hazardní hry), 2. pohybová aktivita má jasná pravidla, podle kterých se soutěží, a která vylučují úsilí o soupeřův život (např. válka), 3. pohybová aktivita má soutěžní charakter, dochází k poměrování jejich výsledků. To vylučuje např. bojová umění provozovaná nesoutěžním filozoficky zaměřeným způsobem, jógu a další. (Dovalil a kol., 2002)

Existuje mnoho způsobů, jak sport rozdělit. Jedním z nich je podle úrovně výkonnosti. Toto dělení se zaměřuje na užší pojetí sportu a rozlišuje sport masový, kde je hlavním cílem zábava, sport pro zdraví, jehož cílem upevnění aktivního zdraví a sport výkonnostní, kde je cílem dosažení výkonů a vítězství nad soupeřem, ale je provázen na amatérské bázi. Posledním druhem je sport vrcholový, který je realizovaný na bázi profesionální. (Slepičková, 2000, s. 27)

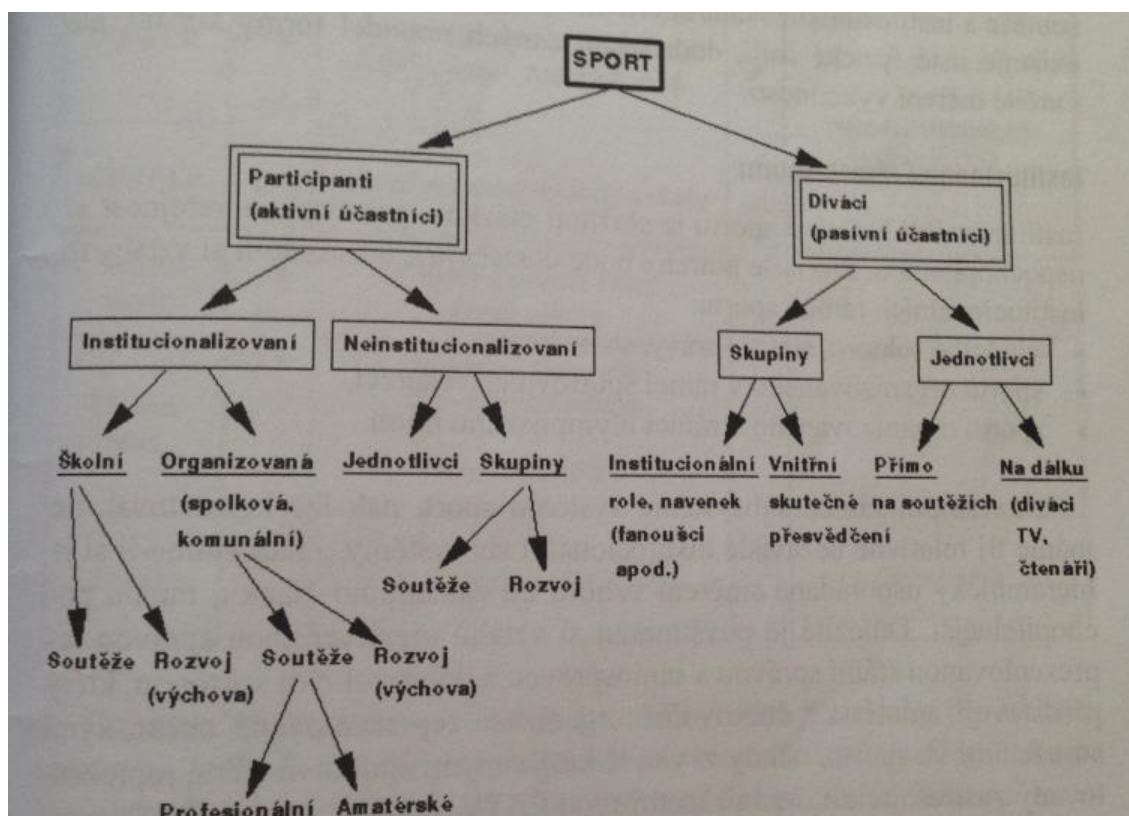
Podle etap vývoje sportu ho jde rozdělit na sport tradiční, sociokulturně orientovaný a alternativně orientovaný sport. Tradiční sport je vymezen přesně danými pravidly

sportovního odvětví nebo disciplíny s většinou mezinárodní platností. Má také svou terminologii a pravidelný systém soutěží. Sportovci jsou členy klubů a organizací a usilují o co nejvyšší výkony. Ve druhé etapě vývoje sportu docházelo k orientaci na zdraví a zdatnost široké veřejnosti spojené s mezilidskými kontakty, seberealizací a dalšími aspekty. Sociokulturně orientovaný sport je etapa zavádějící sport jako součást životního stylu. Nejmladší etapou je alternativní pojetí sportu. Do popředí zde vycházejí hodnoty spojené s ekologickými nebo mírovými hnutími, přispívá ke kultivaci a solidaritě člověka a humanizaci společnosti. (Slepičková, 2000, s. 29 – 31)

Další možností rozdělení sportu je podle motivace jeho provozování. Prvním druhem je elitní neboli vrcholový sport, kde je hlavním motivem dosažení absolutně maximálního sportovního výkonu spojeného s vysokým finančním oceněním a sociálním postavením. Motivy soutěžního klubového sportu jsou například vzrušení ze soutěže, společenský kontakt nebo dosažení osobního maximálního výkonu. Dalším typem je sport rekreační, kde jsou cílem relaxace, zdraví a sociální kontakty. Pěstování tělesné zdatnosti je hlavním motivem provozování takzvaného fitness sportu. V rizikovém a dobrodružném sportu je to napětí a dobrodružství outdoorové aktivity, survivalové aktivity a orienteering. Požitkářský neboli lust sport je druhem s hlavním cílem v podstatě hédonistickým, se snahou najít si nějakou exkluzivní příjemnost. Komerčně je spojen s turistikou a bývá označován jako S-sport (sun, sand, snow, sex, speed a satisfaction). Posledním typem je sport kosmetický s cílem dosažení optimálního modelového vzhledu. (Crum, 1996)

Jak ukazuje schéma sportu na obrázku číslo 2, je mnoho možností, jak sport rozdělit. Jedním z hlavních je rozdělení účastníku podle jejich aktivního nebo pasivního zapojení. Pokud se účastníci sportu aktivně účastní, mohou tak činit pod dohledem nějaké instituce školní nebo jiné organizace, případně se sportu věnovat sami. Další rozdělení sportu je také podle toho, zda se jedná o sport jednotlivců nebo sport kolektivní. Sport se také dělí na soutěžní a sportování s cílem rozvoje. V neposlední řadě jde pak o dělení na sport amatérský a profesionální. Pasivním sportováním se rozumí sportovní diváctví jak jednotlivě, tak ve skupinách. Diváci mohou být přímo na sportovní akci nebo sport sledovat zprostředkovaně.

Obrázek č. 2: Klasifikační schéma sportu



Zdroj: Novotný, 2011, s. 21

2.2 Profesionální sport

Pro účely této práce je potřeba se zaměřit zejména na sport profesionální. Z předchozího dělení se jedná o sport vrcholový, nazývaný také elite nebo top sport.

Profesionální sport má kořeny v takzvaném sportu patronátním, který vznikl již v průběhu 17. a 18. století. Šlechtici si tehdy najímali a vydržovali například zápasníky nebo boxery, kterým za jejich výkony platili, a byly pro ně organizovány soutěže. Aristokraté poté na výsledky těchto soutěží sázeli. Po vzniku amatérského sportu na anglických školách, byli za sportovní profesionály označováni manuálně pracující prostí lidé. Toto rozdělení mělo zabránit účasti pracujících na soutěžích se šlechtickými amatéry, zejména proto, že v počátcích dosahovali lepších výkonů. Kritériem profesionálního sportovce nebyl příjem za výkon, ale vztah k manuální práci. V 19. století však šlo o koncept neudržitelný, vzhledem k narůstajícímu počtu sportujících dělníků. Na základě nového přístupu se stal měřítkem příjem peněz za sportovní výkon. Tento přístup byl definitivně přijat s novou definicí amatérismu na I. olympijském kongresu v roce 1894. (Kossl, Štumbauer a Waic, 2004, s. 68)

Během 20. století začala většina profesionálních sportovců vnímat sport jako profesi vydělávající peníze. Začaly se stavět velké stadiony a sport byl postupně sledován stále větším počtem lidí pomocí médií, nejprve novin a rozhlasu a později i pomocí televizních přenosů. Do sportu se tak začalo dostávat stále větší množství peněz a s tím se začala také měnit motivace sportovců podávat dobré výkony. (Hunter, 2012, s. 10)

Profesionální sportovci se olympijských her nemohli zúčastnit až do 80. let 20. století. Do té doby probíhala diskuze o definici profesionálního sportovce velmi často. Pro účast na olympijských hrách musel být sport provozován jako vedlejší činnost, nesměla být za účast ve sportu přijímána odměna a sportovec nemohl přerušit své zaměstnání kvůli tréninkovým táborům na více než čtyři týdny během jednoho roku. Tyto požadavky vzhledem k realitě vrcholového sportu nebylo možné dodržovat. Poprvé se profesionálové účastnili až v roce 1988 v Calgary a v Soulu. Do té doby se například nejlepší sportovci světa například v tenise nebo cyklistice na tuto vrcholnou sportovní akci nedostali. Profesionální sport s sebou přinesl vyšší sportovní hodnotu, ale zároveň také komercializaci sportu. (Dovalil, 2004)

Profesionální sport je jakýkoliv sportovní výkon, za který je sportovec kompenzován. Tato kompenzace může být ve formě platu, bonusů, úhrady výdajů nebo jakékoliv jiné formy přímé platby. Předvedený výkon, za který je sportovec oceněn může být ve sportu týmovém, jako je například basketbal, párovém, kde je příkladem tenis nebo ve sportu individuálním, jako například lyžování. Autoři mezi profesionální sporty řadí také sportovně zábavní vystoupení, kterým je například wrestling. Přestože je většinou profesionálnímu sportu přítomno publikum, není podmínkou pro jeho definici. (Pedersen a Thibault, 2013, s. 98)

V současnosti profesionální sport představuje sport na nejvyšší výkonnostní úrovni a generuje většinu mediálního obsahu věnovaného sportu v tištěných i elektronických médiích. Má velmi silný vliv na každodenní život mnoha lidí a vytváří v podobě pasivního sportování výrazný zdroj zábavy a potěšení pro diváky. (Pedersen a Thibault, 2013, s. 99)

Profesionální sport je nejdražší, nejviditelnější a nejsledovanější sportovní aktivitou. Zachycuje největší část mediálního pokrytí sportu stejně jako téměř veškeré zisky ze sponzoringu a korporátní podpory vložené do sportu. Provozuje se na nejlepších stadionech po celém světě a většina profesionálních sportovců, v závislosti na velikosti

sportovního trhu, je celebritami a vydělává miliony dolarů. Místní, regionální a národní organizace většinou zásobují svět profesionálního sportu výchovou sportovních talentů a diváckým zájmem. Kolem profesionálních lig a klubů v nich se tvoří kulturní a sociální skupiny, které pomáhají svým fanouškům definovat sama sebe. V profesionálním sportu již nejde jen o to, co se děje na hřišti, ale po nástupu komercializace se z něj stal velký business, kde je důležité i dění ve vedení organizace a na burze. Profesionální sport je součástí soukromého sektoru ve sportu, není však jeho synonymem. (Hoye, 2012, s. 56 – 57)

Profesionální sportovní organizace jsou takové, které jsou na vrcholu sportovního trhu, ve kterém provozují zejména komerční a finanční operace. Zároveň všichni hráči a sportovci, kteří jsou jejich součástí, musí být profesionály. Profesionální sportovci jsou takoví, kteří mají sport jako svou práci a jsou placeni, aby trénovali a hráli na plný úvazek. Sporty, ve kterých si hráči a sportovci musí hledat další zaměstnání, aby pokryli své výdaje, nelze považovat za profesionální. (Hoye, 2012, s. 58)

Profesionální sport a soutěže jsou financované soukromými subjekty a zakládají se na komerčním modelu. Nepodléhají státním subvencím. Profesionální sport tak funguje na základě obchodních zákonů, pravidel a vztahů, snaží se tak maximálně komerčně využít všechny sportovní produkty s ním spojených. Mezi jeho hlavní cíle patří dosahování nejvyšších výkonů a vítězství nad soupeřem, která jsou realizována na profesionální bázi. Dále je cílem také vyniknutí a dosažení ekonomického efektu. (Jansa, 2012, s. 106)

Následující tabulka shrnuje průzkum časopisu Forbes prováděný od 1. června 2014 do 1. června 2015. Výsledná částka příjmu sportovců zahrnuje platy, prize money a bonusy, které sportovci během těchto 12 měsíců obdrželi. Na prvních dvou místech se umístili boxeři a z individuálních sportů se do top 10 nejlépe placených sportovců dostal ještě jeden tenista a dva golfisté. U nich je možné vidět, že většinu jejich příjmu tvoří smlouvy se sponzory a ne peněžní odměny za předvedené výkony v turnajích. Výjimkou jsou oba boxeři, kde naopak tato položka tvoří většinu. Z žen se do top 10 dostaly pouze dvě tenistky, Maria Šarapova¹ na 26. místě a Serena Williams na místě

¹ V této práci je u cizích ženských jmen použit jejich tvar bez přechylování do tvaru s koncovkou –ová a přepisy jmen v originále psaných azbukou nebo jmen japonských a čínských psány pomocí znaků české abecedy

47. U americké tenistky jsou částky získané z prize money a od partnerů velmi podobné. Částky v tabulce jsou uvedeny v milionech amerických dolarů.

Tabulka č. 1: Nejlépe placení sportovci od 1. 6. 2014 – 1. 6. 2015 (USD²)

Jméno	Celkem	Plat/Odměny	Endorsement	Sport
Floyd Mayweather	300 M	285 M	15 M	Box
Manny Pacquiao	160 M	148 M	12 M	Box
Cristiano Ronaldo	79.6 M	52.6 M	27 M	Fotbal
Lionel Messi	73.8 M	51.8 M	22 M	Fotbal
Roger Federer	67 M	9 M	58 M	Tenis
LeBron James	64.8 M	20.8 M	44 M	Basketbal
Kevin Durant	54.2 M	19.1 M	35 M	Basketbal
Phil Mickelson	50.8 M	2.8 M	48 M	Golf
Tiger Woods	50.6 M	0.6 M	50 M	Golf
Kobe Bryant	49.5 M	23.5 M	26 M	Basketbal
Maria Šarapova (26.)	29.7 M	6.7 M	23 M	Tenis
Serena Williams (47.)	24.6 M	11.6 M	13 M	Tenis

Zdroj: Forbes, 2015

Sponzorování sportovců a sportovních klubů v posledních letech velmi stoupl. V případě profesionálního sportu nejde jen o dohody mezi sponzory a kluby a ligami, ale také o dohody se samotnými sportovci, což z něj činí dodatečný příjem k jejich platům. (Hoye, 2012, s. 66)

Současné pojetí zejména profesionálního soutěžního sportu má mnoho příznivců, hlavně ze strany diváků. V řadách odborné veřejnosti přibývá i odpůrců. Hlavním negativem je odklon od původního pojetí sportu v ideálu kalokagathie, sloučení fyzické zdatnosti s rozumovou a mravní vyspělostí a odklonu od ideálu sportovce jednajícího v duchu fair play, zdatného a zdravého. Nynější sportovci jsou symbolem člověka známého, bohatého a úspěšného, často však i agresivního, sobeckého a v některých případech i podvodně jednajícího. (Jansa, 2012, s. 105)

² USD = kód amerického dolaru

2.3 Prize money

Literatury a zdrojů věnujících se problematice prize money nebylo do dnešní doby napsáno mnoho. Většinou se jedná spíše o zmínky v kapitolách věnujících se financování sportovního klubu, profesionálního sportu nebo managementu sportovní akce. Pokud se o prize money autoři zmiňují, většinou jde již o konkrétní případy, zejména věnující se tenisu. Velké množství těchto zmínek je pak v cizojazyčně psaných publikacích spíše než v publikacích psaných v češtině.

Definice prize money uvedená slovníkem cizích slov je, že ve sportu se jedná o finanční odměnu nebo výhru. Prize money jsou tedy částí příjmů sportovce, kterou si vydělává účastí na jednotlivých turnajích. U světových superstar se však nejedná o hlavní zdroj jejich příjmů. V jejich případě je většina jejich příjmů, jak je patrné i z tabulky č. 1, uvedené v předchozí kapitole, příjem od jejich sponzorů.

Výše prize money je určována organizátorem a propagátorem turnaje v závislosti na příjmech ze sponzoringu a předpokládaných příjmech z turnaje. (Handbook on the economics of sport, 2009)

V golfu, ale i v některých jiných sportech se místo názvu prize money, používá také purse money. Název je odvozen z takzvané tournament purse, mezinárodně se také používá výrazu pool of prize money. V obou případech se jedná o součet všech prize money, které budou během turnaje nebo sportovní akce vyplaceny. Tyto peněžní prostředky jsou z většiny tvořeny příjmem z televizních práv k vysílání turnaje a zbytek většinou pochází od jednotlivých sponzorů a partnerů turnaje. Rozdělovány jsou většinou se stoupající tendencí, kdy vítěz turnaje obdrží největší podíl ze shromážděných prostředků pro výplatu odměn. V golfu se jedná o zhruba 15 – 20% z celkového množství. (Rose, 2015)

Prize money patří mezi příjmy sportovce, které podléhají zdanění. Podle § 7 zákona o daních z příjmů patří tyto peněžní odměny mezi příjmy, které sportovec dostává nárazově v závislosti na dosaženém výkonu a které jsou poté zdaněny buďto jako příjmy z podnikání dle odstavce 1, v případě, kdy sportovec provozuje živnost Organizování sportovních soutěží, nebo jako příjmy z jiné samostatné výdělečné činnosti dle odstavce 2. Pokud peněžní odměna za soutěž nepřekročí hodnotu 10 000 Kč a pro sportovce není sportovní činnost podnikáním, jsou tyto příjmy od zdanění osvobozeny. Tato pravidla platí pro české daňové rezidenty. (Zákony pro lidi, 2015)

V říjnu 2014 byly na webových stránkách společnosti BBC zveřejněny výsledky studie BBC Sport pod vedením Jo Gunstona, která zjišťovala výši prize money v jednotlivých sportech. Z 56 dotazovaných mezinárodních zastřešujících sportovních organizací jich informace poskytlo 51. Kompletní výsledky studie jsou v tabulce uvedené v přílohách této práce. Z dotazovaných sportů vyplácí na mezinárodní úrovni peněžní odměny sportovcům 35 sportů. Z toho odměny ve stejné výši pro muže i ženy uvedlo 25 sportů, v 10 pak sportovci obou pohlaví dostávají odměny různé. Největší rozdíly je možné pozorovat v golfu, fotbalu, kriketu, squashi, šipkách nebo snookeru. V cyklistice jsou stejné odměny vypláceny jen v některých disciplínách. Muži a ženy závodí společně v jezdeckých sportech.

Tabulka č. 2: Prize money 2014 (GBP³)

SPORT	SOUTĚŽ	PM MUŽI	PM ŽENY
Alpské lyžování	Závod SP	24 000	24 000
Atletika	Diamond League (Oslo 2014)	6 300	6 300
	MS	38 000	38 000
	Halové MS	25 000	25 000
Kanoistika	Celkové vítězství SP slalom	2 700	2 700
	Celkové vítězství SP sprint	4 000	4 000
Klasické lyžování	Závod SP	9 800	9 800
	Finále SP	22 000	22 000
	Celkové vítězství SP	16 600	16 600
Krasobruslení	MS jednotlivci	36 000	36 000
	MS taneční páry	54 000	54 000
	MS sportovní dvojice	54 000	54 000
Gymnastika	Sportovní - MS víceboj	3 300	3 300
	Moderní - MS víceboj a náradí	N/A	988
	Moderní - MS skupiny	N/A	1,600
	Trampolíny - MS jednotlivci a synchro	988	988
Plavání	Závod SP	940	940
	Celkové vítězství SP	63 000	63 000
	MS (25 m)	4 400	4 400
	MS	9 400	9 400
Synchronizované plavání	MS (sóla a dua)	N/A	9 400
	MS (týmy)	N/A	18 800

Zdroj: BBC News, 2014

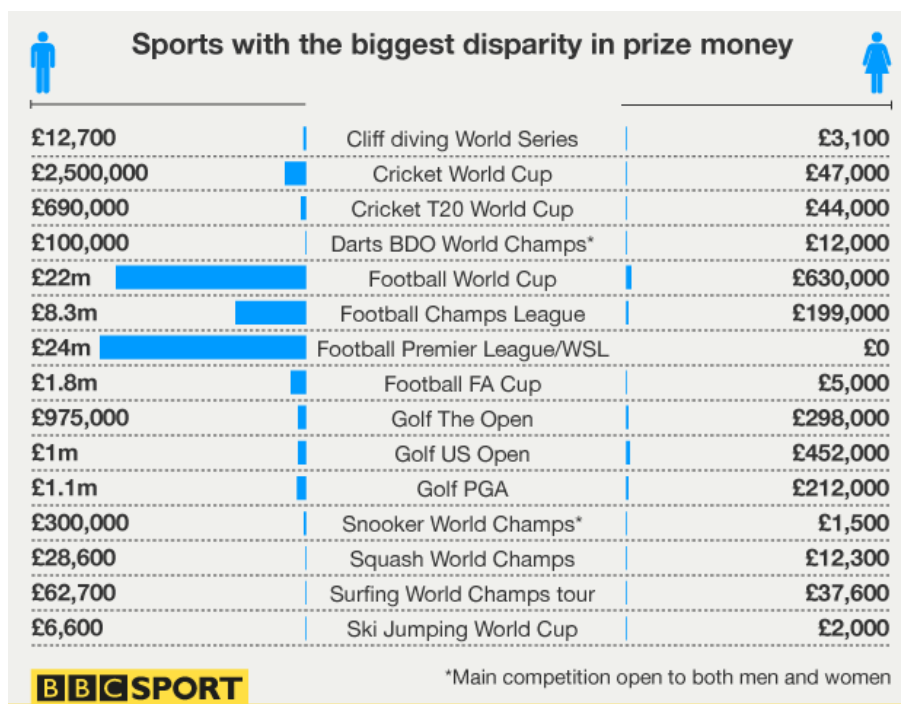
V předchozí tabulce jsou uvedeny finanční odměny pro vítěze mistrovství světa nebo světového poháru v roce 2014 v několika sportech, ve kterých jsou odměny pro muže a

³ GBP = oficiální kód britské libry

ženy rovnocenné. Částky jsou uvedeny v britských librách. Viditelné jsou poměrně velké rozdíly mezi jednotlivými sporty. Například vítěz závodu světového poháru v alpském lyžování obdrží více než dvojnásobnou odměnu než vítěz závodu v lyžování klasickém. Poměrně nižší prize money jsou udíleny ve vodních sportech, i když vítěz celkového hodnocení světového plaveckého poháru obdrží neporovnatelně velkou cenu. Podle studie BBC sport nejsou prize money vůbec vypláceny při mistrovství světa v basketbalu, badmintonu, vodním slalomu, curlingu, lakrosu, veslování nebo ledním hokeji.

Zajímavou výjimkou jsou soutěže v moderní gymnastice a synchronizovaném plavání, ve kterých se na této úrovni soutěže pro muže vůbec nepořádají, nebyly pro ně tedy vypsané ani finanční odměny. Ve světě sportu, kde je většinou pozorovatelná převaha mužského sportu nad ženským jde o zajímavý úkaz a opačný případ diskriminace, než za který se většinou bojovníci za genderové sjednocení ve sportu snaží bojovat.

Obrázek č. 3: Prize money pro muže a ženy 2014

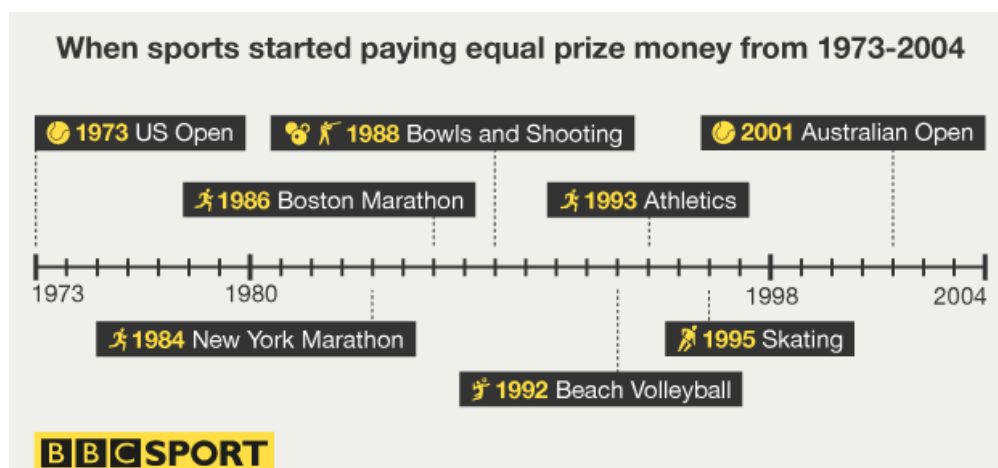


Zdroj: Thompson a Lewis, 2014

Právě sjednocení výše odměn pro obě pohlaví je jedním z nejdiskutovanějších témat týkajících se prize money. Z grafu na předchozím obrázku vyplývá, že největší rozdíl

mezi finančními odměnami ve sportu je ve fotbale. Je důležité si uvědomit, že graf zobrazuje několik druhů soutěží. Je zde znázorněna jak téměř celoročně trvající anglická fotbalová nejvyšší liga, tak jen několik dní trvající golfové turnaje a několik dní až týdnů trvající světové šampionáty.

Obrázek č. 4: Časová osa sjednocení prize money 1973 – 2004



Zdroj: Thompson a Lewis, 2014

Naopak sportem, který jako první začal vyplácet odměny vítězům ve stejné výši na turnaji nejvyšší kategorie světové úrovně je tenis. Poprvé se tak stalo na turnaji US Open v roce 1973. Stalo se tak po rozsáhlé kampani Billie Jean King a dalších osmi tenistek. Americký grand slam byl však na dlouhou dobu jediný. Následoval turnaj Australian Open o jedenáct let později, pravidelně však až od roku 2001. Ostatní dva grandslamové turnaje také dlouho tlaku odolávaly, nakonec však ke sjednocení na French Open došlo v roce 2006 a posledním turnajem byl Wimbledon v roce 2007. (Thompson a Lewis, 2014)

Tenis je specifický také tím, že grandslamové turnaje hrají na rozdíl od jiných sportů muži a ženy ve stejné době na stejném místě. Možnost pro porovnání je tak mnohem jednodušší.

Nejčastějšími argumenty proti sjednocení výše odměn je mnohem nižší sledovanost a atraktivnost ženského sportu pro diváky, potažmo pak menší zájem sponzorů a investorů v této oblasti. Druhým z argumentů často bývá neporovnatelnost výkonů mužů a žen v mnoha disciplínách, kdy muži dosahují výkonů lepších a v mnoha

případech jsou nuceni vynaložit i více sil a času. V již rozebíraném tenise se nejčastěji v případech stejných odměn na grandslamových turnajích argumentuje počtem setů, kdy muži hrají na tři vítězné a ženám pro vítězství stačí získat sety dva.

2.4 Dělení sportovních akcí

Jiří Novotný a kolektiv (2011) definují sportovní akci jako: „*jednorázovou sportovní událost, která může trvat hodiny, ale také několik dní. Na sportovní akci se uskutečňuje soutěž jednoho či více sportovních odvětví. Jedná-li se o všeoborové soutěžení, tak sportovní akce bývá označována jako hry.*“ Sportovní akce jde dělit z několika hledisek – působnost, otevřenost, formálnost, participace, multioborovost, cíl a prostředí.

V hledisku působnosti se hodnotí, kdo se na akci participuje a jaký má okruh diváků a účastníků. Jak znázorňuje následující schéma, akce se dají rozdělit na národní či mezinárodní. Akce na mezinárodní úrovni mohou zahrnovat pouze země jednoho kontinentu, příkladem je mistrovství Evropy ve fotbale. Pokud se akce účastní sportovci zemí z více kontinentů, jedná se už o akci světovou, většinou zastřešenou mezinárodní sportovní federací nebo Mezinárodním olympijským výborem. Příkladem jsou jak olympijské hry, různá mistrovství světa nebo světové poháry ve většině sportovních odvětví. Akce na národní úrovni se dále dají rozdělit na akce státní, krajské a obecní. Na úrovni regionální je možné vidět i větší množství amatérských sportovců. (Novotný, 2011, s. 456)

Z hlediska otevřenosti se sportovní akce dělí na otevřené, polootevřené nebo uzavřené, v závislosti na bariérách účasti na nich. Otevřených akcí se může zúčastnit kdokoliv bez ohledu na pohlaví, věk a výkonnost, často se jedná o kategorii sportu pro všechny. Podmínkou je většinou registrace a zaplacení registračního poplatku. Na polootevřené akci už je určité výběrové kritérium, pokud ho zájemce splní, může se většinou akce zúčastnit. Nejčastěji se jedná o kvalifikaci a plněním výkonnostních limitů. Účast sportovce na akci uzavřené ve většině případů určuje pořadatel na základě své vůle a pozvánky. (Novotný, 2011, s. 457)

Z formálního hlediska se sportovní akce člení na formální a neformální. Formální akce jsou určené pro veřejnost účastníci se jako účastníci nebo diváci. Zpravidla na ně

existují propozice, odpovědná osoba, časový harmonogram a veřejně dostupné pokyny pro účastníky. Neformální akce nejsou prvotně plánovány pro média a širokou veřejnost. (Novotný, 2011, s. 457 - 458)

Podle toho, jak sportovní akce láká širokou veřejnost, dělí se z hlediska participace. Akce orientované divácky mají malý počet účastníků a lákají velký počet diváků. Co největší počet aktivních účastníků se snaží naopak získat akce orientované na aktivní účast. Pokud si tento typ akce díky své tradici a velikosti získá velký mediální a divácký ohlas, jedná se o akce zaměřené na aktivní i diváckou účast. (Novotný, 2011, s. 458)

Podle počtu zahrnutých disciplín je možné sportovní akce rozdělit na jednooborové, kde je jen jedna disciplína, která může být rozdělena na kategorie věku a pohlaví a akce víceoborové, někdy nazývané hry, které obsahují disciplín více. Příkladem víceoborové akce je mistrovství světa v klasickém lyžování. (Novotný, 2011, s. 459)

Pokud je cílem organizátora akce zisk, jedná se o sportovní akci ziskově orientovanou. Ty se dají dále rozdělit na akce teambuildingové a takzvané entertainment akce zaměřené na přitáhnutí velkého množství diváků pomocí show. Opakem jsou akce neziskově orientované, pracující většinou s vyrovnaným rozpočtem, kterých je ve sportu většina. (Novotný, 2011, s. 459)

Posledním hlediskem dělení je hledisko prostředí. Podle něj se sportovní akce dělí na ty odehrávající se v uzavřeném vnitřním umělém prostředí arén nebo krytých hal, tedy indoorové a sportovní akce v otevřeném venkovním prostředí, tedy akce outdoorové. Mezi tyto akce se řadí i ty pořádané na venkovní sportovní infrastruktuře. (Novotný, 2011, s. 460)

2.5 Mezinárodní soutěže nejvyšší kategorie

Tato podkapitola krátce představuje sportovní turnaje a soutěže, které jsou rozebírány i v části praktické.

2.5.1 Golf

Turnaje série Major jsou historicky nejprestižnější mužské golfové profesionální turnaje. Jedná se o jedny z nejsledovanějších golfových událostí na světě a vítězství na jednom z těchto turnajů je nejprestižnější cenou, i přesto, že některé jiné turnaje mají celkové finanční dotace vyšší. Vítězství na jednom z Majorů uděluje hráči pětiletý nárok na Tour Card, která mu umožní účast na turnajích v následujících pěti letech a nemusí jí tak každoročně obnovovat. (Locksley, 2009-2013)

Součástí série Major jsou čtyři turnaje:

- The Masters Tournament,
- U. S. Open,
- The US Championship,
- PGA Championship.

The Masters Tournament se hraje z Majorů každoročně jako první. Od roku 1940 končí vždy první neděli v dubnu. Turnaj byl založen Bobby Jonesem a Cliffordem Robertsem a jeho první ročník se uskutečnil 22. března 1934. Od tohoto roku se turnaj konal každoročně, s výjimkou přerušení mezi lety 1943 a 1945, z důvodu probíhající II. světové války. Je znám také pod jmény The Masters nebo The U. S. Masters. (Masters, 2014a) Jako jediný z turnajů série Major se The Masters Tournament hraje od svého založení vždy na stejném místě, a to na hřišti Augusta National Golf Club v americkém státě Georgia. Mezi ostatními turnaji má také zdaleka nejnižší účast, většinou pod 100 účastníků. Důvodem je především fakt, že se jedná o turnaj, na který musí být hráči pozváni. Jako jediný také nedává možnost účasti náhradníků v případě odřeknutí či zranění některého z pozvaných hráčů. (Locksley, 2009-2013)

Mezi mnohonásobnými vítězi The Masters Tournament vyniká Jack Niklaus se šesti vítězstvími v letech 1963, 1965, 1966, 1972, 1975, 1986. Čtyřikrát se podařilo turnaj

vyhrát Arnoldu Palmerovi, a to v letech 1958, 1960, 1962, 1964 a Tigeru Woodsovi v letech 1997, 2001, 2002, 2005. Tiger Woods je také zatím nejmladším vítězem tohoto turnaje, když ho poprvé vyhrál v roce 1997 ve věku 21 let, 3 měsíce a 14 dní. Mezi trojnásobné vítěze se řadí Jimmy Demaret - 1940, 1947, 1950; Sam Snead - 1949, 1952, 1954; Gary Player - 1961, 1974, 1978; Nick Faldo - 1989, 1990, 1996 a Phil Mickelson - 2004, 2006, 2010. (Masters, 2014b)

Vítěz turnaje obdrží mimo peněžní odměny také věcné ceny. Mezi ně patří vyrytí jména na permanentní trofej zůstávající v klubu, replika této vítězné trofeje, zlatá medaile a také tradiční zelené sako, které mu předává vítěz předchozího ročníku. (Masters, 2014a)

The U. S. Open, také známé jako United States Open Championship, je druhým Majorem sezóny a končí vždy 3. neděli v červnu. První ročník se uskutečnil v roce 1895, konkrétně 4. října. Z důvodu světových válek bylo konání turnaje přerušeno v letech 1917 až 1918 a také 1942 až 1945. (US Open, 2014a)

U. S. Open hostí United States Golf Association a koná se vždy na různých hřištích ve Spojených státech amerických. V roce 2014 byl turnaj pořádán na půdě Pinehurst Resort and Country Club v americké Severní Karolíně. U. S. Open je znám výběrem hřišť, která patří mezi ta nejtěžší na světě. Turnaj má také unikátní systém play-off, při kterém se hraje celé nadstavbové kolo. (Locksley, 2009-2013)

Nejmladším vítězem tohoto turnaje je stále John J. McDermott, který U. S. Open vyhrál ve věku 19 let, 10 měsíců a 14 dní v roce 1911. Největšího počtu vítězství dosáhla hned čtveřice hráčů, kterým se podařilo turnaj vyhrát celkem čtyřikrát. Patří mezi ně Willie Anderson - 1901, 1903, 1904, 1905; a Robert T. Jones Jr. - 1923, 1926, 1929, 1930; Ben Hogan - 1948, 1950, 1951, 1953 a Jack Nicklaus - 1962, 1967, 1972, 1980. Třikrát turnaj ovládl Hale Irwin v letech 1974, 1979, 1990 a Tiger Woods v letech 2000, 2002, 2008. (US Open, 2014)

Jméno vítěze je vyryto na permanentní trofej, která zůstává v klubu a on obdrží její repliku. Kromě toho je také odměněn zlatou medailí a finanční odměnou. (Kelley, 2014)

Nejstarším turnajem série Major je The Open Championship, který se hraje již od roku 1860. Jedná se o třetí Major sezóny, jehož finále je vždy 3. pátek v červenci. V průběhu let byl turnaj přerušen dvakrát, vždy kvůli probíhající světové válce. Poprvé se tak stalo mezi lety 1915 až 1919 a podruhé mezi lety 1940 až 1945. Mezi používané názvy turnaje také patří The Open nebo The British Open. (The Open, 2014)

Turnaj hostí Royal & Ancient Golf Club St. Andrews a koná se vždy na jednom z devíti hřišť v Anglii a Skotsku. V roce 2014 byl místem konání Royal Liverpool Golf Club. Jako jediný Major je tak The Open Championship pořádán mimo USA. Turnaj si zachovává všechny původní tradice a pravidla prvního Open. (Locksley, 2009-2013)

Nejúspěšnějším vítězem The Open Championship je Harry Vardon, který na turnaji zvítězil šestkrát, a to v letech 1896, 1898, 1899, 1903, 1911 a 1914. Pětkrát se turnaj podařilo vyhrát J. H. Taylorovi - 1894, 1895, 1900, 1909, 1913, Jamesi Braidovi - 1901, 1905, 1906, 1908, 1910, Peteru Thomsonovi - 1954, 1955, 1956, 1958, 1965 a Tomu Watsonovi - 1975, 1977, 1980, 1982, 1983. Nejmladším vítězem je Tom Morris Jr., který vyhrál v roce 1868 ve věku 17 let a 181 dní. (USA Today, 2002)

Vítěz turnaje mimo finanční odměny obdrží na rok pohár, který se jmenuje Claret Jug. Po následujícím ročníku jej musí odevzdat a zůstane mu replika. Také obdrží zlatou medaili. (The Open, 2014)

Posledním turnajem sezóny je PGA Championship, který je také znám pod názvem U. S. PGA Championship. Hraje se každoročně čtvrtý víkend po The Open Championship, což je většinou polovina srpna. První ročník se uskutečnil v roce 1916. Jako ostatní turnaje, PGA Championship byl také přerušen z důvodu světových válek, a to konkrétně mezi lety 1917 a 1918 a následně také v roce 1943. (The PGA Championship, 2012)

Turnaj je pořádán Professional Golf Association of America a hraje se na různých hřištích ve Spojených státech amerických. V roce 2014 se uskutečnil na půdě Valhalla Golf Club v americkém Kentucky. Obvykle je provázen extrémními teplotami a vlhkostí. Zajímavé také je, že turnaj změnil v průběhu konání svůj formát. Nejprve se hrála hra na jamky a od roku 1958 se hraje hra na rány. (Locksley, 2009-2013)

Nejúspěšnější golfisté PGA Championship jsou pětinasobní vítězové Walter Hagen, který zvítězil v letech 1921, 1924, 1925, 1926 a 1927, spolu s Jackem Nicklausem, který vyhrál v letech 1963, 1971, 1973, 1975 a 1980. Čtyřikrát se podařilo turnaj opanovat Tigeru Woodsovi v letech 1999, 2000, 2006 a 2007. Třikrát poté vyhrál Sam Snead - 1942, 1949 a 1951 a nejmladší vítěz PGA Championship všech dob Gene Sarazen - 1922, 1923, 1933, kterému při prvním vítězství bylo 20 let a 174 dní. (Golf Major Championships, 2014)

Pohár, který obdrží vítěz turnaje, se jmenuje Wanamaker Trophy a hráč si ho ponechá až do příštího ročníku turnaje. Poté zůstane hráči replika této trofeje. (PGA, 2012)

Obdobně jako v mužském golfu i na ženské profesionální golfové tour patří mezi nejprestižnější a největší takzvané turnaje série Major. Jejich seskupení je podobné jako u mužů, ale vzhledem k tomu, že ženská profesionální tour je novější a méně stabilní, docházelo během let ke změnám ve složení této série. V současné době je mezi turnaje série Major podle LPGA řazeno pět turnajů, tedy o jeden více než u mužů.

Součástí ženské série Major jsou:

- ANA Inspiration,
- U. S. Women's Open,
- Women's PGA Championship,
- Women's British Open,
- The Evian Championship.

Turnaj ANA Inspiration je prvním turnajem série Major LPGA Tour v sezóně. Hraje se na přelomu března a dubna na hřišti v Mission Hills Country Clubu v Kalifornii, kde byly odehrány všechny ročníky tohoto turnaje. Organizátorem je společnost International Management Group. Turnaj je otevřen jak profesionálkám, tak i amatérským hráčkám. První ročník turnaje se odehrál v roce 1972, založila ho americká zpěvačka, herečka a televizní hvězda Dinah Shore. První vítězkou turnaje byla Jane Blalock. Turnajem série Major se stal až v roce 1983. Mezi nejúspěšnější vítězky patří trojnásobné šampionky Amy Alcott, vyhrála v letech 1983, 1988 a 1991, Betsy King, zvítězila v letech 1987, 1990 a 1997 a Annika Sörenstam, která se vítězkou stala v letech 2001, 2002 a 2005. Zajímavostí turnaje je tradice vítězek skočit do jezírka, které se nachází okolo greenu na 18. jamce. Jezírko je nazýváno Jezero šampionů nebo takzvané Poppy's Pond po přezdínce bývalého ředitele turnaje Terryho Wilcoxe. Vítězka turnaje obdrží mimo jiné také takzvanou Dinah Shore Trophy, pojmenovanou po zakladatelce turnaje. V roce 1982 měl turnaj jako první z turnajů LPGA Tour přenášeno všechna čtyři kola národní televizí ABC. Od roku 2015 je titulárním sponzorem tohoto turnaje největší japonská letecká společnost All Nippon Airways. Mezi předchozí sponzory objevující se v názvu turnaje patří společnosti Nabisco a Colgate. (ANA Inspiration, 2015)

Women's PGA Championship je druhým nejstarším Majorem uznávaným LPGA. Hraje se v červnu a je druhým turnajem série Major sezóny. Jeho první ročník se odehrál v roce 1955 na půdě Orchard Ridge Country Clubu v Indianě. Turnaj je organizován Professional Golf Association of America. Jde o turnaj, který je otevřen pouze pro profesionální hráčky. Nejúspěšnější hráčkou historie je jeho čtyřnásobná vítězka Mickey Wright, která turnaj vyhrála v letech 1958, 1960, 1961 a 1963. Nejčastěji na turnaji zvítězily americké golfistky, celkem ve čtyřiceti případech, ale v posledních letech je viditelná převaha zejména asijských sportovkyň. Od roku 2015 je titulárním sponzorem Women's PGA Championship společnost KPMG. V historii se v názvu turnaje objevila jména společností jako Wegmans, McDonald's nebo Mazda. U. S. Women's Open je nejstarším ženským Majorem a zároveň i nejstarším ženským golfovým turnajem otevřeným jak pro profesionálky, tak amatérky. Odehrává se v červenci a je třetím Majorem sezóny. Turnaj byl založen v roce 1946 organizací Women's Professional Golfers Association. Ta však neměla dlouhého trvání, od roku 1949 do roku 1953 organizovala turnaj nově vzniklá Ladies Professional Golf Association. V roce však požádala o převzetí organizace United States Golf Association, která má turnaj na starosti do současné doby. První ročník se uskutečnil na půdě Spokane Country Club ve státě Washington. Jako jediný se odehrál ve hře na jamky, od druhého ročníku se turnaj hraje jako hra na rány. Prize money ve výši 19 700 USD poskytla bratrská mužská organizace WPGA. První vítězkou byla Patty Berg. Mezi nejúspěšnější golfistky na tomto turnaji patří čtyřnásobné vítězky Betsy Rowls, která zvítězila v letech 1951, 1953, 1957 a 1960 a Mickey Wright, která turnaj ovládla v letech 1958, 1959, 1961, 1964. Women's U. S. Open vévodí ženským turnajům a přitahuje stále větší počet účastnic i diváků. V posledních letech už také mezi vítězky nepatří jen americké golfistky, jako v začátcích turnaje a turnaj je čím dál více mezinárodní. Mezi posledními deseti vítěžkami je šest korejských vítězek, tři americká a jedna švédská. Vzhledem k nárůstu počtu soutěžících bylo nutné postupně zavést kvalifikaci, která je od roku 2002 dvoukolová. V roce 1965 bylo poslední kolo turnaje poprvé vysíláno televizí na národní úrovni. V současnosti je přenášén celý průběh turnaje mezinárodně. (USGA, 2015)

Turnaj Women's British Open vznikl v roce 1976 a hrál se na hřišti ve Fulfordu v Yorkshiru. Již od počátku je organizován britskou Ladies' Golf Union. S několika výjimkami se odehrává na přelomu července a srpna a je čtvrtým na programu turnajů

série Major LPG Tour. Mezi oficiální turnaje série Major LPG Tour se zařadil v roce 2001, kdy nahradil kanadský turnaj du Maurier Classic. Nejúspěšnějšími účastnicemi tohoto turnaje od doby, kdy byl zařazen mezi Majory, jsou dvojnásobné vítězky Yani Tseng, která zvítězila v letech 2010 a 2011 a Jiyai Shin, která vyhrála v letech 2008 a 2012. Titulárním sponzorem turnaje je japonská společnost Ricoh, předtím byla dlouhodobým partnerem turnaje společnost Weetabix. (Ricoh, 2015)

Posledním a nejmladším turnajem série Major uznávaným LPGA je Evian Championship. Turnaj se odehrává v srpnu na půdě Evian Resort Golf Clubu ve francouzském Évian-les-Bains. Jde tak o druhý z turnajů, který se hraje v Evropě. Turnaj jako takový vznikl v roce 1999, ale mezi turnaje série Major se zařadil až v roce 2013. V tomto roce se jeho vítězkou stala norská golfistka Suzann Pettersen. (Evian Championship, 2015)

2.5.2 Tenis

Grandslamové turnaje jsou nejvyšší kategorií turnaje jak na mužském tak na ženském okruhu v tenise. Původně se termín Grand Slam nebo čistý Grand Slam používal pro označení vítězství sportovce v jedné kalendářní sezóně na všech čtyřech turnajích nejvyšší kategorie. Patří mezi ně Australian Open, French Open, Wimbledon a US Open. Dosáhnout tohoto čistého Grand Slamu se v historii podařilo jen dvěma mužům a třem ženám. Donald Budge ho získal v roce 1938 a Rod Laver za svou kariéru dvakrát, a to v letech 1962 a 1969. Mezi ženami to byla Maureen Connoll v roce 1953, Margaret Smith Court v roce 1970 a Steffi Graf v roce 1988. (GS, 2014b)

Co se týče vítězství na těchto turnajích, mezi muži je rekordmanem Roger Federer se 17 vyhranými grandslamovými turnaji. Pete Sampras triumfoval čtrnáctkrát a Roy Emerson dvanáctkrát. Grandslamové vítězství si také jedenáctkrát za svou kariéru připsali Rod Laver, Bjorn Borg a Rafael Nadal. Mezi ženami je historicky nejúspěšnější Margaret Smith Court s 24 vítězstvími. Steffi Graf zvítězila na Grand Slamu ve své kariéře celkem ve 22 případech. Zatím 20 titulů má na svém kontě Serena Williams. Za zmínku stojí i 18 vítězství Martiny Navrátilové a Chris Evert. (Australian Open, 2014a)

Australian Open je prvním Grand Slamem sezóny a jeho první ročník se uskutečnil v roce 1905. Každoročně se hraje ve druhé polovině ledna a jako jediný z turnajů

nejvyšší kategorie se koná na jižní polokouli. Současný název turnaje je používán až od roku 1969, kdy byl také poprvé otevřen profesionálním tenistům. Předtím se jmenoval Australian Championships. Nejprve se konal v 5 australských a 2 novozélandských městech. V 70. a 80. letech se hrál v Kooyong Lawn Tennis Clubu a poté se přestěhoval do Flinders Parku, přejmenovaného 1996 na Melbourne Park, kde se hraje stále. Centrální dvorec se jmenuje Rod Laver Arena. (GS, 2014a) Vítěz turnaje obdrží trofej Norman Brookes Challenge Cup a vítězka The Daphne Akhurst Memorial Cup. Turnaj se původně hrál na travnatém povrchu. Mezi lety 1988 až 2007 se používal povrch Rebound Ace a od roku 2008 se hraje na tvrdém povrchu Plexicushion. (Australian Open, 2014b)

Největších úspěchů mezi muži na Australian Open dosáhl se šesti vítězstvími v letech 1961, 1963, 1964, 1965, 1966 a 1967 Roy Emerson. Čtyřikrát zvítězili Andre Agassi v letech 1995, 2000, 2001 a 2003, Roger Federer v letech 2004, 2006, 2007 a 2010 a Novak Djokovic v roce 2008, 2011, 2012 a 2013. Mezi ženami největší počet titulů získala Margaret Smith Court, celkem sedm od roku 1960 do roku 1966. Serena Williams zatím zvítězila pětkrát v letech 2003, 2005, 2007, 2009, 2010 a 2015. (Australian Open, 2014a)

První ročník turnaje French Open se odehrál v roce 1981. Odehrává se každý rok na přelomu května a června. Od roku 1925 je otevřený cizincům a od roku 1968 se také jako první Grand Slam otevřel pro profesionální hráče. Původním povrchem byl písek, ale nyní se jako hrací povrch používá antuka. (Roland Garros, 2014a) Od roku 1928 se hraje na stadionu Roland Garros, poté co Francie zvítězila v Davis Cupu. Centrální kurt tohoto stadionu se jmenuje Court Philippe Chatrier. Na památku úspěšných francouzských sportovců jsou pojmenovány také trofeje pro vítěze, mužská - Coupe des Mousquetaires a ženská - Coupe Suzanne Lenglen. (Roland Garros, 2014c)

Mezi nejúspěšnější vítěze turnaje se řadí mezi muži Rafael Nadal s devíti vítězstvími v letech 2005, 2006, 2007, 2008, 2010, 2011, 2012, 2013 a 2014. V éře amatérských tenistů osmkrát zvítězil Max Decugis. Mezi ženami sedmkrát triumfovala Chris Evert v letech 1974, 1975, 1979, 1980, 1983, 1985 a 1986 a šestinásobnou vítězkou turnaje je Steffi Graf, ta vyhrála v letech 1987, 1988, 1993, 1995, 1996 a 1999. (Roland Garros, 2014b)

Wimbledon je nejstarším z grandslamových turnajů a jeho první ročník se uskutečnil v roce 1877. Hraje se každý rok na přelomu června a července. Již od počátku se hraje na území The All England Croquet and Lawn Tennis Clubu. Jeho centrální dvorec není pojmenovaný po žádném slavném tenistovi jako v případě jiných Grand Slamů. Od roku 2009 je na něm však instalována zatahovací střecha. Jde o jediný z těchto turnajů, který se hraje na travnatém povrchu. Tráva je od roku 1995 vždy zastřižena na 8 milimetrů. Jde o turnaj s bohatými tradicemi, mezi které patří původní dřevěné šatny, bílé oblečení, volný den v neděli předělující první a druhý týden turnaje nebo žádné reklamní plochy. Trofeje pro vítěze se jmenují Gentlemen's Singles Trophy a Rosewater Dish. (Wimbledon, 2014)

Mezi nejúspěšnější wimbledonské tenisty a tenistky patří sedminásobní vítězové Pete Sampras, který vyhrál v letech 1993, 1994, 1995, 1997, 1998, 1999 a 2000 a Roger Federer, který zvítězil v letech 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2009 a 2012. Stejný počet vítězství na konci 19. století zaznamenal také William Renshaw. Mezi ženami na Wimbledonu byla historicky nejúspěšnější Martina Navrátilová, která turnaj ovládla v letech 1978, 1979, 1982, 1983, 1984, 1985, 1986, 1987 a 1990. (GS, 2014)

US Open se nejprve hrál pod názvem US National Championships jako oddělené mužské a ženské turnaje. Společně a pod dnešním názvem hrají až od roku 1968. Hraje se vždy na přelomu srpna a září. Od roku 1978 se turnaj odehrává v areálu USTA Billie Jean King National Tennis Center in Flushing Meadows. Jeho centrální kurt se nazývá Arthur Ashe Stadium. Původně se hrálo na travnatém povrchu, poté na antuce a v současnosti je používán tvrdý povrch Deco Turf. Trofej pro vítěze, US Open Trophy, je vyráběna šperkařskou firmou Tiffany & Co. (U.S. Open, 2014)

Mezi nejúspěšnější tenisty na US Open patří sedminásobní vítězové Richard Sears, Bill Larnet a Bill Tilden, kteří vyhráli v období počátku 20. století turnaj ještě před otevřením profesionálním tenistům. V nové éře na turnaji pětikrát triumfovali Jimmy Connors v letech 1974, 1976, 1978, 1982 a 1983, Pete Sampras v letech 1990, 1993, 1995, 1996 a 2002 a Roger Federer, který vyhrál v letech 2004, 2005, 2006, 2007 a 2008. Historicky nejúspěšnější ženou je Molla Bjurstedt Mallory, která na počátku 20. století vyhrála turnaj osmkrát. Šestinásobnými vítězkami jsou Chris Evert, která vyhrála v letech 1975, 1976, 1977, 1978, 1980 a 1982 a Serena Williams v letech 1999, 2002, 2008, 2012, 2013 a 2014. (US Open, 2014b)

2.5.3 Atletika

Jedním z nejpopulárnějších atletických podniků poslední doby je IAAF⁴ Diamond League. Jedná se o sérii čtrnácti lehkootletických mítinků, které v sobě obsáhnou celkovou škálu všech 32 atletických olympijských disciplín. Diamond League byla založena v roce 2009 a její první ročník se uskutečnil v roce 2010. (IAAF Diamond League, 2015)

V roce 2015 se konala v těchto čtrnácti městech: Dauhá, Šanghaj, Eugene, Řím, Birmingham, Oslo, New York, Paříž, Lausanne, Monako, Londýn, Stockholm, Curych a Brusel. Tyto nejprestižnější závody se odehrávají v Evropě, Asii, Středním východě a ve Spojených státech amerických a tvoří nejvyšší úroveň globální struktury jednodenních mítinků IAAF. Jedná se o soutěže, na které jsou účastníci zváni pořádající organizací. Každá ze 32 disciplín se objeví na sedmi mítincích Diamantové ligy a první tři umístění jsou odměněni sestupně 4, 2 a 1 bodem. Tento počet se násobí ve finálovém závodě ligy. Během celé sezóny atleti body sbírají v takzvaném Diamond Race (diamantový závod) a ten, který má na konci nejvíce bodů ve své disciplíně obdrží cenu 40 000 USD, diamantovou trofej a čest s vítězstvím spojenou. Peněžní odměny obdrží také úspěšní účastníci jednotlivých závodů série. (IAAF Diamond League, 2015)

Nejúspěšnějším atletem Diamond League je tyčkař Renaud Lavillenie z Francie, který celkově zvítězil ve všech zatím konaných ročnících. Třikrát se podařilo zvítězit Paulovi Kipsiele Koechovi v disciplíně 3000 metrů steeplechace a Christianu Taylorovi ve trojskoku. Z žen mezi nejúspěšnější vítězky celkového pořadí Diamantové ligy patří koulařka Valerie Adams, překážkářka Kaliese Spencer a steeplařka Milcah Chemos, které zvítězily ve čtyřech ročnících. Z českých zástupců patří mezi nejlepší oštěpaři Barbora Špotáková se třemi celkovými vítězstvími a Vítězslav Veselý, který celkové pořadí ovládl dvakrát. (IAAF Diamond League, 2015)

Předchůdcem série Diamond League byla IAAF Golden League, která se konala každoročně od roku 1998 až do roku 2009. Formát soutěží byl podobný jako u Diamantové Ligy, ale jednalo se spíše o soutěže na evropské půdě. V každém ročníku konalo šest nebo sedm mítinků, na kterých se atleti utkávali v předem daných disciplínách, většinou šesti mužských a šesti ženských, které zůstaly stejné po celou sezónu. Soutěžilo se o cenu ve výši 1 000 000 USD, případně v některých ročnících 50

⁴ IAAF = International Association of Athletics Federations = Mezinárodní asociace atletických federací

kilogramů zlata. Tyto odměny si mezi sebe rozdělili atleti, kterým se podařilo zvítězit na všech podnicích v sezóně, pokud pravidla v daném ročníku neurčovala jinak. (Time t Run, 2011)

2.5.4 Krasobruslení

Mezi nejvyšší mezinárodní soutěže v krasobruslení patří také takzvaná ISU Grand Prix. Jde o sérii šesti závodů a jeden závod finálový, které se odehrávají v první půli krasobruslařské sezóny v po sobě jdoucích týdnech. Od svého vzniku v sezóně 1996 je organizována Mezinárodní bruslařskou unií ISU. Účastníci soutěže jsou z části nejlépe umístění krasobruslaři z předchozího světového šampionátu a ISU žebříčku a částečně sportovci pozvaní hostující organizací. Závodník se může zúčastnit maximálně tří závodů, ale jen výsledek ze dvou předem určených se mu započítává do hodnocení, které určí, kteří krasobruslaři závodí ve finále. Do toho postoupí šest nejlepších závodníků nebo párů ve své kategorii. Součástí Grand Prix jsou soutěže ve čtyřech disciplínách: kategorie mužů, kategorie žen, kategorie sportovních dvojic a tance na ledě. Pro juniorské kategorie je od roku 1999 organizována ISU Junior Grand Prix. (Hines, 2006, s. 246 – 247)

Od roku 2003 má ISU Grand Prix v krasobruslení toto složení:

- Skate America,
- Skate Canada International,
- Cup of China,
- Trophée Éric Bompard,
- Rostelecom Cup,
- NHK Trophy,
- Grand Prix of Figure Skating Final.

Historicky nejúspěšnějším celkovým vítězem mezi muži je Jevgenij Pljuščenko se čtyřmi tituly. Mezi ženami v celkovém pořadí čtyřikrát zvítězila Irina Slutskaja a Mao Asada. Nejúspěšnější sportovní dvojicí jsou pětinasobní celkoví šampioni Aliona Savčenko a Robin Szolkowy a mezi tanečními páry Meryl Davis a Charlie White, kteří finále ISU Grand Prix ovládli čtyřikrát. (Les Sports, 2015c)

Prvním závodem série je Skate America. První ročník tohoto závodu se uskutečnil v roce 1979 v Lake Placid pod názvem Norton Skate a sloužil jako test pro olympijské hry, které se konaly v roce 1980. Součástí soutěží ISU Grand Prix je od jejich počátku. Odehrává se vždy na půdě Spojených států amerických v různých městech. Nejčastěji se jednalo o Lake Placid nebo New York, ale soutěž se konala i v Portlandu, Maine, Colorado Springs nebo Detroitu. Soutěže probíhají většinou po dobu tří dnů v říjnu. (Schneider Farris, 2015)

Celkově nejúspěšnějším účastníkem tohoto závodu je americká krasobruslařka Michelle Kwan, která zvítězila v sedmi ročnících. Pětinásobným vítězem Skate America se stal americký závodník Todd Eldredge. Pětkrát vyhrála i ruská sportovní dvojice Marina Eltsova a Andrej Buškov a taneční pár Tanith Belbin a Benjamin Agosto. (Les Sports, 2015d)

Druhou soutěží série ISU Grand Prix je Skate Canada International. První ročník tohoto závodu se uskutečnil v roce 1973. V roce 1987 tento závod sloužil jako testový pro olympijské hry v Calgary 1988. Součástí série ISU Grand Prix je od jejího počátku. Odehrává se každý rok ve vybraném kanadském městě a v posledních letech se uskutečnil v datu přibližně na přelomu října a listopadu. (Hines, 2006, s. 246)

Nejúspěšnějším závodníkem této soutěže je Evlis Stojko, kterému se Skate Canada podařilo vyhrát pětkrát. Mezi ženami třikrát zvítězily Američanka Michelle Kwan a Kanadanka Joannie Rochette. Čtyřnásobnými šampiony ve sportovních dvojicích se stal pár Aliona Savčenko a Robin Szolkowy. Mezi tanečními páry šestkrát zvítězil kanadský pár Shae-Lynn Bourne a Victor Kraatz. (Les Sports, 2015e)

Třetím podnikem série ISU Grand Prix je Cup of China. Její součástí je od roku 2003, kdy nahradil závod konaný v Německu nazvaný Bofrost Cup on Ice. Je organizován Čínským bruslařským svazem. (Hines, 2011, s. 101) V historii se uskutečnil v Pekingu, Nanjingu, Harbinu a Šanghaji. Odehrává se každý rok na začátku listopadu.

V Čínském poháru se historicky dařilo obhajovat vítězství spíše v párových disciplínách, kdy třikrát vyhrály sportovní dvojice Qing Pang s Jian Tongem a Xeu Šen s Hongbo Žaem a taneční páry Tanith Belbin s Benjaminem Agostem a Nathalie Pechalat s Fabianem Bourzatem. (Les Sports, 2015a)

Jako čtvrtý závod ISU Grand Prix v krasobruslení se koná Trophée Éric Bompard. Založen v roce 1987 pod názvem Grand Prix International de Paris. Od roku 1994 až

1995 se jmenoval Trophée de France a mezi lety 1996 až 2003 Trophée Lalique. Nynější název vychází z názvu hlavního sponzora – společnosti Éric Bompard. Je jedním z původních závodů série Grand Prix a odehrává se ve druhé polovině listopadu. Většinou se konal v Paříži, ale výjimečně i Bordeaux, Lyonu nebo Albertville. Nejvyšší počet vítězství zaznamenal francouzský taneční pár Marina Anissina a Gwendal Peizerat. Nejúspěšnějším krasobruslařem v historii tohoto závodu je ruský závodník Alexej Jagudin, který vyhrál pětkrát a nejúspěšnější ženou je se stejným počtem vítězství Francouzka Surya Bonaly. Ve sportovních dvojích byli trojnásobnými šampiony Jelena Běrežnaja spolu s partnerem Antonem Šikarulidzem. (Les Sports, 2015f)

Pátým závodem ISU Grand Prix je Rostelecom Cup, dříve známý jako Cup of Russia. Nynější název je odvozen od titulárního sponzora Rostelecom. Součástí série je od jejího druhého ročníku v sezóně 1997. (Hines, 2011, s. 100) Je organizován Ruskou krasobruslařskou federací a odehrává se v Moskvě a historicky i v Petrohradě.

Osminásobným šampionem Ruského poháru je ruský závodník Jevgenij Pljuščenko. Mezi ženami je historicky nejúspěšnější sedminásobná vítězka Irina Slutskaja. Nejlepšími sportovními dvojicemi jsou se třemi vítězstvími Dan Zhang s Hao Zhangem a Jelena Běrežnaja s Antonem Šikarulitzem. Třikrát vyhrály také taneční páry Tatiana Navka s Romanem Kostomarovem, Anjelika Krylova s Olegem Ovsianikovem a Barbara Fusar-Poli s Mauriziem Margagliem. (Les Sports, 2015b)

Posledním kvalifikačním závodem série je NHK Trophy, která byla založena v roce 1979 a součástí ISU Grand Prix je od založení této série. (Hines, 2011, s. 100) Organizuje jí Japonská bruslařská federace a koná se většinou v listopadu ve vybraném japonském městě. Nejúspěšnější mezi muži je s pěti vítězstvími Japonec Daisuke Takahaši. Mezi ženami šestkrát triumfovala japonská závodnice Midori Ito. Nejúspěšnější sportovní dvojicí je čínský pár Šen Xue a Žao Hongbo, kteří vyhráli NHK Trophy čtyřikrát. Pětkrát zvítězil francouzský taneční pár Marina Anissina a Gwendal Peizerat. (Les Sports, 2015g)

3 CÍLE A ÚKOLY PRÁCE, HYPOTÉZY

3.1 Cíle

Hlavním cílem této diplomové práce je analýza vývoje peněžních odměn udílených za první místa ve vybraných soutěžích a disciplínách golfu, tenisu, atletiky a krasobruslení a následná prognóza jejich vývoje do roku 2020. Dalším cílem je také jejich porovnání mezi sebou a definice vlivů, které na jejich vývoj působí.

3.2 Úkoly

Pro realizování stanovených cílů práce je potřeba splnit následující dílčí úkoly:

1. Studium odborné literatury vážící se ke zvolenému tématu a vymezení základních pojmů – sport, profesionální sport a prize money
2. Představit vybrané sportovní akce
3. Stanovit a popsat metodologická východiska analýzy a prognózy finančních odměn ve sportu
4. Sběr dat pro analýzu vývoje peněžních odměn
5. Analýza získaných dat
6. Prognóza budoucího vývoje peněžních odměn za 1. místa do roku 2020
7. Porovnání a rozbor získaných výsledků

3.3 Hypotéza

Peněžní odměny za první místa ve vybraných sportovních odvětvích v průběhu let stoupají a budou stoupat i v budoucích letech.

4 METODIKA PRÁCE

Následující kapitola popisuje výzkumný soubor dat a metody použité pro jeho sběr, analýzu a prognózu.

4.1 Popis zkoumaného souboru dat

Výzkumný soubor je tvořen zjištěnými hodnotami peněžních odměn za 1. místo na vybraných sportovních akcích mezinárodní úrovně ve vybraných sportech. Vybranými sporty pro tuto práci jsou tenis, golf, atletika a krasobruslení. Sporty byly vybrány vzhledem k jejich vzájemné porovnatelnosti a dostupnosti hledaných dat. Sledovány jsou peníze v mužských i ženských kategoriích zejména v soutěžích jednotlivců. Důvodem pro tento krok je opět lepší porovnatelnost mezi sporty, protože párové případně skupinové disciplíny jsou v každém z nich odlišné nebo vůbec neexistují.

Mezi zkoumané turnaje v tenise patří takzvané Grand Slamy, které jsou ve stejném složení jak pro muže, tak pro ženy a patří mezi ně:

- Australian Open,
- French Open,
- Wimbledon,
- US Open.

V golfu jsou zkoumané turnaje série Major, mezi které u mužů patří:

- The Masters Tournament,
- U. S. Open,
- The US Championship,
- PGA Championship.

A u žen:

- U. S. Women's Open,
- KPMG Women's PGA Championship,
- RICOH Women's British Open,
- ANA Inspiration,
- The Evian Championship.

V atletice jsou zkoumány peněžní odměny na sérii atletických mítinků IAAF Diamond League a v krasobruslení odměny pro vítěze na závodech série ISU Grand Prix.

4.2 Sběr dat a použité metody

Odměny jsou zkoumány od roku nebo sezóny založení soutěže do roku 2015 případně konce sezóny 2014/2015. V případě problému dohledání historických dat jsou odměny sledovány od prvních nalezených s ohledem na jejich reprezentativnost.

Data jsou sbírána primárně z elektronických zdrojů. Mezi hlavní z nich patří oficiální webové stránky sledovaných soutěží nebo zastřešujících organizací.

4.3 Analýza dat – statistické zpracování dat

K analýze sebraných dat slouží program MS Excel. Pro popis a analýzu jsou využívány především tabulky a grafy pro lepší zobrazení a roztřídění dat.

Pro prognózu budoucího vývoje bude použito několik funkcí:

1. FORECAST

Funkce Forecast vypočítá nebo odhadne budoucí hodnotu na základě existujících zjištěných hodnot. Pro předpověď nových hodnot využívá lineární regrese. Předpovídaná hodnota je hodnota y pro danou hodnotu x . Známé hodnoty jsou hodnoty x a y . (Office, 2015b)

Syntaxe funkce FORECAST obsahuje následující argumenty (Office, 2015b):

X - Povinný argument obsahující datový bod, u kterého chceme předpovědět hodnotu,

Pole_y - Povinný argument obsahující závislou matici nebo oblast dat,

Pole_x - Povinný argument obsahující nezávislou matici nebo oblast dat.

2. LOGLINTREND

Funkce LOGLINTREND vypočítá hodnotu odhadu exponenciálního růstu na základě existujících dat. Funkce LOGLINTREND vrátí hodnoty y pro množinu hodnot x , které určíte, na základě existujících hodnot x a y . Funkci LOGLINTREND můžete také použít k úpravě exponenciální křivky na základě existujících hodnot x a y . (Office, 2015a)

Syntaxe funkce LOGLINTREND má následující argumenty (Office, 2015a):

Pole_y - Povinný argument obsahující množinu hodnot y daných výrazem $y = b \cdot m^x$,

Pole_x - Nepovinný argument obsahující volitelnou množinu hodnot x daných výrazem $y = b \cdot m^x$,

Nová_x - Nepovinný argument obsahující nové hodnoty x , pro které má funkce LOGLINTREND vypočítat odpovídající hodnoty y ,

B - Nepovinný argument, který je logickou hodnotou, která určuje, jestli se má parametr b počítat, nebo jestli se má rovnat 1.

Spolehlivost prognózy je zjišťována pomocí takzvaného Theilova koeficientu nesouladu, který určuje míru prognostické kvality. Tento koeficient je vyjádřen vzorcem:

$$T^2 = \frac{\sum_{i=1}^m (y_{(n-m)+i} - Y_{(n-m)+i})^2}{\sum_{i=1}^m y_{(n-m)+i}^2}$$

, kde y je skutečná hodnota předpovědi a Y je hodnota pseudopředpovědi několika posledních období. Pro přímé použití se doporučuje veličina $T_H = 100 \sqrt{T^2}$, přičemž T_H potom vychází v procentech. Tento koeficient je pak označován jako procentní chyba předpovědi. (Minařík, 2015)

Pro grafické znázornění prognózy je využita funkce proložení spojnice trendu a odhad o období dopředu. Podle vhodnosti bude využita jedna z následujících spojnic:

1. Lineární spojnice trendu

Tento typ spojnice trendu vytvoří co nejvíce odpovídající přímku pro jednoduché lineární množiny dat. Data jsou lineární, pokud průběh jejich datových bodů připomíná přímku. Lineární spojnice trendu obvykle zobrazuje, že něco rovnoměrně roste nebo klesá. Používá se pro výpočet nejnižších druhých mocnin odpovídajících přímce tuto lineární rovnicí:

$$y = mx + b$$

kde m je směrnice a b je průsečík s osou Y . (Office, 2015c)

2. Logaritmická spojnice trendu

S přizpůsobenou křivkou je tato spojnice trendu vhodná u dat, která rychle stoupají nebo klesají a postupně se vyrovnávají. U logaritmické spojnice trendu je možné použít kladné i záporné hodnoty. Používá se pro výpočet nejnižších druhých mocnin procházejících body následující rovnicí:

$$y = c \ln x + b$$

kde c a b jsou konstanty a \ln je přirozený logaritmus. (Office, 2015c)

3. Mocninná spojnice trendu

Tato zakřivená spojnice trendu je užitečná pro množiny dat, které porovnávají naměřené hodnoty zvyšující se stálou rychlostí. Mocninnou spojnicí trendu nejde vytvořit pro data obsahující nulové nebo záporné hodnoty. Používá se pro výpočet nejnižších druhých mocnin procházejících body následující rovnicí:

$$y = cx^b$$

kde c a b jsou konstanty. (Office, 2015c)

4. Exponenciální spojnice trendu

Tato zakřivená spojnice trendu je užitečná v případě, kdy se datové hodnoty zvyšují nebo snižují konstantně se zvyšujícími rychlostmi. Tuto spojnicí trendu nejde vytvořit, jestliže data obsahují nulové nebo záporné hodnoty. Používá se pro výpočet nejnižších druhých mocnin procházejících body následující rovnicí:

$$y = ce^{bx}$$

kde c a b jsou konstanty a e je základ přirozeného logaritmu. (Office, 2015c)

Pro vyhodnocení nejlepší možné spojnice trendu pro předpověď je použita hodnota spolehlivosti neboli koeficient determinace R^2 , který určuje procento, jakým je rozptyl hodnot závisle proměnné veličiny Y vysvětlen změnami hodnot nezávisle proměnné veličiny X . Tento koeficient nabývá hodnot od 0 do 1. Čím více se blíží hodnotě 1, tím je zvolená spojnice trendu spolehlivější. (Office, 2015c)

5 VÝSLEDKY

V této kapitole je nejprve představen vývoj peněžních odměn na vybraných turnajích a následně provedena prognóza jejich vývoje na základě dat z různých časových období se snahou nalézt tu nejpravděpodobnější variantu.

5.1 Vývoj prize money tenis

5.1.1 Australian Open

Peněžní odměny na Australian Open jsou velmi složitě dohledatelné. Webová stránka Australian Open historické hodnoty nezveřejňuje a ani nikde jinde se mi je nepodařilo dohledat za hodnoty v roce 2007 a několik specifických let.

Prize money se na Australian Open poprvé vyplácely v roce 1969 po otevření turnaje profesionálním tenistům. Mužský vítěz tenkrát obdržel finanční odměnu ve výši 4 500 AUD⁵ a ženská vítězka ve výši 1 750 AUD. (Wells, 2013) Rozdíl mezi mužskou výhrou ve finále dvouhry a ženskou byl v roce 1969 přibližně 60 %. Dá se předpokládat, že rozdíl mezi mužskými a ženskými finančními odměnami se zmenšoval a odměny rostly. Až do roku 1983 nebyl o Australian Open mezi profesionálními tenisty velký zájem, který pomalu ještě více upadal. V tomto roce však došlo ke svedení turnaje mužů a žen opět dohromady a finanční ocenění vítězů vzrostlo na výši, která byla téměř srovnatelná s ostatními Grand Slamy. Ke zvýšení obliby přispěla také změna místa pořádání turnaje. (Parsons, 1998, s. 42)

Jako druhý Grand Slam, po US Open, Australian Open srovnal výši prize money za výhru dvouhry pro muže a ženy. Stalo se tak v roce 2001 a oba vítězové obdrželi peněžní odměnu ve výši 450 000 USD. (The Independent, 2000)

Následující tabulka ukazuje vývoj prize money mezi lety 2007 a 2015 v australských dolarech. Částky narůstaly postupně. Největší skok se odehrál mezi lety 2008 a 2009, kdy došlo k nárůstu o 630 000 AUD. I v roce 2015 se částka poměrně výrazně zvýšila, a to o 450 000 AUD. Od roku 1969 do roku 2015 došlo k přibližně 689násobnému nárůstu odměn u mužů a k 1771násobnému nárůstu prize money u žen.

⁵ AUD = kód australského dolaru

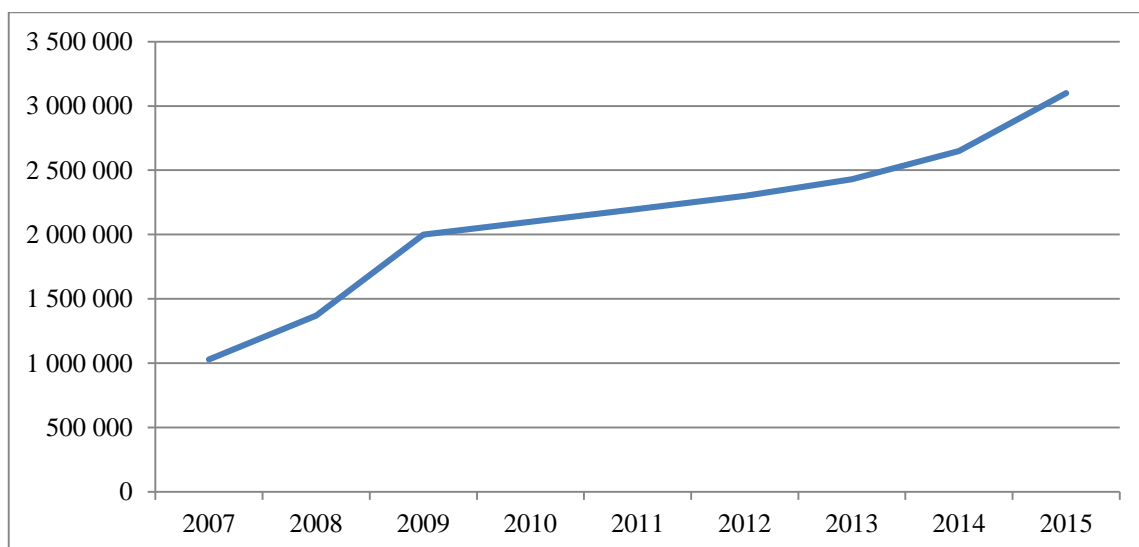
Tabulka č. 3: Vývoj PM za 1. místo v dvouhrách na Australian Open 2007 – 2015

ROK	PM (AUD)
2007	1 028 000
2008	1 370 000
2009	2 000 000
2010	2 100 000
2011	2 200 000
2012	2 300 000
2013	2 430 000
2014	2 650 000
2015	3 100 000

Zdroj: Vlastní tvorba

Data z předchozí tabulky jsou pro lepší grafické znázornění zobrazena v následujícím grafu.

Graf č. 1: Vývoj PM za 1. místo v dvouhrách na Australian Open 2007 – 2015 (AUD)



Zdroj: Vlastní zpracování

5.1.2 French Open

Na francouzském Grand Slamu Roland Garros se peněžní odměny udělovaly nejprve ve francích a později v eurech. Následující tabulka ukazuje vývoj peněžních odměn pro vítěze od roku 2009 do roku 2015, jak byly dohledatelné na oficiálních webových stránkách soutěže.

Tabulka č. 4: Vývoj prize money za 1. místo ve dvouhře French Open 2009 – 2015

ROK	PM (EUR ⁶)
2009	1 060 000
2010	1 120 000
2011	1 200 000
2012	1 250 000
2013	1 500 000
2014	1 650 000
2015	1 800 000

Zdroj: Vlastní zpracování

Tabulka č. 5 znázorňuje vývoj prize money na Roland Garros pro vítěze ženských i mužských dvouher od roku 1977, tak jak jsou dohledatelné na webových stránkách deníku La Tribune. Částky jsou uvedeny v eurech, došlo tedy k jejich přepočtu z franků do roku 2002. Uvedené částky také zohledňují výši inflace a jsou o ni upraveny, nejedná se tedy o konkrétní částky vyplacené v daných letech. Částky byly zaokrouhleny na celé tisíce.

Jak tabulka ukazuje, v roce 1977 byl rozdíl mezi odměnami vyplácenými mužskému vítězi dvouhry a ženské vítězce obrovské. Vítězka obdržela o 80 % méně peněz. Tento rozdíl se postupně zmenšoval a do konce 80. let se zmenšil jen na zhruba 10 %. Zajímavé je pozorovat meziroční změny v prvních sledovaných letech. Nedošlo pouze k nárůstu odměn, ale i k jejich snižování kolem roku 1980 a znovu o malé snížení v roce 1987. Během 80. let 20. století došlo k nárůstu o přibližně 410 000 EUR u mužů a o 322 000 EUR u žen. V následujícím desetiletí docházelo o meziroční nárůst prize money pro vítěze dvouher v řádech desetitisíců euro. Výjimkou je rok 1993, kdy se odměny mírně snížily, poté už je opět patrný nárůst. Od roku 1990 do roku 2000 se odměny pro muže zvýšily o přibližně 304 000 EUR a u žen o 368 000 EUR. U mužů se tak jedná o menší nárůst než v průběhu 80. let. Po roce 2000 se prize money začaly zvyšovat strměji. Velký skok byl především v roce 2002, kdy došlo u mužů k nárůstu o přibližně 90 000 EUR a u žen dokonce o přibližně 109 000 EUR. Důvodem může být přechod z franku na euro. Poté se nárůst opět zmírnil. Důležitým je rok 2006, kdy došlo ke sjednocení finanční odměny vyplácené mužskému i ženskému vítězi dvouhry, oba v tomto roce obdrželi 1 047 000 EUR. Jde také o rok, kdy se poprvé vyplácely odměny

⁶ EUR = kód eura

vyšší než 1 000 000 EUR. Od roku 2000 do roku 2010 došlo k nárůstu o 371 000 EUR u mužů a o 412 000 EUR u žen. Změna během prvních deseti let 21. století tedy opět nebyla o tolik odlišná od předchozích desetiletí. Od roku 2010 odměny opět meziročně stoupají, od roku 2012 v řádu statisíců eur. Mezi roky 1977 a 2015 se prize money za výhru ve dvouhře na Roland Garros u mužů zvýšila 17násobně a u žen 90násobně. Je nutné brát v úvahu, že data v této tabulce jsou upravena o inflaci, nejde tedy o přesné částky z daných let, pokud je ale porovnáme s daty z tabulky předchozí, neliší se o tolik, aby došlo k výrazným změnám.

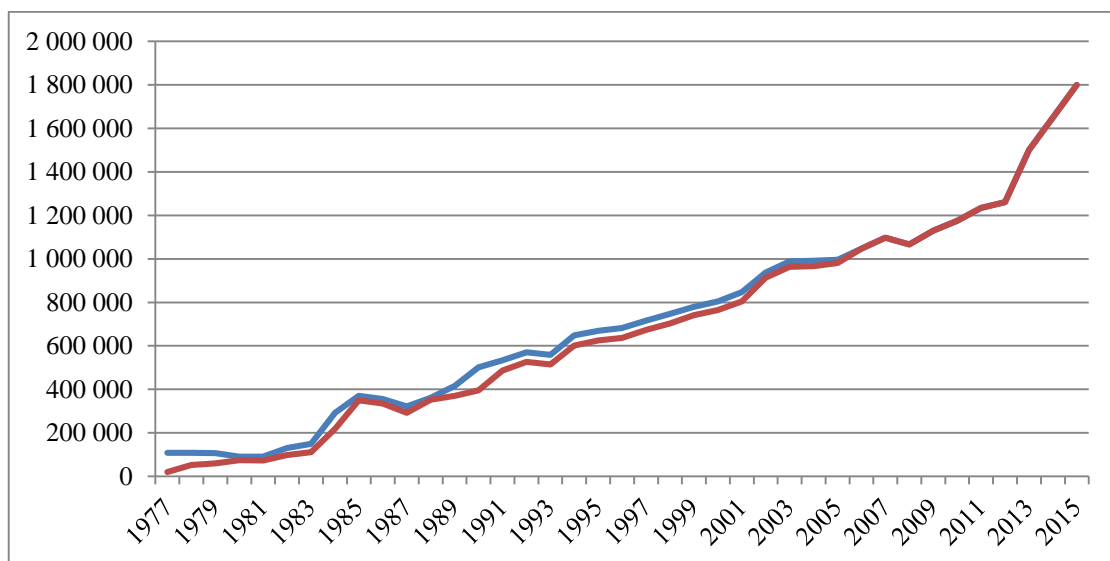
Tabulka č. 5: Vývoj PM za 1. místo ve dvouhřích na Roland Garros 1977 – 2015

ROK	PM MUŽI (EUR)	PM ŽENY (EUR)
1977	108 000	20 000
1978	109 000	52 000
1979	107 000	60 000
1980	91 000	74 000
1981	91 000	73 000
1982	131 000	98 000
1983	149 000	112 000
1984	293 000	219 000
1985	371 000	350 000
1986	356 000	335 000
1987	322 000	292 000
1988	361 000	352 000
1989	416 000	370 000
1990	501 000	396 000
1991	533 000	487 000
1992	570 000	526 000
1993	559 000	515 000
1994	648 000	601 000
1995	669 000	625 000
1996	682 000	637 000
1997	716 000	674 000
1998	747 000	703 000
1999	780 000	741 000
2000	805 000	764 000
2001	847 000	805 000
2002	937 000	914 000
2003	988 000	964 000
2004	991 000	966 000
2005	996 000	981 000
2006	1 047 000	1 047 000
2007	1 097 000	1 097 000
2008	1 067 000	1 067 000
2009	1 130 000	1 130 000
2010	1 176 000	1 176 000
2011	1 234 000	1 234 000
2012	1 261 000	1 261 000
2013	1 500 000	1 500 000
2014	1 650 000	1 650 000
2015	1 800 000	1 800 000

Zdroj: Paillé, 2014

Následující graf znázorňuje data z předchozí tabulky graficky. Odměny pro ženy jsou znázorněny červenou křivkou a odměny pro muže modrou. Je velmi dobře vidět nejenom nárůst, ale i snižování v některých letech a překrytí křivek od sjednocení odměn v roce 2006.

Graf č. 2: Vývoj PM za 1. místa ve dvouhrách na Roland Garros 1977 – 2015 (EUR)



Zdroj: Vlastní zpracování

5.1.3 Wimbledon

Peněžní odměny se na Wimbledonu začaly udělovat od roku 1968, kdy se turnaj otevřel profesionálním tenistům. Následující tabulka shrnuje vývoj prize money pro vítěze dvouher v mužské i ženské kategorii. Částky jsou uvedené v britských librách.

Tabulka č. 6: Vývoj PM za 1. místa ve dvouhrách Wimbledon

ROK	M (GBP)	Ž (GBP)
1968	2 000	750
1969	3 000	1 500
1970	3 000	1 500
1971	3 750	1 800
1972	5 000	3 000
1973	5 000	3 000
1974	10 000	7 000
1975	10 000	7 000
1976	12 500	10 000
1977	15 000	13 500
1978	19 000	17 100
1979	20 000	18 000
1980	20 000	18 000
1981	21 600	19 400
1982	41 667	37 500
1983	66 600	60 000
1984	100 000	90 000
1985	130 000	117 000
1986	140 000	126 000
1987	155 000	139 500
1988	165 000	148 500
1989	190 000	171 000
1990	230 000	207 000
1991	240 000	216 000
1992	265 000	240 000
1993	305 000	275 000
1994	345 000	310 000
1995	365 000	328 000
1996	392 500	353 000

1997	415 000	373 500
1998	435 000	391 500
1999	455 000	409 500
2000	477 000	430 000
2001	500 000	462 500
2002	525 000	486 000
2003	575 000	535 000
2004	602 500	560 500
2005	630 000	600 000
2006	655 000	625 000

2007	700 000	700 000
2008	750 000	750 000
2009	850 000	850 000
2010	1 000 000	1 000 000
2011	1 100 000	1 100 000
2012	1 150 000	1 150 000
2013	1 600 000	1 600 000
2014	1 760 000	1 760 000
2015	1 880 000	1 880 000

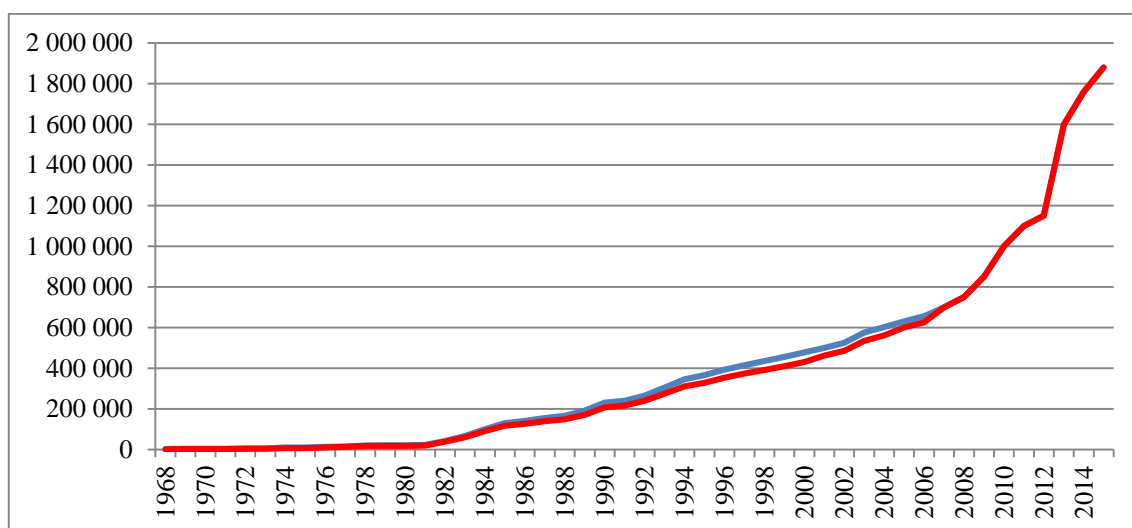
Zdroj: Wimbledon, 2014

V prvním ročníku s finančními odměnami vítěz mužské dvouhry obdržel 2 000 GBP, oproti tomu vítězka dvouhry ženské získala finanční odměnu pouze 750 GBP, což je o více než 60% méně. V následujících letech se rozdíl začal nepatrně zmenšovat, ale stále tvořil po několik let rozdíl mezi 50 až 30 %. Na konci 60. a v průběhu 70. let 20. století se ceny meziročně zvedaly o částky v řádech tisíců liber, případně zůstávaly stejné a rozdíly mezi ženami a muži se postupně zmenšovaly. Změnu je možné zaznamenat od začátku 80. let. Během této dekády se finanční odměny pro vítěze dvouhry zvyšovaly každou sezónu o částku v řádu desetitisíců liber. Vítěz poprvé obdržel 100 000 GBP v roce 1984 a prize money pro vítězku tuto hranici překonaly o rok později částkou 117 000 GBP. Od roku 1980 do roku 1990 se finanční odměny pro muže zvedly z 20 000 GBP na 230 000 GBP a pro ženy z 18 000 GBP na 207 000 GBP, jedná se tedy o nárůst o přibližně 200 000 GBP. Rozdíl mezi odměnami pro muže a ženy se za celou dobu držel na 10 %. Během let 90. pokračoval rostoucí trend prize money stále v řádech desetitisíců GBP, nejvíce o 40 000 GBP v letech 1992 a 1993, poté se opět mírně zvolnil. Od roku 1990 do roku 2000 se odměny navýšily z 230 000 GBP na 477 000 GBP pro muže a z 207 000 GBP na 430 000 GBP pro ženy, jde tedy o nárůst zhruba 230 000 GBP, což není zas o tolik více než v letech 80. I rozdíl mezi mužskými a ženskými odměnami se během této dekády udržel kolem 10 %. Nárůst v řádu desetitisíců liber každý rok pokračoval i po roce 2000. Důležitým byl rok 2007, ve kterém se na Wimbledonu poprvé sjednotily finanční odměny pro vítěze i vítězku dvouhry, každý z nich v roce 2007 obdržel 700 000 GBP. Od roku 2000 do roku 2010 se prize money zvýšily pro muže o 523 000 GBP a pro ženy o 570 000 GBP. Je tedy vidět, že oproti předchozím desetiletím byl nárůst dvojnásobný. V roce 2010 se odměny také poprvé v historii dostaly na 1 000 000 GBP. V následujících letech prize money

nadále stoupaly, ale poměrně nerovnoměrně, v řádech desetitisíců nebo statisíců liber. Největší skok byl mezi lety 2012 a 2013, kdy se odměny zvýšily o 450 000 GBP, což je přibližně 40 % původní částky. V následujících letech se nárůst opět mírně zpomalil. Během necelých 50 let udělování odměn na Wimbledonu se částka udělovaná vítězi dvouhry zvýšila 940krát a pro ženy dokonce 2 507krát.

Následující graf shrnuje data z předchozí tabulky. Je možné vidět, že odměny za 1. místa postupně rostly, nejprve pomaleji a od 90. let už poměrně strmě. Obrovské navýšení mezi jednotlivými sezónami je možné vidět v posledních letech, zejména v roce 2012 a 2013, kdy odměny stouply meziročně o 450 000 GBP. Ženská křivka je v grafu znázorněna červenou barvou a mužská barvou modrou.

Graf č. 3: Vývoj PM za 1. místa ve dvouhrách Wimbledon (GBP)



Zdroj: Vlastní zpracování

5.1.3 US Open

Finanční odměny pro vítěze dvouhry na US Open se začaly vyplácet stejně jako u Wimbledonu v roce 1968 po otevření turnaje profesionálním tenistům. V tabulce číslo 7 jsou uvedeny peněžní odměny pro vítěze a vítězku do jejich sjednocení v roce 1973. Částky jsou v amerických dolarech. V roce 1968 obdržel vítěz mužské dvouhry 14 000 USD, ženská vítězka ve stejném roce obdržela 6 000 USD, což tvoří necelých 60 %

ceny mužské. Rozdíl se ještě zvětšil v letech následujících, kdy se rozdíl přibližoval téměř 70 %.

Tabulka č. 7: Vývoj PM za 1. místa ve dvouhrách na US Open v letech 1968 – 1972

ROK	M (USD)	Ž (USD)
1968	14 000	6 000
1969	16 000	6 000
1970	20 000	7 500
1971	15 000	5 000
1972	25 000	10 000

Zdroj: CBS Sports, 2012

US Open se stal prvním a na dlouhou dobu jediným Grand Slamem, který sjednotil výši odměn pro vítěze i vítězku dvouhry v roce 1973. Oba v té době obdrželi 25 000 USD.

Tabulka č. 8: Vývoj PM za 1. místa ve dvouhrách US Open 1973 - 2015

ROK	PM (USD)				
1973	25 000	1987	250 000	2002	900 000
1974	22 500	1988	275 000	2003	1 000 000
1975	25 000	1989	300 000	2004	1 000 000
1976	30 000	1990	350 000	2005	1 100 000
1977	33 000	1991	400 000	2006	1 200 000
1978	38 000	1992	500 000	2007	1 400 000
1979	39 000	1993	535 000	2008	1 500 000
1980	46 000	1994	550 000	2009	1 600 000
1981	66 000	1995	575 000	2010	1 700 000
1982	90 000	1996	600 000	2011	1 800 000
1983	120 000	1997	650 000	2012	1 900 000
1984	160 000	1998	700 000	2013	2 600 000
1985	187 500	1999	750 000	2014	3 000 000
1986	210 000	2000	800 000	2015	3 300 000
		2001	850 000		

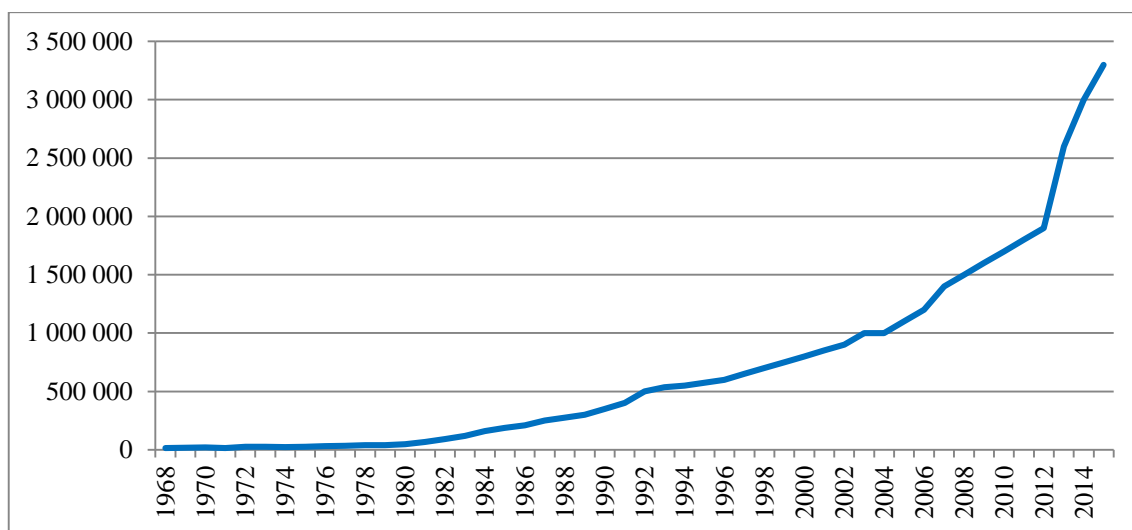
Zdroj: CBS Sports, 2012

Předchozí tabulka zobrazuje vývoj peněžních odměn pro vítěze mužské i ženské dvouhry od roku 1973 do roku 2015. V 70. letech je vidět meziroční nárůst v řádu tisíců

dolarů s výjimkou roku 1974, kdy výše odměn mírně poklesla. Během 80. let 20. století se prize money postupně meziročně zvedaly o hodnoty ve výši desetitisíců dolarů. Ze 46 000 USD v roce 1980 se zvýšily na 350 000 USD, tedy o více než 300 000 USD. V následující dekádě nárůst finančních odměn pro vítěze pokračoval opět v řádech desetitisíců dolarů každý rok. Od roku 1990 do roku 2000 odměny vzrostly o 450 000 USD, což je o 150 000 USD více než v letech 80. Po roce 2000 je možné pozorovat strmější nárůst, který se každoročně pohyboval v rámci statisíců dolarů. Výjimkou byly roky 2003 a 2004, kdy se výše prize money pro vítěze nezměnila. Rok 2003 je také prvním rokem, kdy vítěz i vítězka dvouhry obdrželi poprvé 1 000 000 USD. Největší skok mezi dvěma sezónami se odehrál v letech 2012 a 2013, kdy došlo k navýšení o 700 000 USD, což tvořilo přibližně 37 % původní odměny. Od roku 1968 do roku 2015 se finanční odměny pro vítěze zvýšily v případě mužů přibližně 236krát z 14 000 USD na 3 300 000 USD. V případě žen z 6 000 USD na 3 300 000 USD, což je nárůst odměn 550násobný.

Vývoj je velmi dobře vidět v grafu číslo 4, který z důvodu brzkého sjednocení cen znázorňuje jen mužské odměny. Patrný je strmější nárůst od 80. let se skokovým zvýšením v roce 2012.

Graf č. 4: Vývoj PM za 1. místa v mužských dvouhrách na US Open (USD)



Zdroj: Vlastní tvorba

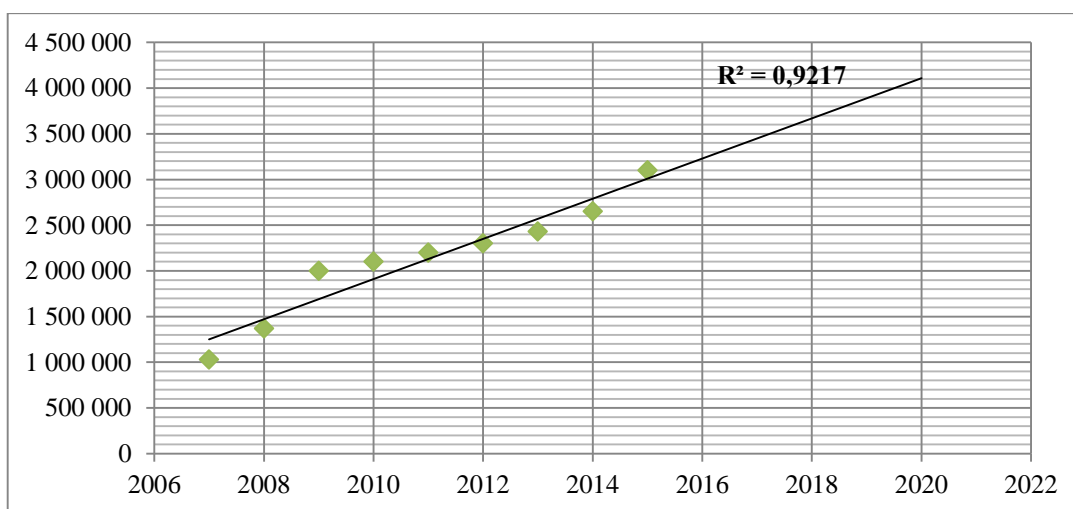
5.2 Prognóza prize money tenis

V následující podkapitole budou sebraná data k jednotlivým grandslamovým turnajům použita k prognóze budoucího vývoje do roku 2020 pomocí různých prognostických metod programu MS Excel.

5.2.1 Australian Open

Z důvodu malého množství sebraných dat lze v případě prognózy pomocí spojnic trendu použít jen období od roku 2007 do roku 2015. Jak ukazuje následující graf, nejspolehlivější je podle hodnoty spolehlivosti křivka lineární, pro kterou vychází hodnota 0,9217. Hodnoty pro ostatní spojnice vycházely vzdálenější nejspolehlivější hodnotě 1. Podle této předpovědi do roku 2020 peněžní odměny vítěze dvouhry narostou na přibližně 4 100 000 AUD.

Graf č. 5: Prognóza PM do 2020 za 1. místo ve dvouhře na Australian Open (AUD)



Zdroj: Vlastní zpracování

Následující tabulka ukazuje hodnoty vypočítané pro budoucích pět let funkcí FORECAST a LOGLINTREND. U obou vycházejí hodnoty Theilova koeficientu velmi vysoké, pro FORECAST 34% a pro loglinternd dokonce 118%. Tyto výsledky tak nejsou velmi pravděpodobné.

Tabulka č. 9: Prognóza PM do 2020 za 1. místo ve dvouhře na Australian Open (AUD)

ROK	FORECAST	LOGLINTREND
2016	3 229 889	3 608 196
2017	3 449 689	4 046 243
2018	3 669 489	4 537 470
2019	3 889 289	5 088 335
2020	4 109 089	5 706 076

Zdroj: Vlastní zpracování

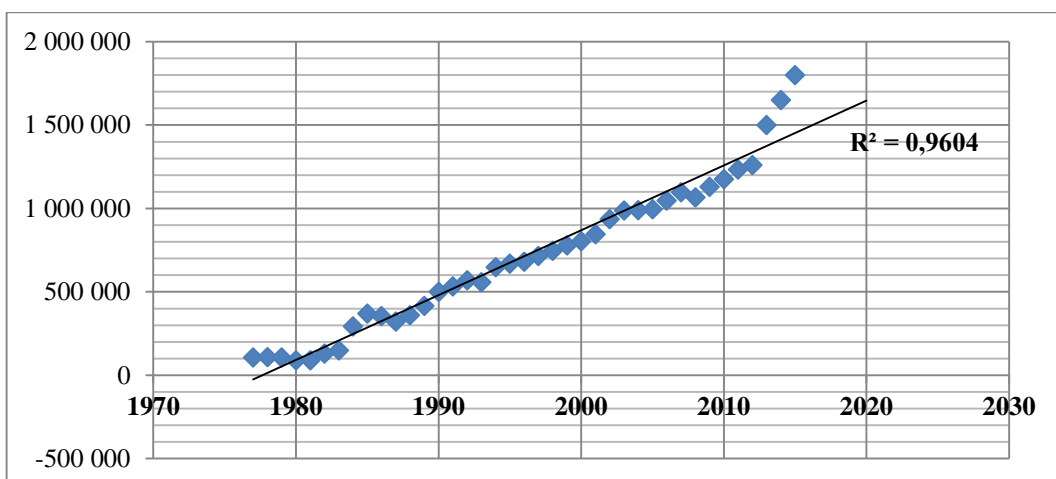
Nejpravděpodobnější je předpověď nárůstu odměn na 4 100 000 AUD, jak předpovídá lineární spojnice trendu, u které je hodnota spolehlivosti poměrně velká, i když hodnota Theilova koeficientu nesouladu pro funkci FORECAST tento typ prognózy nedoporučuje.

5.2.2 French Open

Následující grafy ukazují prognózu finančních odměn pro vítěze dvouhry na French Open do roku 2020. Jde o prognózu použitím spojnice trendu a odhad o období vpřed v datech nejprve mužských vítězů a následně ženských v různých časových obdobích.

První graf ukazuje prognózu vypočítanou pomocí křivky lineární v období od zjištěných odměn v roce 1977 do roku 2015. Pro lineární spojnici trendu byla vypočítána hodnota spolehlivosti R^2 0,9604. Podle ní by měl vítěz v roce 2020 obdržet zhruba 1 650 000 EUR. Jedná se o hodnotu nižší, než vítěz dostal v posledním ročníku 2015. Tato prognóza je pravděpodobně ovlivněna snižováním a zvyšováním částek hlavně v začátcích vyplácení odměn.

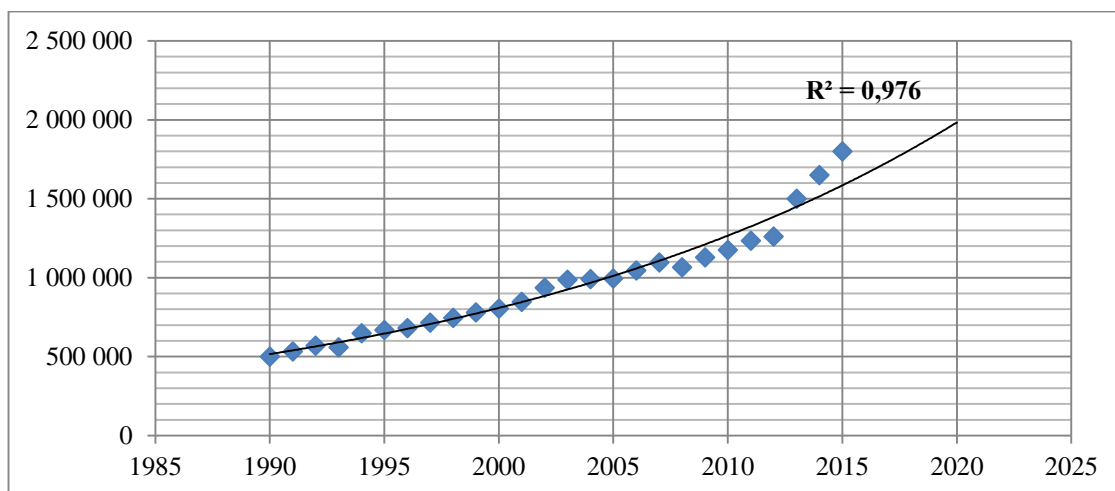
Graf č. 6: Prognóza PM do 2020 za 1. místo ve dvouhře na French Open (EUR)



Zdroj: Vlastní zpracování

Následující graf ukazuje prognózu z dat od roku 1990. Zde se jako nejspolehlivější spojnice trendu ukázala křivka exponenciální s hodnotou spolehlivosti 0,967. Podle této křivky by měly finanční odměny pro vítěze do roku 2020 vzrůst na necelé 2 000 000 EUR.

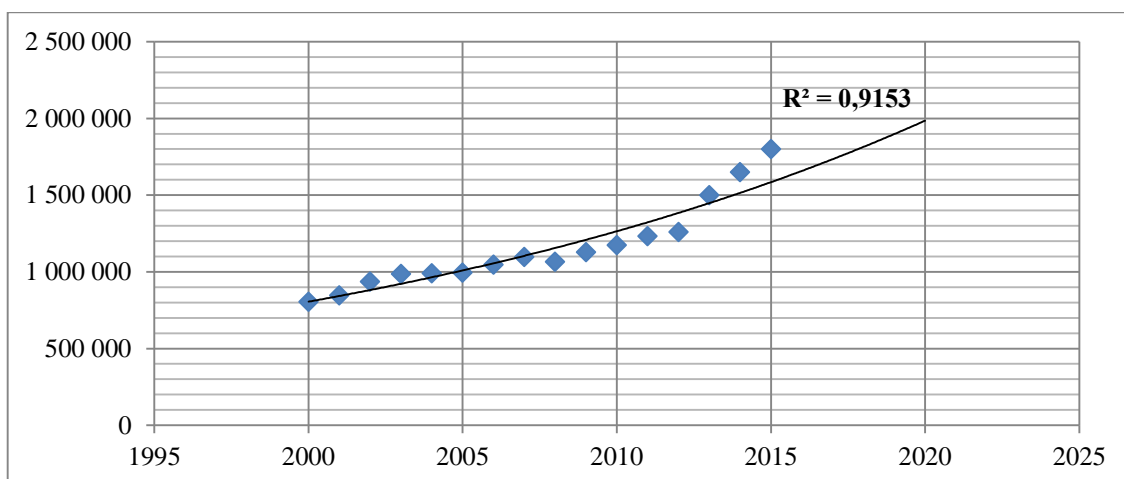
Graf č. 7: Prognóza PM do 2020 za 1. místo ve dvouhře na French Open (EUR)



Zdroj: Vlastní zpracování

V prognóze pomocí spojnice trendu od roku 2020 na základě mužských odměn vyšla hodnota spolehlivosti ve výši 0,9153 nejlépe pro exponenciální křivku a předpovídá nárůst na necelých 2 000 000 EUR do roku 2020.

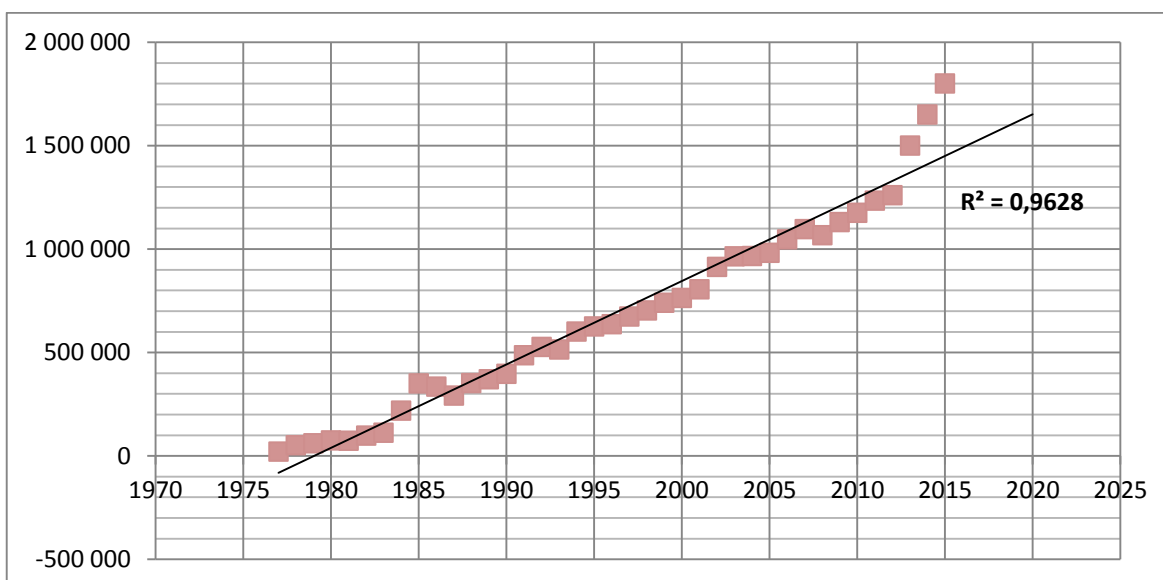
Graf č. 8: Prognóza PM do 2020 za 1. místo ve dvouhře na French Open (EUR)



Zdroj: Vlastní zpracování

Prognóza vypočítaná z ženských odměn od roku 1977 do roku 2015 je zobrazená v následujícím grafu. Hodnota spolehlivosti vyšla nejvyšší pro křivku lineární, podle jejíž prognózy odměny v následujících letech poklesnou na přibližně 1 650 000 EUR. Stejně jako u podobné předpovědi u odměn mužských to však nevidím jako příliš pravděpodobné.

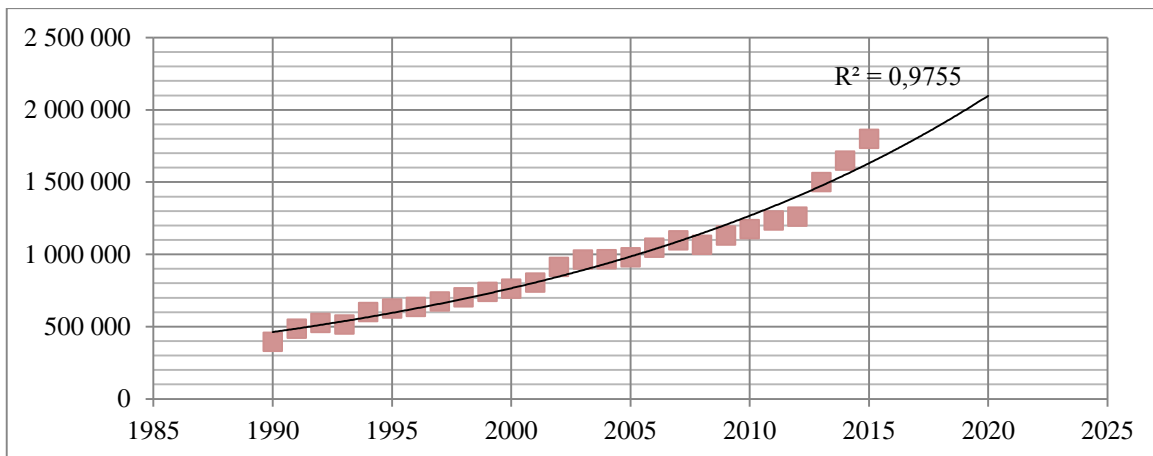
Graf č. 9: Prognóza PM do 2020 za 1. místo ve dvouhře na French Open (EUR)



Zdroj: Vlastní zpracování

Prognóza na základě ženských odměn od roku 1990 vychází s nejvyšší hodnotou spolehlivosti ze všech spojnic pro křivku exponenciální s hodnotou 0,9755. Podle této prognózy stoupnou finanční odměny pro vítěze na přibližně 2 100 000 EUR.

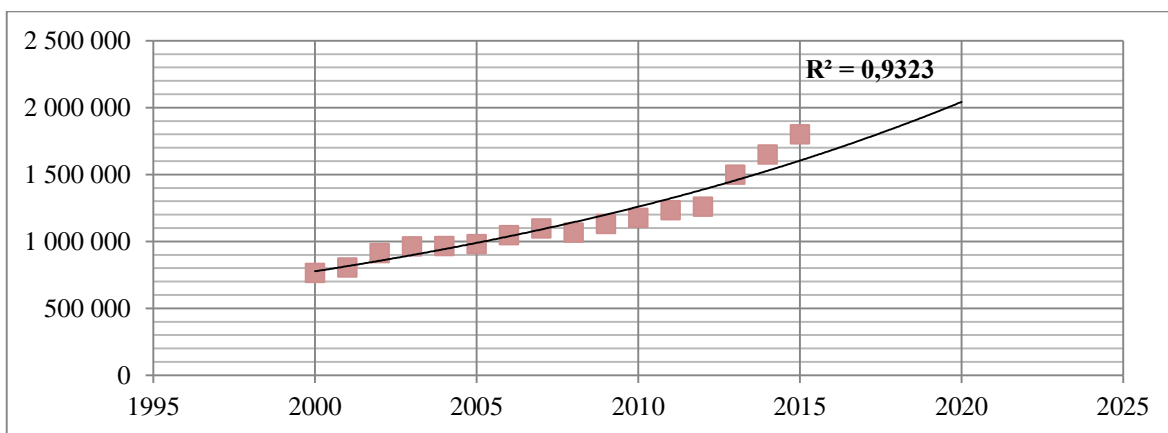
Graf č. 10: Prognóza PM do 2020 za 1. místo ve dvouhře na French Open (EUR)



Zdroj: Vlastní zpracování

Posledním zkoumaným obdobím je období od roku 2000 na základě ženských odměn za vítězství ve dvouhře. I zde je nejspolehlivější spojnici trendu spojnice exponenciální. Předpovídá nárůst na přibližně 2 050 000 EUR.

Graf č. 11: Prognóza PM do 2020 za 1. místo ve dvouhře na French Open (EUR)



Zdroj: Vlastní zpracování

Ze všech vypočítaných spojnic trendu byla nejspolehlivější předpověď na základě ženských odměn od roku 1990, která předpovídá vítězům dvouhry v roce 2020 finanční odměnu ve výši 2 100 000 EUR, což je nárůst o 300 000 EUR oproti poslednímu ročníku v roce 2015 a mužská předpověď od roku 1990, která předpovídá menší nárůst na pouhých 2 000 000 EUR.

Následující tabulka ukazuje hodnoty Theilova koeficientu nesouladu pro funkce FORECAST a LOGLINTREND v různých obdobích.

Tabulka č. 10: Theilův koeficient nesouladu French Open

Období	Funkce	TH ²	TH	%
Od 1968	Forecast	0,031158	0,176516	18
Od 1990	Forecast	0,032608	0,180578	18
Od 2000	Forecast	0,033848	0,183977	18
Od 1968	Loglinternd	0,196728224	0,443541	44
Od 1990	Loglinternd	0,011222	0,105934	11
Od 2000	Loglinternd	0,024814	0,157525	16

Zdroj: Vlastní zpracování

Pro funkci FORECAST vyšlo nejnižší procento pro prognózu s daty od roku 1968 a pro LOGLINTREND od roku 1990. Obě procenta hranici 10 % pro orientační prognózu překračují. I přes to si je ukážeme.

Tabulka č. 11: Prognóza PM do 2020 za 1. místo ve dvouhře na French Open (EUR)

ROK	FORECAST	LOGLINTREND
2016	1 491 650	1 657 571
2017	1 530 546	1 733 620
2018	1 569 441	1 813 158
2019	1 608 337	1 896 346
2020	1 647 232	1 983 350

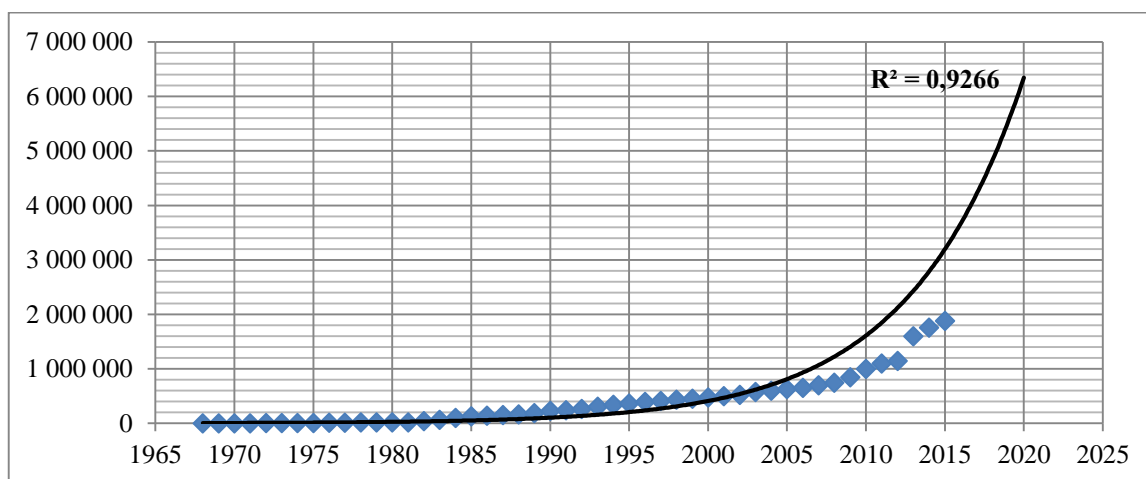
Zdroj: Vlastní zpracování

Tato prognóza odpovídá výsledkům prognóz pomocí spojnice trendu a předpovídá také odměny blížící se 2 000 000 EUR. Podle mého mínění se prize money pro vítěze dvouher zvednou za pět let o větší částku než prognózovaných 2 000 000 EUR.

5.2.3 Wimbledon

Graf č. 12 zobrazuje prognózu na základě spojnice trendu dat získaných od roku 1968, tedy doby, kdy se na Wimbledonu začaly vyplácet peněžní odměny za vítězství do roku 2015. Z možných spojnic trendu se jako nejvhodnější podle hodnoty spolehlivosti jeví křivka exponenciální, pro kterou je hodnota R^2 vypočítána na 0,9266, tedy poměrně vysoká. Exponenciální spojnice je na grafu označena tučnou černou čarou a do roku 2020 předpovídá vývoj prize money až na přibližně 6 300 000 GBP.

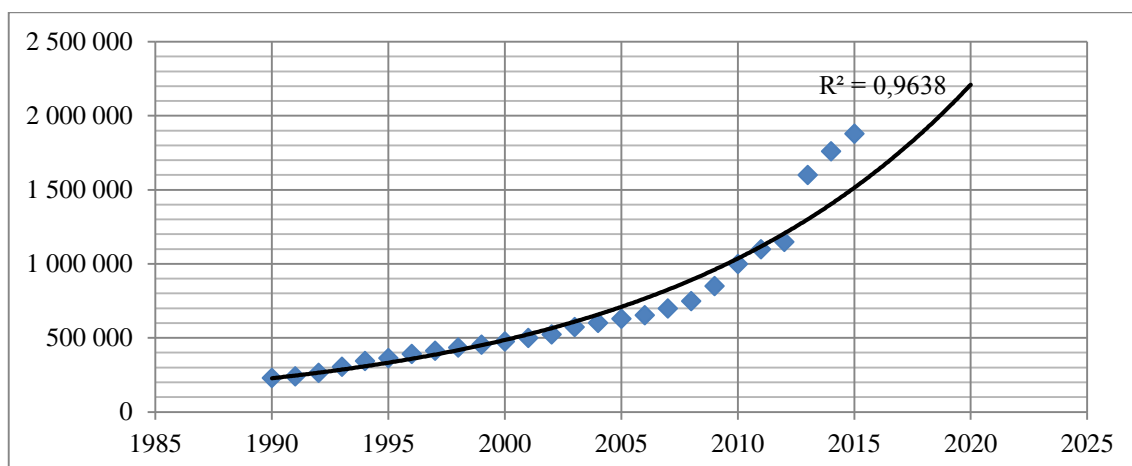
Graf č. 12: Prognóza PM do 2020 za 1. místo ve dvouhře ve Wimbledonu (GBP)



Zdroj: Vlastní zpracování

Následující graf ukazuje prognózu do roku 2020 pomocí stejné metody jako graf předchozí. Hodnoty, pro které je spojnice počítána, jsou však odměny pro muže od roku 1990. Opět se jako nejvhodnější jeví křivka exponenciální, pro kterou je v tomto případě hodnota spolehlivosti spočítána na 0,9638, tedy ještě vyšší než v případě předchozím. Do roku 2020 prognózuje vývoj peněžních odměn pro vítěze dvouhry na 2 200 000 GBP.

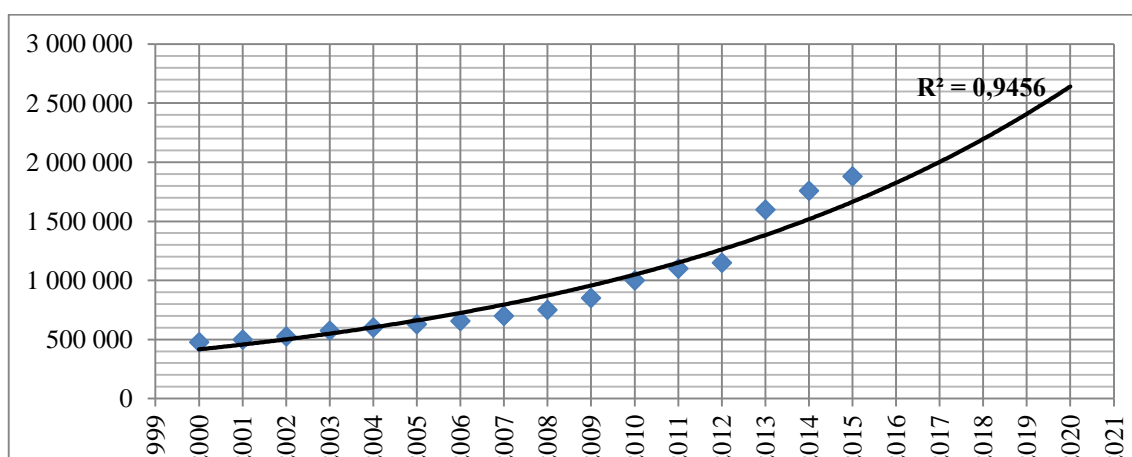
Graf č. 13: Prognóza PM do 2020 za 1. místo ve dvouhře ve Wimbledonu (GBP)



Zdroj: Vlastní zpracování

Poslední z prognóz na základě částek vyplácených vítězům mužské dvouhry je spočítána až od roku 2000. I tady má nejvyšší hodnotu spolehlivosti křivka exponenciální, tentokrát $R^2 = 0,9456$. Podle této prognózy vítěz v roce 2020 obdrží 2 650 000 GBP.

Graf č. 14: Prognóza PM do 2020 za 1. místo ve dvouhře ve Wimbledonu (GBP)

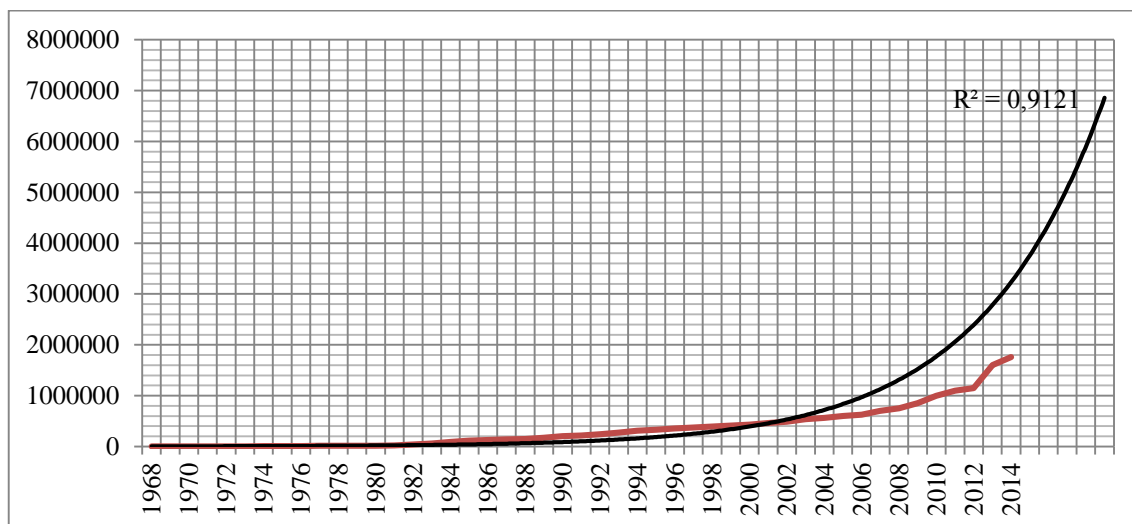


Zdroj: Vlastní zpracování

Následující tři grafy využívají opět prognózy na základě předpovědi hodnot budoucích období pomocí spojnice trendu, tentokrát však na základě prize money pro ženské

vítězky dvouher. První z nich vypočítává budoucí hodnoty z dat sebraných od roku 1968. Nejvyšší hodnoty spolehlivosti z možných křivek dosáhla křivka exponenciální, která s hodnotou spolehlivosti 0,9121 předpovídá v budoucích pěti letech vývoj na přibližně 6 800 000 GBP, který je však podle mě velmi nepravděpodobný.

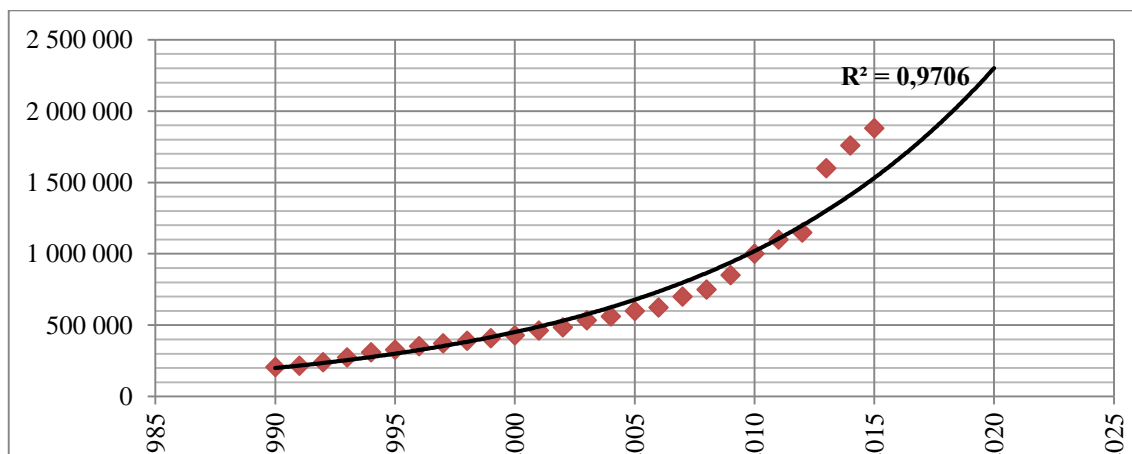
Graf č. 15: Prognóza PM do 2020 za 1. místo ve dvouhře ve Wimbledonu (GBP)



Zdroj: Vlastní zpracování

Prognóza z dat od roku 1990 je opět nejspolehlivější pomocí křivky exponenciální, pro kterou hodnota spolehlivosti vyšla 0,9706, tedy velmi blízko žádoucí hodnotě 1. Podle ní by vítězka v roce 2020 měla obdržet 2 300 000 GBP.

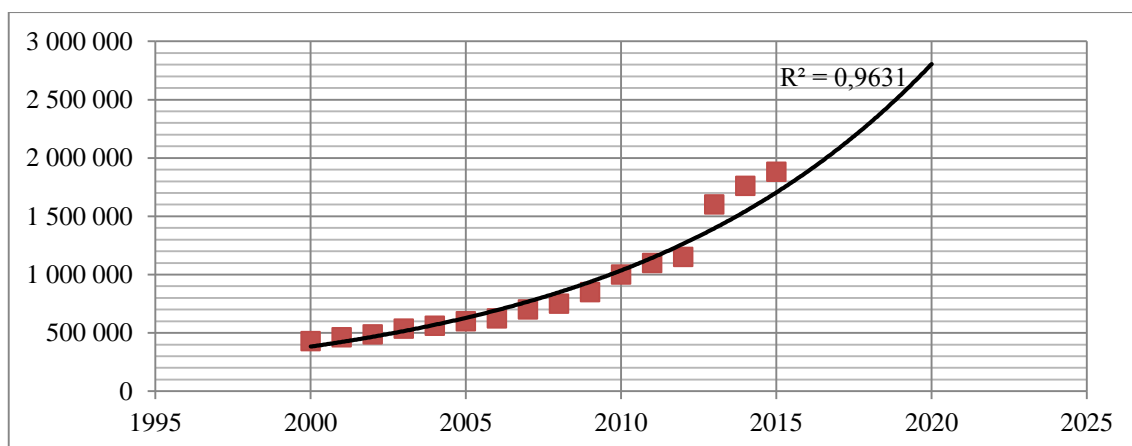
Graf č. 16: Prognóza PM do 2020 za 1. místo ve dvouhře ve Wimbledonu (GBP)



Zdroj: Vlastní zpracování

Prognóza od roku 2000 ukazuje opět vysokou hodnotu spolehlivosti pro exponenciální křivku. Tentokráte je prognóza odměny pro rok 2020 2 800 000 GBP.

Graf č. 17: Prognóza PM do 2020 za 1. místo ve dvouhře ve Wimbledonu (GBP)



Zdroj: Vlastní zpracování

Z předchozích prognóz pomocí funkce budoucích období nejvyšší hodnoty spolehlivosti dosáhla prognóza z dat pro vítězky ženských dvouher od roku 1990, která do roku 2020 předpovídá nárůst na 2 300 000 GBP. Tuto prognózu podporují i další nejvyšší prognóza tentokráte z mužských dat od roku 1990, která předpovídá nárůst na 2 200 000 GBP.

Pokud se pokusíme o prognózu pomocí prognostických funkcí programu MS Excel, vyjdou následující hodnoty Theilova koeficientu.

Tabulka č. 12: Theilův koeficient nesouladu Wimbledon

Období	Funkce	TH ²	TH	%
Od 1968	Forecast	0,25814	0,508076	50
Od 1990	Forecast	0,17219	0,414956	41
Od 2000	Forecast	0,124	0,352138	35
Od 1968	Loglntrend	1,42122	1,19215	119
Od 1990	Loglntrend	0,08769	0,29613	30
Od 2000	Loglntrend	0,08565	0,292653	29

Zdroj: Vlastní zpracování

Jak je z výsledků patrné, ani jedna z prognóz se neblíží hranici 10 %, při které by předpověď byla alespoň orientační. Nejnižší procenta u všech předpovědí dosáhla data od roku 2000. V následující tabulce jsou tedy výsledky vypočítané na jejich základě do roku 2020, musí se však brát hodně s rezervou.

Tabulka č. 13: Prognóza PM do 2020 za 1. místo ve dvouhře ve Wimbledonu (GBP)

ROK	FORECAST	LOGLINTREND
2016	1 677 063	1 825 834
2017	1 765 875	2 002 497
2018	1 854 688	2 196 255
2019	1 943 500	2 408 760
2020	2 032 313	2 641 826

Zdroj: Vlastní zpracování

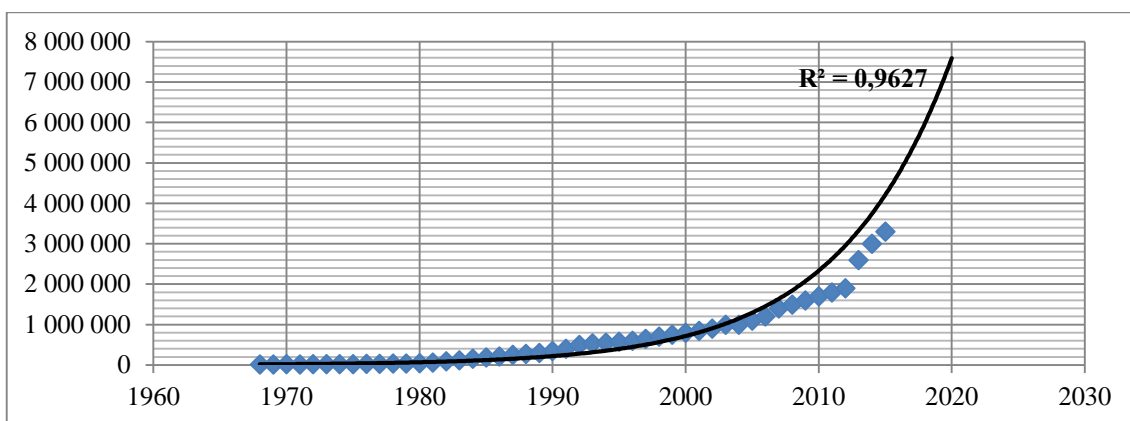
Jako nejpravděpodobnější se tedy jeví prognóza pomocí spojnice trendu, která předpověděla hodnotu prize money pro vítěze dvouhry v roce 2020 na 2 300 000 GBP. Jak už bylo zmíněno, jednalo by se o nárůst o 420 000 GBP, což je stále menší částka než o kterou se odměny zvýšily v posledních pěti letech, tedy 2011 až 2015, kdy došlo ke zvýšení o 780 000 GBP.

5.2.2 US Open

I u US Open se nejprve podíváme na výsledky prognózy pomocí odhadu budoucích období na základě spojnice trendu. V případě tohoto turnaje se zaměříme na výpočet jen z dat sebraných pro finanční odměny vítězů v mužské části turnaje, jelikož jsou díky brzkému sjednocení s těmi ženskými téměř shodná.

Na prvním grafu je znázorněna prognóza z dat od roku 1968, kdy se odměny poprvé vyplácely, až do roku 2015. Ze všech možných křivek nejvyšší hodnoty spolehlivosti o výši 0,9627 dosáhla křivka exponenciální. Tato spojnice, která je znázorněna jako černá tučná křivka, předpovídá vítězi v roce 2020 odměnu ve výši 7 600 000 USD. I když je hodnota spolehlivosti poměrně vysoká, je tento odhad dle mého názoru velmi nepravděpodobný.

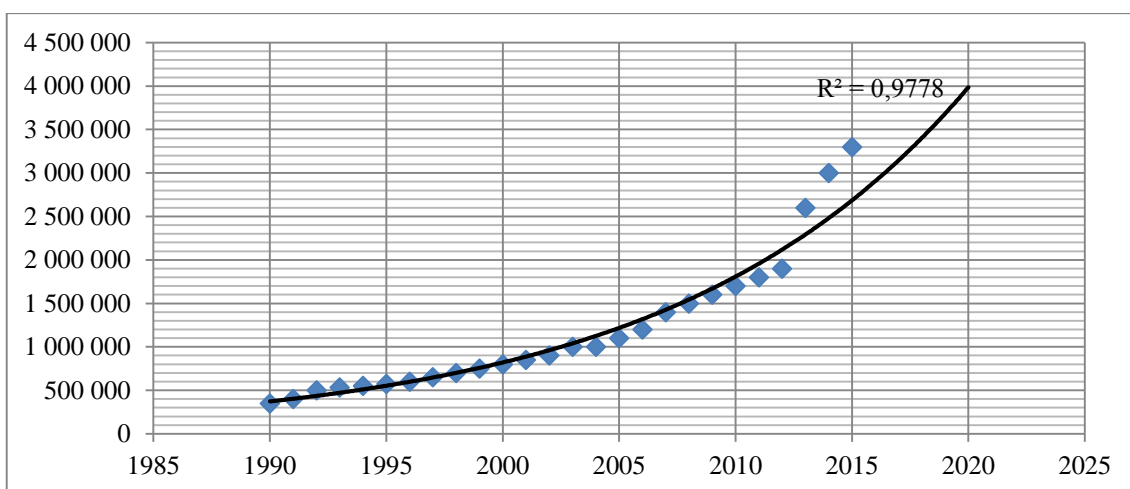
Graf č. 18: Prognóza PM do 2020 za 1. místo ve dvouhře na U. S. Open (USD)



Zdroj: Vlastní zpracování

Následující graf zobrazuje prognózu na základě vývoje finančních odměn pro vítěze dvouhry od roku 1990. Nejvyšší hodnoty spolehlivosti opět dosáhla křivka exponenciální. Podle prognózy na ní založené by měl vítěz dvouhry na US Open v roce 2020 získat 4 000 000 USD.

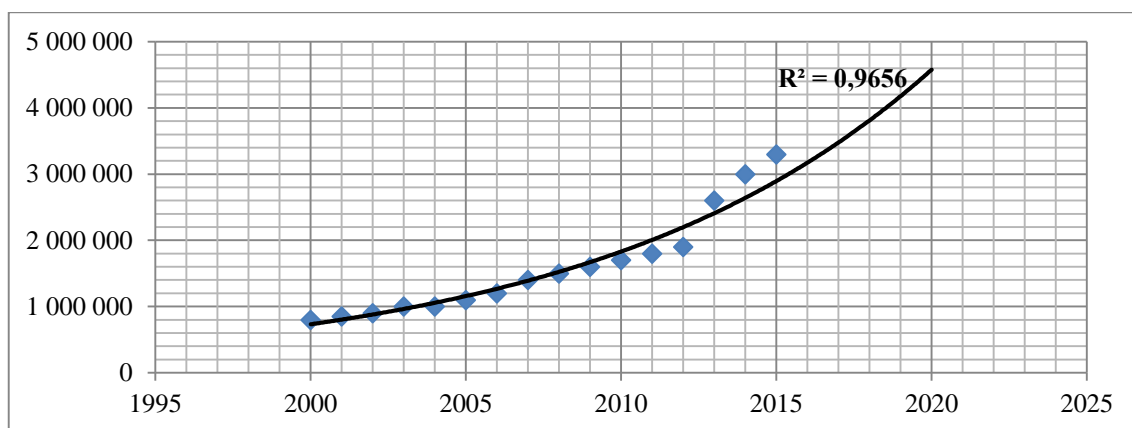
Graf č. 19: Prognóza PM do 2020 za 1. místo ve dvouhře na U. S. Open (USD)



Zdroj: Vlastní zpracování

Pokud pomocí stejného modelu vypočítáme prognózu na základě dat od roku 2000, nejspolehlivější je opět prognóza pomocí křivky exponenciální, která předpovídá do roku 2020 nárůst na 4 600 000 USD.

Graf č. 20: Prognóza PM do 2020 za 1. místo ve dvouhře na U. S. Open (USD)



Zdroj: Vlastní zpracování

Nejspolehlivější z prognóz pomocí budoucích období spojnice trendu je předpověď z dat od roku 1990, která odhaduje nárůst odměn na 4 000 000 USD pro vítěze dvouhry US Open. Jednalo by se o zvýšení o 700 000 USD.

I v případě US Open byly vypočítány hodnoty pro Theilův koeficient nesouladu pro funkci FORECAST a LOGLINTREND, které jsou zobrazeny v následující tabulce.

Tabulka č. 14: Theilův koeficient nesouladu U. S. Open

Období	Funkce	TH ²	TH	%
Od 1968	Forecast	0,243110083	0,49306195	49
Od 1990	Forecast	0,138560829	0,3722376	37
Od 2000	Forecast	0,082875416	0,28788091	29
Od 1968	Loglintrend	0,325107956	0,57018239	57
Od 1990	Loglintrend	0,051293447	0,22648057	23
Od 2000	Loglintrend	0,036767446	0,19174839	19

Zdroj: Vlastní zpracování

Procentuální hodnoty vycházejí poměrně vysoké a všechny překonaly hranici 10 %, do které má prognóze smysl věřit. Nejnížší hodnoty vycházejí pro prognózy u obou funkcí v období od roku 2000, pro představu jsou uvedeny v následující tabulce.

Tabulka č. 15: Prognóza PM do 2020 za 1. místo ve dvouhře na U. S. Open (USD)

ROK	FORECAST	LOGLINTREND
2016	2 880 000	3 172 216
2017	3 030 221	3 476 679
2018	3 180 441	3 810 364
2019	3 330 662	4 176 076
2020	3 480 882	4 576 888

Zdroj: Vlastní zpracování

Nejpravděpodobněji se tedy jeví prognóza pomocí spojnice trendu od roku 1990, která předpovídá vítězi US Open v roce 2020 finanční odměnu 4 000 000 USD. Odměny by narostly o 700 000 USD, v předchozích pěti letech došlo ke zvýšení o 500 000 USD, jedná se sice o menší částku, ale stále se tato prognóza nejeví jako nesmyslná.

5.3 Vývoj prize money golf

Na rozdíl od tenisu, v golfu je potřeba sledovat rozdílné turnaje série Masters pro ženy a pro muže. Historicky se pořádají odděleně a mají trochu jiné složení.

5.3.1 The Masters

Tabulka č. 16: Vývoj prize money pro vítěze The Masters

ROK	PM MUŽI (USD)		
1934	1 500	1950	2 400
1935	1 500	1951	3 000
1936	1 500	1952	4 000
1937	1 500	1953	4 000
1938	1 500	1954	5 000
1939	1 500	1955	5 000
1940	1 500	1956	6 000
1941	1 500	1957	8 750
1942	1 500	1958	11 250
1946	2 500	1959	15 000
1947	2 500	1960	17 500
1948	2 500	1961	20 000
1949	2 750	1962	20 000
		1963	20 000
		1964	20 000
		1965	20 000
		1966	20 000
		1967	20 000
		1968	20 000
		1969	20 000
		1970	25 000
		1971	25 000
		1972	25 000
		1973	30 000
		1974	35 000
		1975	40 000
		1976	40 000
		1977	40 000
		1978	45 000
		1979	50 000

1980	55 000
1981	60 000
1982	64 000
1983	90 000
1984	108 000
1985	126 000
1986	144 000
1987	162 000
1988	183 800
1989	200 000
1990	225 000
1991	243 000

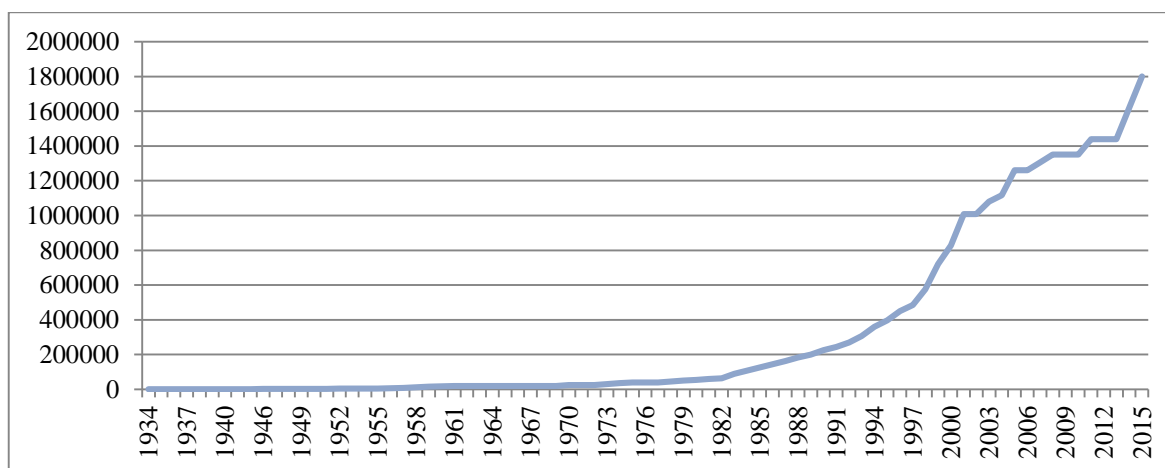
1992	270 000
1993	306 000
1994	360 000
1995	396 000
1996	450 000
1997	486 000
1998	576 000
1999	720 000
2000	828 000
2001	1 008 000
2002	1 008 000
2003	1 080 000

2004	1 117 000
2005	1 260 000
2006	1 260 000
2007	1 305 000
2008	1 350 000
2009	1 350 000
2010	1 350 000
2011	1 440 000
2012	1 440 000
2013	1 440 000
2014	1 620 000
2015	1 800 000

Zdroj: Golf Today, 1996 – 2014

Tabulka č. 16 stejně jako graf č. 21 ukazuje vývoj finančních odměn pro vítěze na turnaji The Masters v amerických dolarech. Finanční odměna se vyplácela šampionovi turnaje hned v jeho prvním ročníku, a to 1 500 USD. Ve stejné výši zůstala i v následujících osmi ročnících. Od té doby odměny postupně rostly meziročně v řádech tisíců amerických dolarů, případně zůstávaly stejné. V letech 1943 až 1945 se turnaj z důvodu II. světové války nekonal. V roce 1984 se dostaly poprvé přes hranici 100 000 USD. Od poloviny 80. let 20. století prize money začaly meziročně narůstat o částky v řádech desetitisíců. Větším tempem prize money začaly růst od počátku 90. let 20. století. Mezi roky 1980 a 1990 došlo k nárůstu pouze o 140 000 USD. V následující dekádě byl nárůst finančních odměn pro vítěze již o 603 000 USD. Na počátku nového tisíciletí se také prize money dostaly přes 1 000 000 USD, konkrétně v roce 2001 vítěz obdržel 1 008 000 USD. Na počátku nového tisíciletí bylo meziroční zvyšování odměn poměrně pozvolné a v několika letech zůstávalo ve stejné výši. Šlo většinou o zvýšení v řádech desetitisíců dolarů a mezi lety 2000 a 2010 se odměny pro vítěze The Masters zvedly o 522 000 USD, což je méně než v 90. letech 20. století. Větší skoky nastaly až mezi lety 2013 a 2014, kdy došlo k navýšení o 180 000 USD a lety 2014 a 2015, kdy se finanční odměny navýšily také o 180 000 USD. Rozdíl mezi prvním ročníkem v roce 1934 a rokem 2015 je 1 798 500 USD, což znamená 1 200 násobné navýšení odměn pro současné golfisty.

Graf č. 21: Vývoj prize money pro vítěze The Masters (USD)



Zdroj: Vlastní zpracování

5.3.2 U. S. Open

Tabulka č. 17: Vývoj prize money pro vítěze U. S. Open

ROK	PM (USD)	1916	1940
1895	150		1 000
1896	150	1919	1 000
1897	150	1920	1 833
1898	150	1921	2 500
1899	150	1922	2 000
1900	200	1923	2 000
1901	200	1924	4 000
1902	200	1925	4 000
1903	200	1926	4 000
1904	200	1927	5 000
1905	200	1928	6 000
1906	300	1929	6 000
1907	300	1930	6 000
1908	300	1931	7 200
1909	300	1932	8 000
1910	300	1933	12 000
1911	300	1934	14 400
1912	300	1935	14 000
1913		1936	17 500
1914	300	1937	17 500
1915		1938	17 000
		1939	26 000

1966	26 500
1967	30 000
1968	30 000
1969	30 000
1970	30 000
1971	30 000
1972	30 000
1973	35 000
1974	35 000
1975	40 000
1976	42 000
1977	45 000
1978	45 000
1979	50 000
1980	55 000
1981	55 000
1982	60 000

1983	72 000
1984	94 000
1985	103 000
1986	115 000
1987	150 000
1988	180 000
1989	200 000
1990	220 000
1991	235 000
1992	275 000
1993	290 000
1994	320 000
1995	350 000
1996	425 000
1997	465 000
1998	535 000
1999	625 000

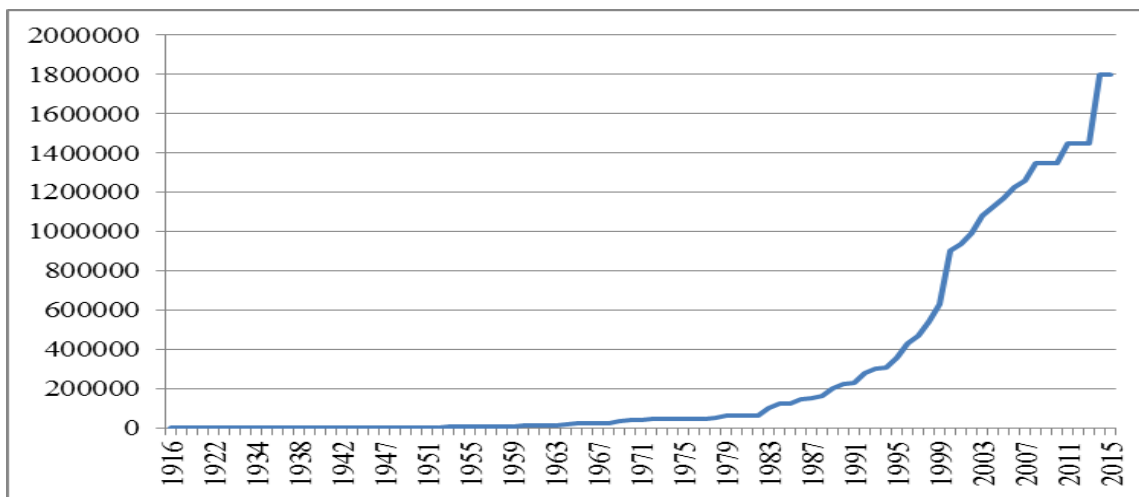
2000	800 000
2001	900 000
2002	1 000 000
2003	1 080 000
2004	1 125 000
2005	1 170 000
2006	1 225 000
2007	1 260 000
2008	1 350 000
2009	1 350 000
2010	1 350 000
2011	1 440 000
2012	1 440 000
2013	1 440 000
2014	1 620 000
2015	1 800 000

Zdroj: Golf Today, 1996 - 2014

Tabulka č. 17 a graf č. 22 se zaměřují na vývoj odměn pro vítěze turnaje U. S. Open. Vítěz prvního ročníku obdržel v roce 1895 odměnu ve výši 150 USD. Odměny v řádu stovek dolarů se udržely až do konce 20. let 20. století. Z důvodu světových válek se turnaj nekonal mezi lety 1917 až 1918 a 1942 až 1945, v těchto letech tedy také nebyly vypláceny žádné odměny. Odměna pro vítěze také nebyla vyplácena v letech 1913, 1915, 1916, 1923, 1926, 1929, 1930 a 1933, kdy turnaj vyhrál amatérský golfista, který peněžní odměnu obdržet nemohl. Po celá léta 30. byla odměna pro vítěze U. S. Open udělována ve výši 1 000 USD, v následujícím desetiletí se zvýšila na 2 000 USD. Od 50. let 20. století do zhruba poloviny 80. let dochází k postupnému nárůstu o tisíce dolarů mezi jednotlivými roky, výjimečně i v řádu desetitisíců. Poprvé se prize money pro vítěze na tomto turnaji dostaly přes hranici 100 000 USD v roce 1985, kdy obdržel 103 000 USD. Mezi lety 1980 a 1990 byl nárůst o 165 000 USD. V 90. letech se odměny stále strměji zvyšovaly a nárůst mezi lety 1990 a 2000 byl už 580 000 USD. V novém tisíciletí již docházelo u finančních odměn k nárůstu v rámci statisíců amerických dolarů. Přes 1 000 000 USD se odměna dostala v roce 2002. Největší meziroční nárůst byl však zaznamenán mezi lety 2013 a 2014, stejně jako 2014 a 2015, kdy činil 180 000 USD. Pokud porovnáme první ročník s odměnami v roce 2015, došlo

ke zvýšení 12 000násobnému. Turnaj se však koná od konce 19. století, takže nejde o zjištění příliš překvapivé.

Graf č. 22: Vývoj prize money pro vítěze U. S. Open (USD)



Zdroj: Vlastní zpracování

5.3.3 The Open Championship

Tabulka č. 18: Vývoj prize money pro vítěze The Open (GBP)

ROK	PM (GBP)
1860	
1861	
1862	
1863	
1864	6
1865	8
1866	6
1867	7
1868	6
1869	6
1870	6
1871	
1872	8
1873	11
1874	8
1875	8
1876	10

1877	8
1878	8
1879	10
1880	8
1881	8
1882	12
1883	8
1884	8
1885	10
1886	8
1887	8
1888	8
1889	8
1890	13
1891	10
1892	35
1893	30
1894	30

1895	30
1896	30
1897	30
1898	30
1899	30
1900	50
1901	50
1902	50
1903	50
1904	50
1905	50
1906	50
1907	50
1908	50
1909	50
1910	50
1911	50
1912	50

1913	50
1914	50
1920	75
1921	75
1922	75
1923	75
1924	75
1925	75
1926	75
1927	75
1928	75
1929	75
1930	100
1931	100
1932	100
1933	100
1934	100
1935	100
1936	100
1937	100
1938	100
1939	100
1946	150
1947	150
1948	150
1949	300
1950	300
1951	300
1952	300
1953	500
1954	750

1955	1 000
1956	1 000
1957	1 000
1958	1 000
1959	1 000
1960	1 250
1961	1 400
1962	1 400
1963	1 500
1964	1 500
1965	1 750
1966	2 100
1967	2 100
1968	3 000
1969	4 250
1970	5 250
1971	5 500
1972	5 500
1973	5 500
1974	5 500
1975	7 500
1976	7 500
1977	10 000
1978	12 500
1979	15 000
1980	25 000
1981	25 000
1982	32 000
1983	40 000
1984	55 000
1985	65 000

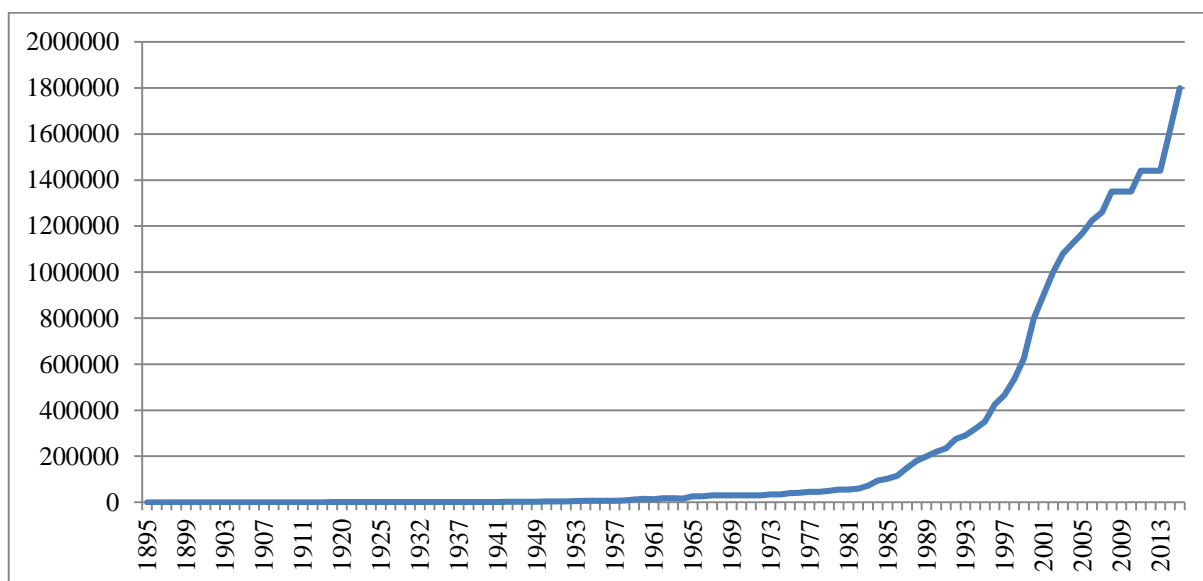
1986	70 000
1987	75 000
1988	80 000
1989	80 000
1990	85 000
1991	90 000
1992	95 000
1993	100 000
1994	110 000
1995	125 000
1996	200 000
1997	250 000
1998	300 000
1999	350 000
2000	500 000
2001	600 000
2002	700 000
2003	700 000
2004	720 000
2005	720 000
2006	720 000
2007	750 000
2008	750 000
2009	750 000
2010	850 000
2011	900 000
2012	900 000
2013	945 000
2014	975 000
2015	1 150 000

Zdroj: Golf Today, 1996 - 2014

Odměny uvedené v tabulce č. 18 a v grafu č. 23 zobrazující vývoj odměn pro vítěze The Open Championship a jsou uvedeny v britských librách. Během několika prvních let pořádání turnaje se peněžní odměny nerozdělovaly. V prvním a druhém roce šampion obdržel pás pro vítěze. Během třetího ročníku se k cenám přidaly také vítězné medaile. Během čtvrtého ročníku si pak osm profesionálů účastnících se turnaje rozdělilo peníze ve výši 10 GBP. Odměny nebyly vypláceny v roce 1871, kdy se turnaj neuskutečnil. První peněžní odměnu obdržel vítěz v roce 1864, a to ve výši 6 GBP. Od

té doby se odměny po několik desetiletí pohybovaly v rámci několika liber, někdy lehce poklesly, někdy vzrostly. Mírný nárůst je možné pozorovat kolem počátku 20. století, ale odměny stále zůstávaly v rozsahu několika desítek nebo stovek liber. Vzhledem ke světovým válkám se turnaj neuskutečnil mezi lety 1915 až 1919 a 1940 až 1945. Až do poloviny 80. let narůstaly odměny po tisících liber. V roce 1985 se odměna vyšplhala do výše, kdy překročila hranici v přepočtu kolem 100 000 USD. Mezi lety 1980 až 1990 došlo k navýšení odměn o 60 000 GBP a mezi lety 1990 až 2000 už o 415 000 GBP. V 90. letech tak křivka odměn pro vítěze turnaje začala stoupat mnohem strměji. V přepočtu přes 1 000 000 USD obdržel poprvé vítěz turnaje v roce 2002. Od roku 2000 také odměny stoupají meziročně v řádech statisíců liber. Mezi lety 2000 a 2010 se zvedly o 350 000 GBP, což je méně než v předchozí dekadě. Přes 1 000 000 GBP byla vyplacena odměna vítězi v roce 2015, když obdržel 1 150 000 GBP v přepočtu srovnatelných s 1 800 000 USD vyplácenými vítězům ostatních turnajů série Major. Rozdíl mezi prvním a zatím posledním turnajem je 7 667násobný.

Graf č. 23: Vývoj prize money pro vítěze The Open (GBP)



Zdroj: Vlastní zpracování

5.3.4 PGA Championship

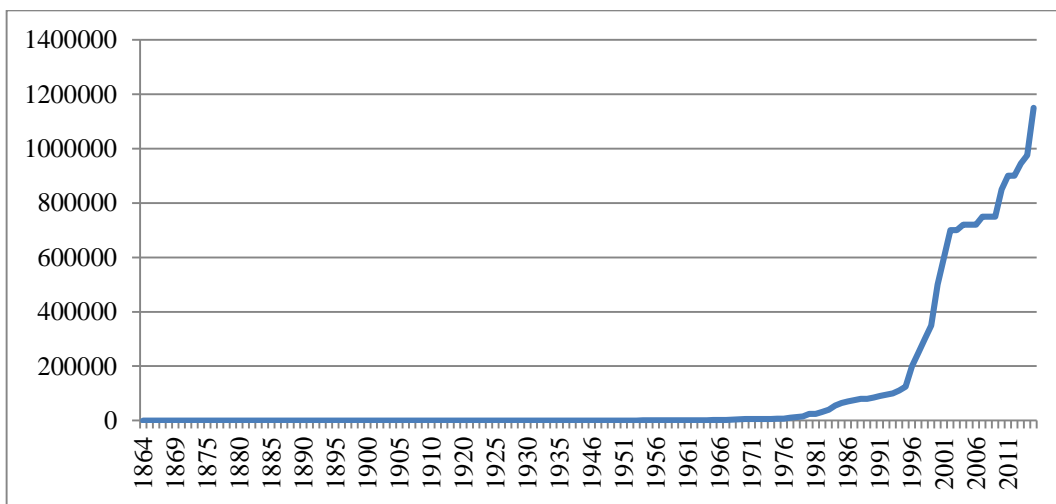
Tabulka č. 19: Vývoj prize money pro vítěze PGA Championship

ROK	PM (USD)				
1916	500	1951	3 500	1984	125 000
1919	500	1952	3 500	1985	125 000
1920	500	1953	5 000	1986	145 000
1921	500	1954	5 000	1987	150 000
1922	500	1955	5 000	1988	160 000
1923	500	1956	5 000	1989	200 000
1924	500	1957	8 000	1990	225 000
1925	1 000	1958	5 500	1991	230 000
1926	1 000	1959	8 250	1992	280 000
1927	1 000	1960	11 000	1993	300 000
1928	1 000	1961	11 000	1994	310 000
1929	500	1962	13 000	1995	360 000
1930	1 000	1963	13 000	1996	430 000
1931	1 000	1964	18 000	1997	470 000
1932	1 000	1965	25 000	1998	540 000
1933	1 000	1966	25 000	1999	630 000
1934	1 000	1967	25 000	2000	900 000
1935	1 000	1968	25 000	2001	936 000
1936	1 000	1969	35 000	2002	990 000
1937	1 000	1970	40 000	2003	1 080 000
1938	1 100	1971	40 000	2004	1 125 000
1939	1 100	1972	45 000	2005	1 170 000
1940	1 100	1973	45 000	2006	1 224 000
1941	1 100	1974	45 000	2007	1 260 000
1942	1 000	1975	45 000	2008	1 350 000
1944	3 500	1976	45 000	2009	1 350 000
1945	3 750	1977	45 000	2010	1 350 000
1946	3 500	1978	50 000	2011	1 445 000
1947	3 500	1979	60 000	2012	1 445 000
1948	3 500	1980	60 000	2013	1 445 000
1949	3 500	1981	60 000	2014	1 800 000
1950	3 500	1982	65 000	2015	1 800 000
		1983	100 000		

Zdroj: Golf Today, 1996 - 2014

V tabulce číslo 19 i grafu č. 24 je zobrazen vývoj prize money na turnaji PGA Championship v amerických dolarech. Vítěz prvního turnaje v roce 1916 obdržel 500 USD. Několik let zůstaly odměny ve stejné výši, a poté v průběhu první poloviny 20. století postupně narůstaly v řádu stovek a později tisíců dolarů. Také PGA Championship se mezi lety 1917 a 1918 a v roce 1943 neodehrál z důvodu světových válek. Do řádu destitisícových odměn pro vítěze se turnaj dostal v 60. letech 20. století. Výrazněji se však začaly zvedat až v 80. letech. V roce 1983 se poprvé vítěz dočkal odměny ve výši 100 000 USD. Mezi lety 1980 až 1990 vzrostly prize money o 165 000 USD. V následující dekádě potom o závratných 675 000 USD. V roce 2003 se po rychlém nárůstu v 90. letech na turnaji odměna pro vítěze dostala přes 1 000 000 USD. Mezi lety 2000 a 2010 se peněžní odměny pro vítěze zvýšily o 450 000 USD. Velký skok nastal až mezi lety 2013 a 2014 až na současných 1 800 000 USD v roce 2014 a 2015. Rozdíl mezi prvním ročníkem v roce 1916 a rokem 2015 je 1 750 000 USD, což je nárůst 3 600 násobný.

Graf č. 24: Vývoj prize money pro vítěze PGA Championship (USD)



Zdroj: Vlastní zpracování

5.3.5 ANA Inspiration

Prvním ženským turnajem roku série Major je ANA Inspiration. Následující tabulka uvádí peněžní odměnu pro vítězku tohoto turnaje od roku 1983, kdy se stal majorovým turnajem do roku 2015 v amerických dolarech.

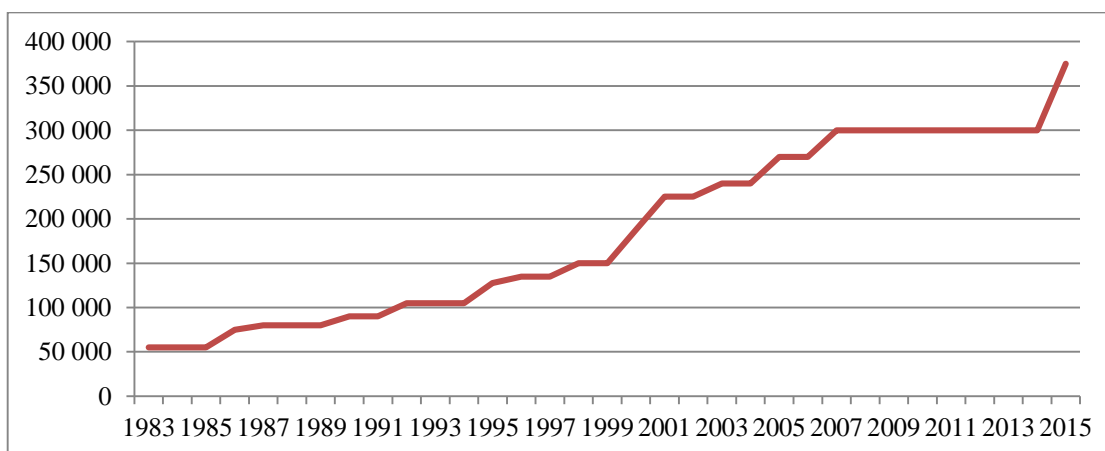
Tabulka č. 20: Vývoj prize money pro vítěze ANA Inspiration

ROK	PM
1983	55 000
1984	55 000
1985	55 000
1986	75 000
1987	80 000
1988	80 000
1989	80 000
1990	90 000
1991	90 000
1992	105 000
1993	105 000
1994	105 000
1995	127 500
1996	135 000
1997	135 000
1998	150 000
1999	150 000
2000	187 500
2001	225 000
2002	225 000
2003	240 000
2004	240 000
2005	270 000
2006	270 000
2007	300 000
2008	300 000
2009	300 000
2010	300 000
2011	300 000
2012	300 000
2013	300 000
2014	300 000
2015	375 000

Zdroj: Vlastní zpracování

Jak ukazuje předchozí tabulka, vítězka turnaje v roce 1983 obdržela 55 000 USD. Tato výše peněžní odměny zůstala další dva roky a do roku 1990 se zvýšila na 90 000 USD. V roce 1992 vítězka poprvé obdržela více než 100 000 USD, což například vítěz The Masters obdržel o deset let dříve. Mezi lety 1990 a 2000 došlo ke zdvojnásobení prize money pro vítězku, tedy o nárůst o 97 000 USD. Po roce 2000 odměny rostly až na 300 000 USD, které zůstaly po dobu osmi let až do roku 2014. V roce 2015 došlo ke zvýšení o 75 000 USD z předchozího roku, což činí 25 % původní odměny. Nárůst mezi prvním turnajem a rokem 2015 je zhruba sedminásobný.

Graf č. 25: Vývoj prize money pro vítěze ANA Inspiration (USD)



Zdroj: Vlastní zpracování

5.3.6 Women's PGA Championship

Následující tabulka znázorňuje peněžní odměnu pro vítězku turnaje od roku 1955, kdy se stal turnajem série Major do roku 2015. Hodnoty jsou v amerických dolarech.

Tabulka č. 21: Vývoj prize money pro vítěze Women's PGA Championship

ROK	PM				
1955	1 200	1975	8 000	1996	180 000
1956	1 350	1976	8 000	1997	180 000
1957	1 316	1977	22 500	1998	195 000
1958	1 247	1978	22 500	1999	210 000
1959	1 247	1979	22 500	2000	210 000
1960	1 500	1980	22 500	2001	225 000
1961	2 500	1981	22 500	2002	225 000
1962	2 300	1982	30 000	2003	240 000
1963	2 450	1983	30 000	2004	240 000
1964	2 450	1984	37 500	2005	270 000
1965	2 475	1985	37 500	2006	270 000
1966	2 475	1986	45 000	2007	300 000
1967	2 625	1987	52 000	2008	300 000
1968	3 000	1988	52 500	2009	300 000
1969	5 250	1989	75 000	2010	337 500
1970	4 500	1990	150 000	2011	375 000
1971	7 950	1991	150 000	2012	375 000
1972	7 500	1992	150 000	2013	337 500
1973	5 250	1993	150 000	2014	337 500
1974	7 000	1994	165 000	2015	525 000
		1995	180 000		

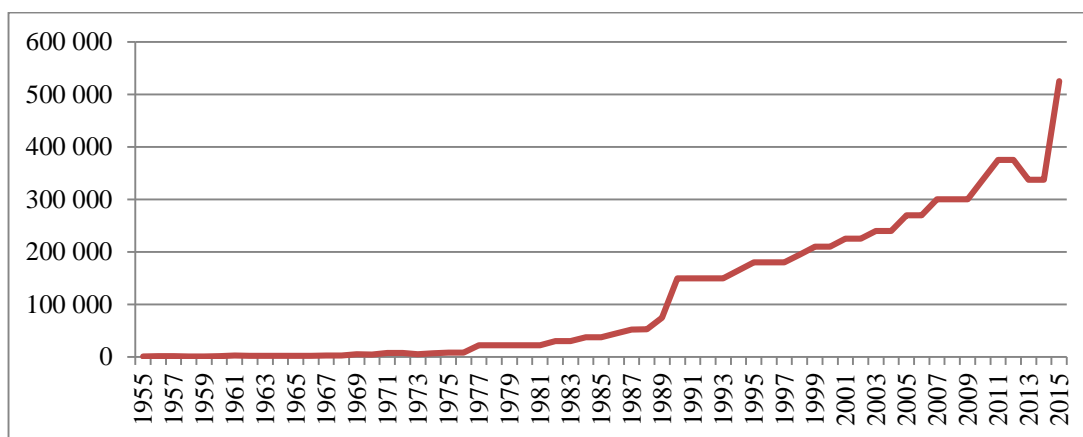
Zdroj: Vlastní tvorba

Vítězka prvního sledovaného turnaje v roce 1955 obdržela prize money ve výši 1 200 USD. V následujících letech docházelo k postupnému nárůstu o stovky dolarů. Mezi lety 1969 a 1970 došlo k malému snížení odměn, ale poté opět následoval nárůst. Celkem velký skok se odehrál mezi lety 1976 a 1977, kdy se odměny zvedly o 14 500 USD, což bylo zhruba 181 % původní částky. Po zastavení růstu na několik let došlo mezi roky 1980 až 1990 ke zvýšení o 127 500 USD. V roce 1990 se také odměny

poprvé dostaly přes 100 000 USD. Z roku 1989 na 1990 došlo ke zdvojnásobení odměny. Mezi lety 1990 až 2000 byl nárůst menší, a to o 60 000 USD. V dalším desetiletí se prize money pro vítězku turnaje postupně zvedaly, celkově opět o 127 500 USD. Zajímavé je snížení odměny roce 2012 o 37 500 USD. A následný největší nárůst mezi lety 2014 a 2015, kdy se mezi dvěma roky odměna zvedla o 187 500 USD, což je téměř polovina původní částky. Rozdíl mezi prvním ročníkem turnaje a rokem 2015 je zhruba 438násobný.

V následujícím grafu je vývoj prize money na Women's PGA Championship graficky naznačen.

Graf č. 26: Vývoj prize money pro vítěze Women's PGA Championship (USD)



Zdroj: Vlastní zpracování

5.3.7 U. S. Women's Open

Následující tabulka sleduje vývoj částek prize money pro vítězku U. S. Women's Open od roku 1946 do roku 2015.

Tabulka č. 22: Vývoj prize money pro vítěze U. S. Women's Open

ROK	PM (USD)
1946	5 600
1947	1 200
1948	1 200
1949	1 500
1950	1 250

1951	1 500
1952	1 750
1953	2 000
1954	2 000
1955	2 000
1956	1 500

1957	1 800
1958	1 800
1959	1 800
1960	1 710
1961	1 800
1962	1 800

1963	1 900
1964	2 090
1965	3 800
1966	4 000
1967	0
1968	5 000
1969	5 000
1970	5 000
1971	5 000
1972	6 000
1973	6 000
1974	6 073
1975	8 044
1976	9 054
1977	11 040
1978	15 000
1979	19 000
1980	20 047

1981	22 000
1982	27 315
1983	32 780
1984	36 000
1985	41 975
1986	50 000
1987	55 000
1988	70 000
1989	80 000
1990	85 000
1991	110 000
1992	130 000
1993	144 000
1994	155 000
1995	175 000
1996	212 500
1997	232 500
1998	267 500

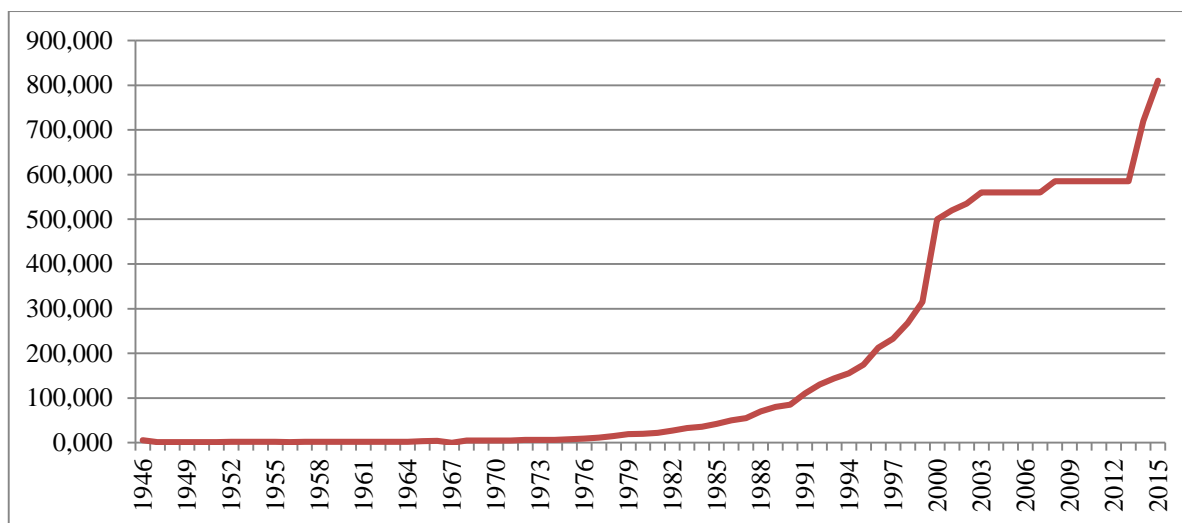
1999	315 000
2000	500 000
2001	520 000
2002	535 000
2003	560 000
2004	560 000
2005	560 000
2006	560 000
2007	560 000
2008	585 000
2009	585 000
2010	585 000
2011	585 000
2012	585 000
2013	585 000
2014	720 000
2015	810 000

Zdroj: Vlastní zpracování

Vítězka v roce 1946 byla odměněna sumou 5 600 USD, což bylo na dlouhou dobu nejvyšší, jelikož hned v dalším ročníku se peněžní odměna snížila téměř na pětinu. Na stejnou částku se postupně odměny zvedaly až do začátku 70. let 20. století. V roce 1967 se odměna nevyplácela, protože turnaj vyhrála amatérská golfistka. Větší nárůst je pozorovatelný až v 80. letech, kdy se odměny od roku 1980 do roku 1990 zvýšily o necelých 65 000 USD. Během 90. let dochází k nárůstu o desetitisícové částky mezi jednotlivými roky. Rozdíl mezi lety 1990 a 2000 je 415 000 USD, ke kterému velmi přispěl skokový nárůst o 185 000 USD mezi lety 1999 a 2000. V následujícím desetiletí odměny zůstávají téměř na stejné výši a mezi lety 2000 a 2010 se zvedly pouze o 85 000 USD. Větší nárůst bylo možné pozorovat až mezi lety 2013 a 2014, kdy došlo k navýšení prize money o 135 000 USD. Pokud porovnáme první turnaj v roce 1946 s ročníkem 2015, je rozdíl 145 násobný.

V následujícím grafu jsou data z předchozí tabulky graficky znázorněna.

Graf č. 27: Vývoj prize money pro vítěze U. S. Women's Open (USD)



Zdroj: Vlastní zpracování

5.3.8 Women's British Open

Data v následující tabulce znázorňují odměny pro vítězku Women's British Open mezi lety 2001 až 2015, kdy je uznáván jako turnaj série Major. Data jsou uvedena v britských librách.

Tabulka č. 23: Vývoj prize money pro vítěze Women's British Open

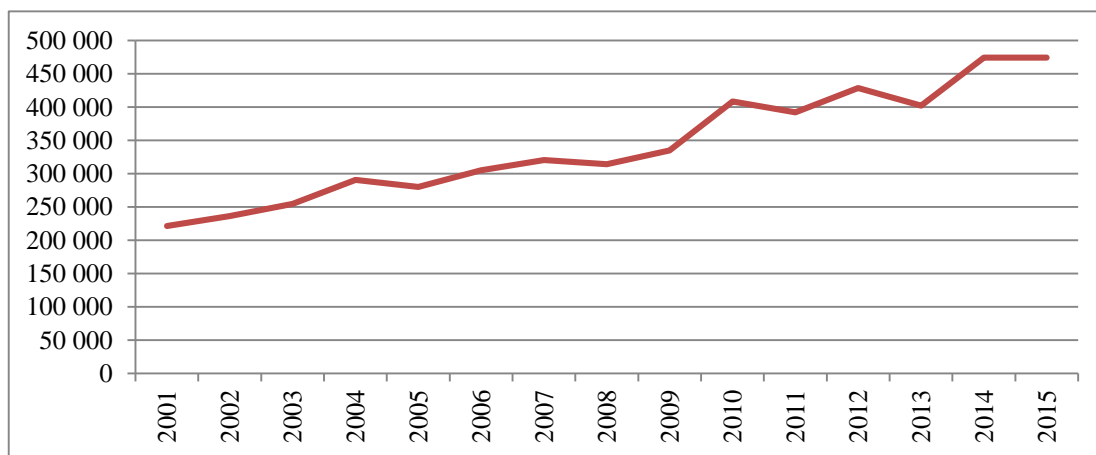
ROK	PM (GBP)
2001	221 650
2002	236 383
2003	254 880
2004	290 880
2005	280 208
2006	305 440
2007	320 512
2008	314 464
2009	335 000
2010	408 714
2011	392 133
2012	428 650
2013	402 583
2014	474 575
2015	474 575

Zdroj: Vlastní zpracování

Jelikož se první ročník turnaje jako majorového odehrál až v roce 2001, odměny se již dostaly na mnohem vyšší úroveň než u prvních ročníků turnajů přechozích. V roce 2001 si vítězka odnesla prize money ve výši 221 650 GBP. Její mužský protějšek si ve

stejném roce připsal odměnu 600 000 GBP, tedy téměř trojnásobnou. V prvních deseti letech se finanční odměny zvedly o více než 187 000 GBP. Zajímavý je průběh křivky, která je zobrazena v grafu č. 28, který znázorňuje snížení odměn v letech 2005, 2008, 2011 a 2013. V posledních dvou letech byla odměna pro vítězku 474 575 GBP, což je zhruba dvojnásobek odměny původní.

Graf č. 28: Vývoj prize money pro vítěze Women's British Open (GBP)



Zdroj: Vlastní zpracování

5.3.9 Evian Championship

Nejnovějším turnajem série Major podle LPGA je Evian Championship. Jak ukazuje následující tabulka, hodnoty prize money pro vítězku se v prvních třech ročnících pohybovaly ve stejné výši 487 500 EUR.

Tabulka č. 24: Vývoj prize money pro vítěze Evian Championship

ROK (EUR)	PM
2013	487 500
2014	487 500
2015	487 500

Zdroj: Vlastní zpracování

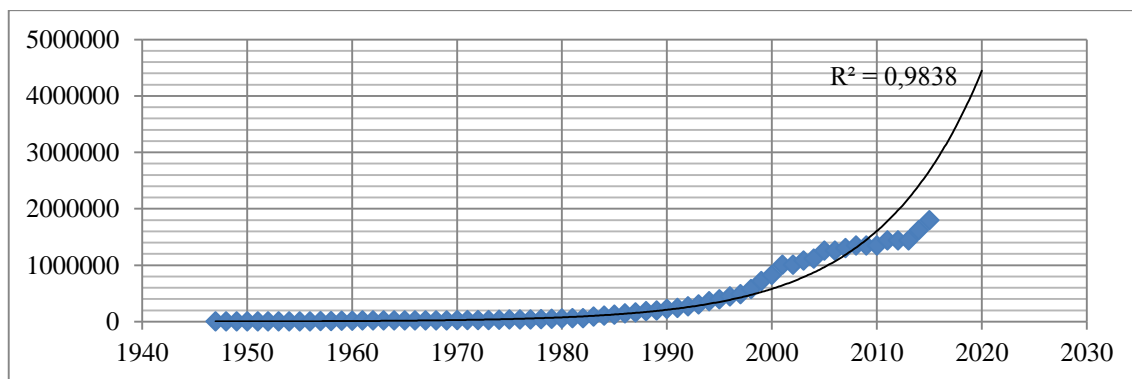
5.4 Prognóza prize money golf

Stejně jako v kapitole 5.2 i u golfu provedeme prognózu podobně jako v tenise. Nejprve pomocí spojnic trendu a předpovědi budoucích období v časových intervalech od počátku sledování, od roku 1990 a od roku 2000. Následně bude vypočítán Theilův koeficient nesouladu pro funkce FORECAST a LOGLINTREND a podle jeho výsledků udělána prognóza s největší pravděpodobností.

5.4.1 The Masters

Prognóza pomocí spojnice trendu pro období od počátku turnaje v roce 1947 je zobrazena v následujícím grafu. Ze všech možných křivek byla hodnota spolehlivosti nejbližší číslu 1 spočítána pro křivku exponenciální. Křivka lineární v tomto případě dosáhla pouze hodnoty 0,726. Podle předpovědi by se odměna na tomto turnaji měla zvýšit až na 4 200 000 USD, což je podle mě i přes vysokou hodnotu spolehlivosti velmi nepravděpodobné.

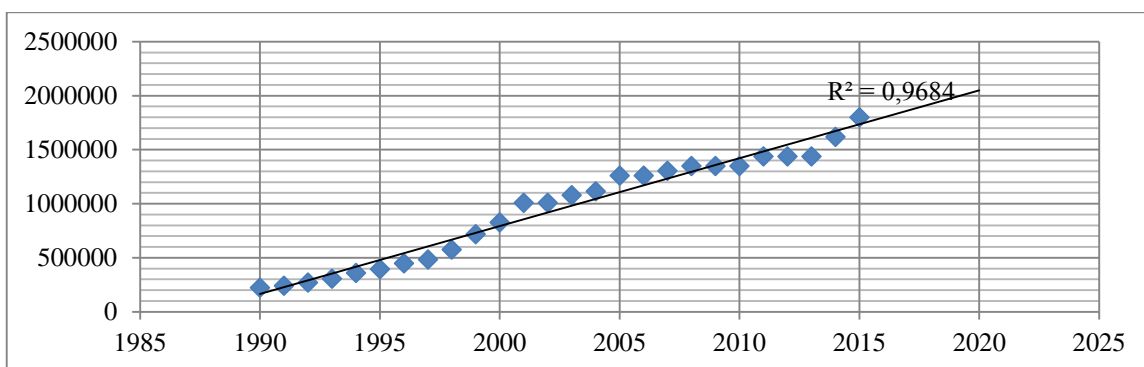
Graf č. 29: Prognóza PM do roku 2020 pro vítěze The Masters (USD)



Zdroj: Vlastní zpracování

V následujícím grafu je zobrazena prognóza prize money pro vítěze do roku 2020 tentokrát pomocí lineární spojnice trendu, která dosáhla mezi ostatními křivkami nejvyšší hodnoty spolehlivosti $R^2 = 0,9684$. Exponenciální křivka v tomto případě dosáhla hodnoty 0,9111. Prognóza pro rok 2020 je pomocí lineární spojnice trendu přibližně 2 050 000 USD.

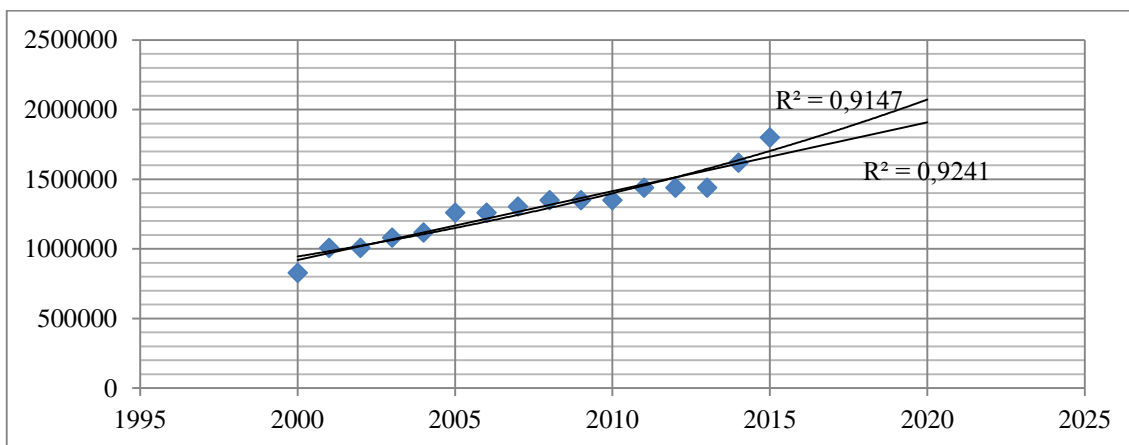
Graf č. 30: Prognóza PM do roku 2020 pro vítěze The Masters (USD)



Zdroj: Graf č. 29: Prognóza PM do roku 2020 pro vítěze The Masters (USD)

I při prognóze z dat od roku 2000 dosáhla vyšší hodnoty spolehlivosti lineární spojnice trendu. Hodnota R^2 pro křivku exponenciální byla však jen o 0,01 nižší. Předpověď pomocí lineární spojnice trendu předpokládá do roku 2020 nárůst na 1 900 000 USD, exponenciální spojnice prognózuje odměnu ve výši 2 100 000 USD.

Graf č. 31: Prognóza PM do roku 2020 pro vítěze The Masters (USD)



Zdroj: Vlastní zpracování

Následující tabulka ukazuje hodnoty Theilova koeficientu nesouladu pro prognózy pomocí funkcí FORECAST a LOGLINTREND. Nejlepších hodnot dosáhly předpovědi pomocí obou funkcí na základě dat od roku 2000. Předpovědi na jejich základě jsou uvedeny v tabulce číslo 26.

Tabulka č. 25: Theilův koeficient nesouladu The Masters

Období	Funkce	TH ²	TH	%
Od 1934	Forecast	0,2163867	0,4651738	47
Od 1990	Forecast	0,0103729	0,1018476	10
Od 2000	Forecast	0,0058035	0,0761805	8
Od 1934	Loglntrend	0,2063529	0,4542608	45
Od 1990	Loglntrend	0,4191039	0,6473823	65
Od 2000	Loglntrend	0,0082938	0,0910701	9

Zdroj: Vlastní zpracování

Jak ukazuje tabulka číslo 25, do roku 2020 je předpovídán nárůst odměn na hodnoty kolem 2 000 000 USD.

Tabulka č. 26: Prognóza PM do roku 2020 pro vítěze The Masters (USD)

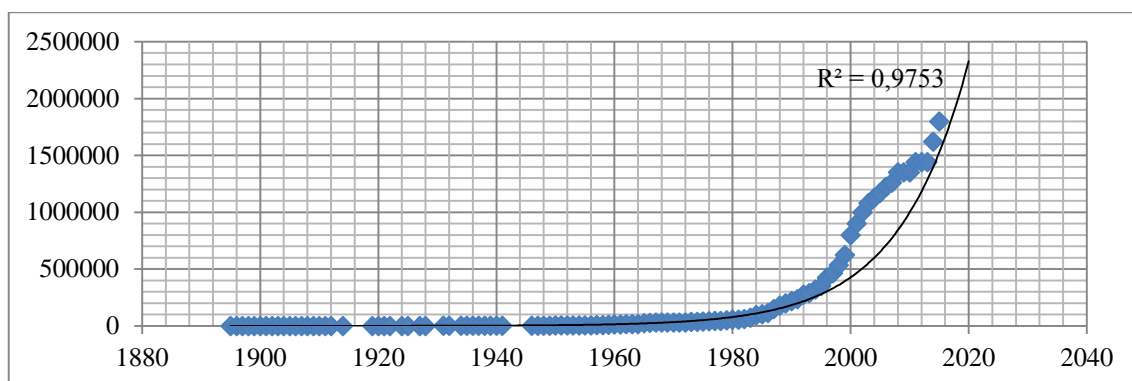
ROK	FORECAST	LOGLINTREND
2016	1 710 425	1 771 158
2017	1 759 769	1 842 065
2018	1 809 113	1 915 810
2019	1 858 457	1 992 507
2020	1 907 801	2 072 275

Zdroj: Vlastní zpracování

5.4.2 U. S. Open

Prognóza pomocí spojnice trendu a předpovědi následujících období je v následujícím grafu zobrazena pro tento turnaj na základě odměn pro vítěze od roku 1895. Nejspolehlivější spojnici trendu je podle hodnoty spolehlivosti R křivka exponenciální. Spojnice lineární v této hodnotě nedosáhla ani na 0,5. Prognóza pomocí exponenciální křivky předpokládá do roku 2020 nárůst na částku 2 300 000 USD.

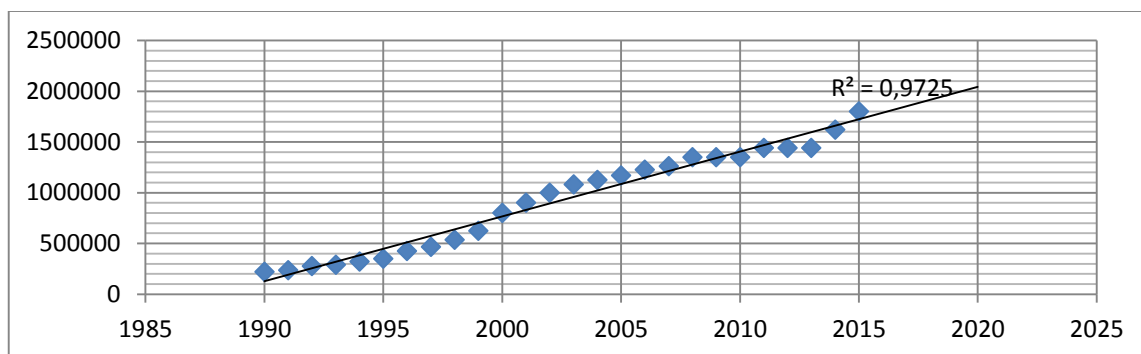
Graf č. 32: Prognóza PM do roku 2020 pro vítěze U. S. Open (USD)



Zdroj: Vlastní zpracování

Na následujícím grafu je zobrazena prognóza na základě výše odměn pro vítěze U. S. Open od roku 1990. V tomto případě nejvyšší hodnoty spolehlivosti dosáhla lineární spojnice trendu, i když i spojnice exponenciální zaznamenala poměrně vysokou hodnotu $R^2 = 0,9236$. Podle této prognózy by měl vítěz v roce 2020 obdržet finanční odměnu ve výši zhruba 2 050 000 USD.

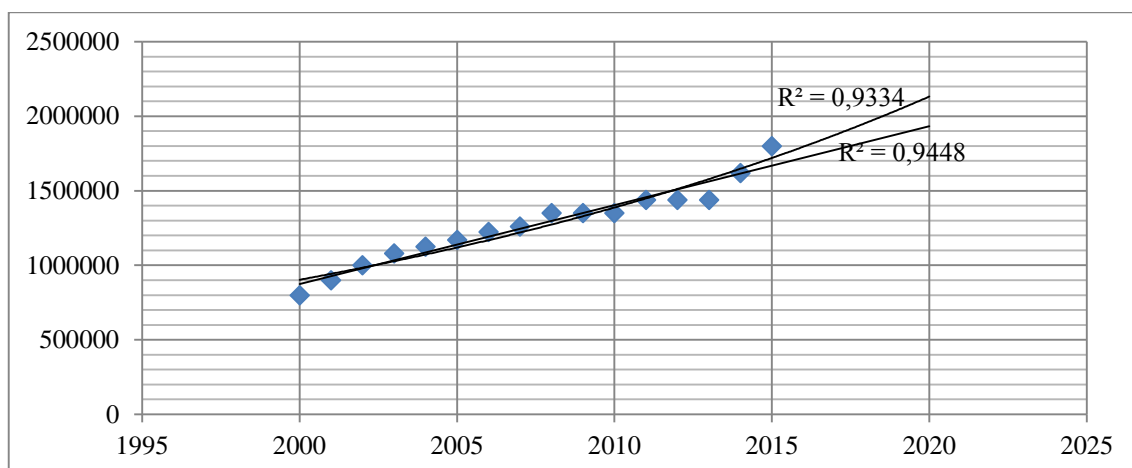
Graf č. 33: Prognóza PM do roku 2020 pro vítěze U. S. Open (USD)



Zdroj: Vlastní zpracování

Pokud se podíváme na prognózu na základě dat od roku 2000, nejspolehlivější byla označena spojnice trendu lineární, ale spojnice exponenciální měla hodnotu spolehlivosti opět jen o něco málo menší. Do roku 2020 je tak podle lineární křivky možné předpokládat nárůst na zhruba 1 900 000 USD a podle křivky exponenciální na přibližně 2 100 000 USD.

Graf č. 34: Prognóza PM do roku 2020 pro vítěze U. S. Open (USD)



Zdroj: Vlastní zpracování

Podle nejspolehlivějších prognóz na základě spojnice trendu se dá předpokládat do budoucích pěti let nárůst na částku kolem 2 050 000 USD, což je od roku 2015 nárůst o 250 000 USD.

Následující tabulka ukazuje hodnoty Theilova koeficientu nesouladu pro prognózy pomocí funkcí FORECAST a LOGLINTREND. Nejlepších hodnot dosáhly předpovědi pomocí obou funkcí na základě dat od roku 2000. Předpovědi na jejich základě jsou uvedeny v tabulce číslo 27.

Tabulka č. 27: Theilův koeficient nesouladu U. S. Open

Období	Funkce	TH ²	TH	%
Od 1895	Forecast	0,4034315	0,635162592	64
Od 1990	Forecast	0,0073197	0,085555238	9
Od 2000	Forecast	0,0035173	0,059306598	6
Od 1895	Loglntrend	0,037755	0,194306501	19
Od 1990	Loglntrend	0,393956	0,627659131	63
Od 2000	Loglntrend	0,0107705	0,103780867	10

Zdroj: Vlastní zpracování

Jak ukazuje předpověď znázorněná v následující tabulce, do roku 2020 by měly peněžní odměny pro vítěze U. S. Open dosáhnout hodnot kolem 2 000 000 USD.

Tabulka č. 28: Prognóza PM do roku 2020 pro vítěze U. S. Open (USD)

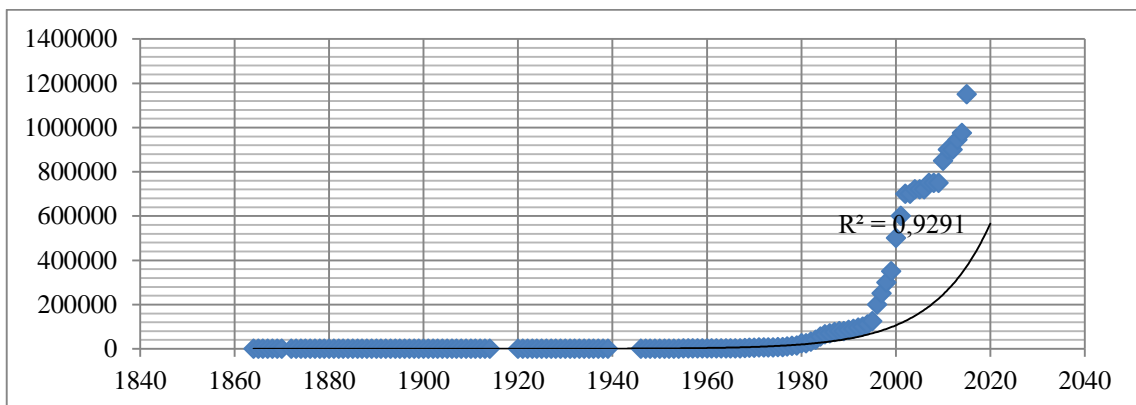
ROK	FORECAST	LOGLINTREND
2016	1 722 000	1 795 399
2017	1 774 956	1 874 200
2018	1 827 912	1 956 461
2019	1 880 868	2 042 331
2020	1 933 824	2 131 971

Zdroj: Vlastní zpracování

5.4.3 The Open Championship

Podle prognózy vývoje prize money do roku 2020 založené na datech od roku 1864 se dá v následujících letech předpokládat pokles pod 600 000 GBP v odměně pro vítěze. To je i přes celkem vysokou hodnotu spolehlivosti podle mého názoru nepravděpodobné a na spojnici se projevily velmi malé částky z několika prvních desetiletí turnaje.

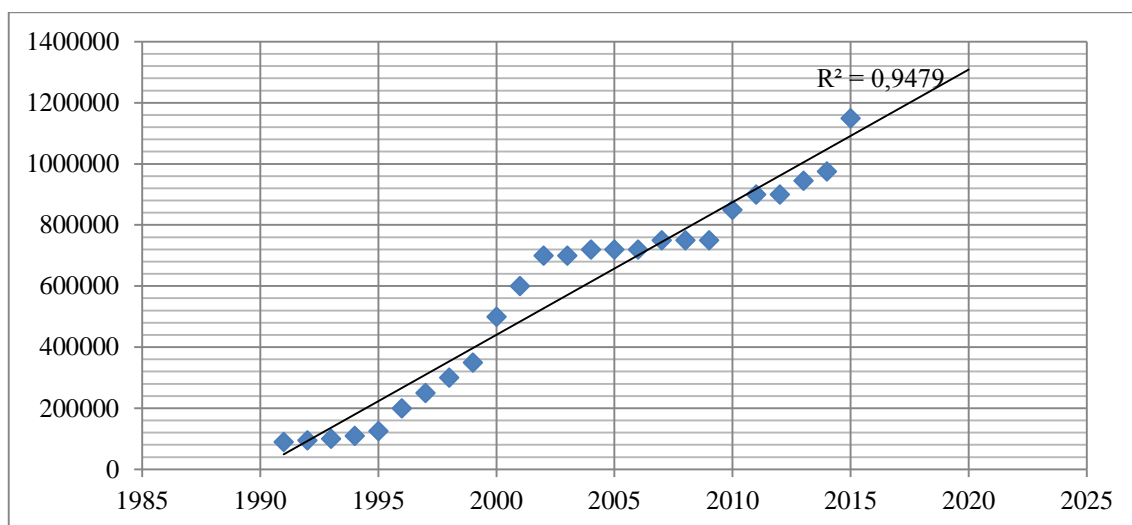
Graf č. 35: Prognóza PM do roku 2020 pro vítěze The Open (GBP)



Zdroj: Vlastní zpracování

Při prognóze na základě dat od roku 1990 nejvyšší hodnotu spolehlivosti mezi spojnicemi trendu získala spojnice lineární. Podle prognózy na ní založené by měly finanční odměny pro vítěze vzrůst do roku 2020 na přibližných 1 300 000 GBP.

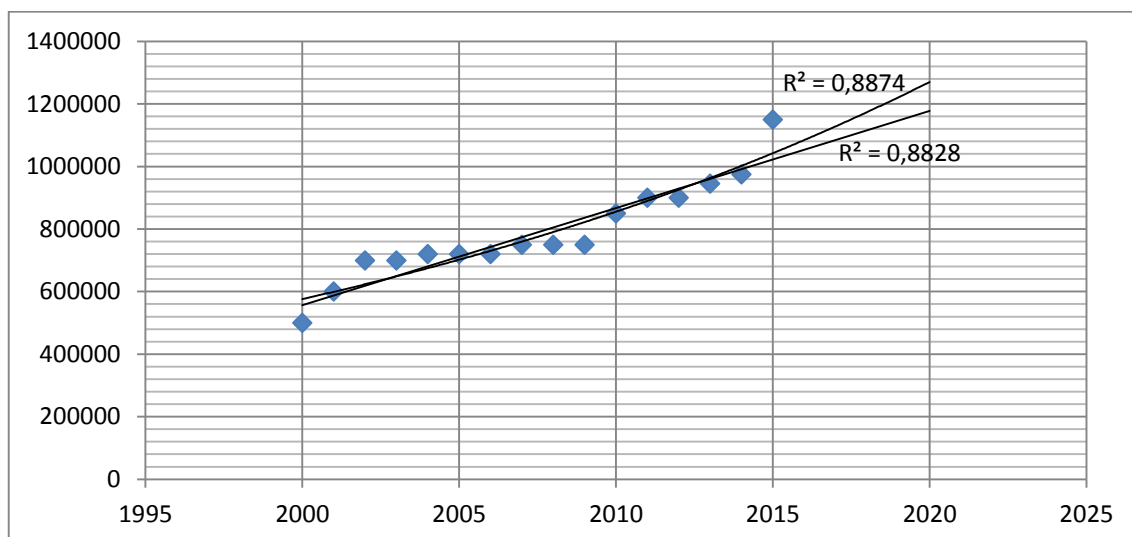
Graf č. 36: Prognóza PM do roku 2020 pro vítěze The Open (GBP)



Zdroj: Vlastní zpracování

U prognózy z dat mezi lety 2000 a 2015 je možné vidět, že hodnota pravděpodobnosti je pro exponenciální i lineární spojnicí trendu vypočítána podstatně nižší než v předchozích případech. Lineární křivka předpovídá v následujících pěti letech nárůst na necelý 1 200 000 GBP, exponenciální poté pak na 1 300 000 GBP.

Graf č. 37: Prognóza PM do roku 2020 pro vítěze The Open (GBP)



Zdroj: Vlastní zpracování

Podle předpovědí pomocí spojnic trendu se jako nejreálnější a nejspolehlivější jeví nárůst odměny pro vítěze v roce 2020 na 1 300 000 GBP, což by znamenalo zvýšení ze současného stavu v roce 2015 o 185 000 GBP.

Následující tabulka ukazuje hodnoty Theilova koeficientu nesouladu pro prognózy pomocí funkcí FORECAST a LOGLINTREND. Nejlepších hodnot dosáhly předpovědi pomocí funkce FORECAST na základě dat od roku 1990 a funkcí LOGLINTREND od roku 2000. Předpovědi na jejich základě jsou uvedeny v tabulce číslo 30.

Tabulka č. 29: Theilův koeficient nesouladu The Open

období	Funkce	TH ²	TH	%
Od 1864	Forecast	0,534517	0,7311067	73
Od 1990	Forecast	0,0060139	0,0775491	8
Od 2000	Forecast	0,0110193	0,1049729	10
Od 1864	loglntrend	0,5229298	0,7231388	72
Od 1990	loglntrend	1,0711624	1,0349698	103
Od 2000	loglntrend	0,0052679	0,0725802	7

Zdroj: Vlastní zpracování

Podle předpovědí v následující tabulce do roku 2020 na The Open Championship narostou odměny na výši mezi 1 270 000 až 1 300 000 GBP.

Tabulka č. 30: Prognóza PM do roku 2020 pro vítěze The Open (GBP)

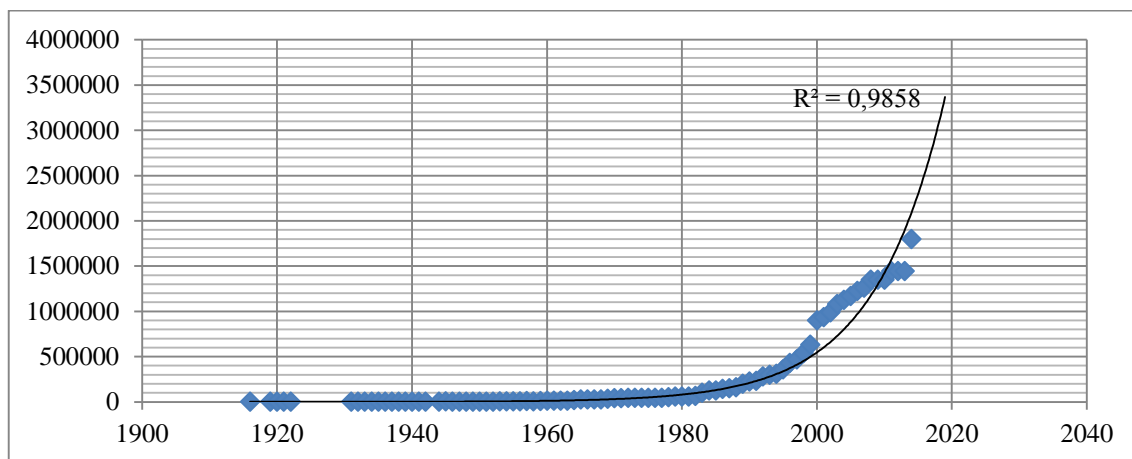
ROK	FORECAST	LOGLINTREND
2016	1 128 662	1 084 322
2017	1 171 426	1 128 047
2018	1 214 190	1 173 536
2019	1 256 954	1 220 859
2020	1 299 718	1 270 090

Zdroj: Vlastní zpracování

5.4.4 PGA Championship

I v případě PGA Championship získala u předpovědi z dat od počátku turnaje nejvyšší hodnotu spolehlivosti exponenciální křivka, která předpovídá nárůst prize money do roku 2020 na zhruba 3 350 000 USD. Jednalo by se však o nárůst téměř dvojnásobný, což považuji za velmi nepravděpodobné.

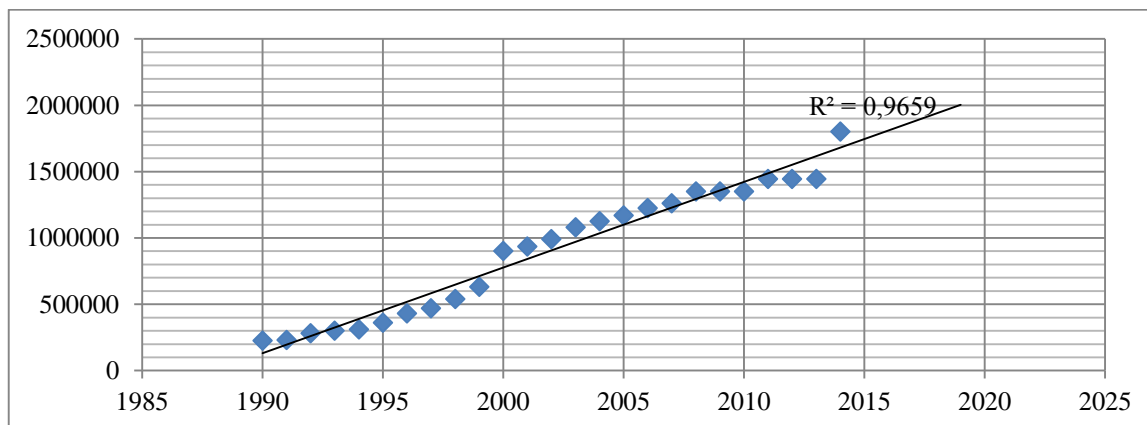
Graf č. 38: Prognóza PM do roku 2020 pro vítěze PGA Championship (USD)



Zdroj: Vlastní zpracování

Pokud se podíváme na předpověď na základě dat od roku 1990, nejvyšší hodnotu spolehlivosti z možných spojnic trendu dosáhla spojnice lineární. Exponenciální také neměla R^2 nízkou, dosáhla výšky 0,9215. Podle prognózy pomocí lineární křivky lze do roku 2020 očekávat nárůst na 2 000 000 USD.

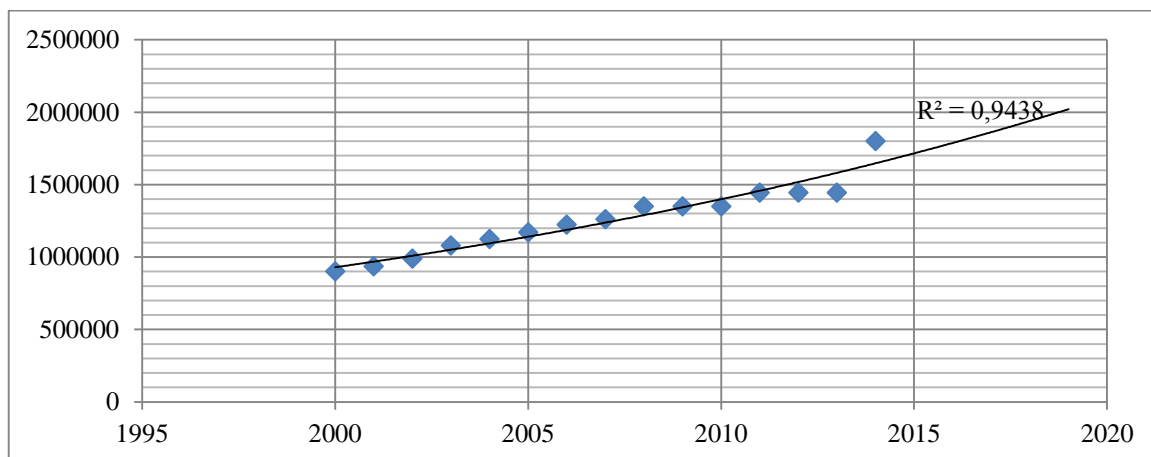
Graf č. 39: Prognóza PM do roku 2020 pro vítěze PGA Championship (USD)



Zdroj: Vlastní zpracování

Při prognóze z dat mezi lety 2000 a 2015 byla jako nejspolehlivější vyhodnocena spojnice exponenciální i přes celkem kvalitní hodnotu kolem 0,92 u spojnice lineární. Exponenciální spojnice trendu předpovídá vyšší prize money pro vítěze v roce 2020 něco málo přes 2 000 000 USD.

Graf č. 40: Prognóza PM do roku 2020 pro vítěze PGA Championship (USD)



Zdroj: Vlastní zpracování

Pokud se podíváme na prognózu peněžních odměn pro vítěze pomocí spojnic trendů, jako nejspolehlivější se jeví prognóza první, já bych se přesto přiklápěla k té zdrženlivější, která předpokládá za následujících pět let nárůst prize money na přibližně 2 000 000 USD, což by znamenalo nárůst o 200 000 USD.

Tabulka č. 31: Theilův koeficient nesouladu PGA Championship

Období	Funkce	TH ²	TH	%
Od 1916	Forecast	0,3020721	0,5496108	55
Od 1990	Forecast	0,0064537	0,0803347	8
Od 2000	Forecast	0,0059504	0,0771391	8
Od 1916	Loglntrend	0,0684714	0,2616704	26
Od 1990	Loglntrend	0,0920572	0,3034092	30
Od 2000	Loglntrend	0,0045947	0,0677845	7

Zdroj: Vlastní zpracování

Předchozí tabulka ukazuje hodnoty Theilova koeficientu nesouladu pro prognózy pomocí funkcí FORECAST a LOGLINTREND. Nejlepších hodnot dosáhly předpovědi

pomocí obou funkcí na základě dat od roku 2000. Předpovědi na jejich základě jsou uvedeny v tabulce číslo 32.

Do roku 2020 je prognózován vývoj prize money na PGA Championship kolem 2 000 000 USD. Přesná data jsou uvedena v následující tabulce.

Tabulka č. 32: Prognóza PM do roku 2020 pro vítěze PGA Championship (USD)

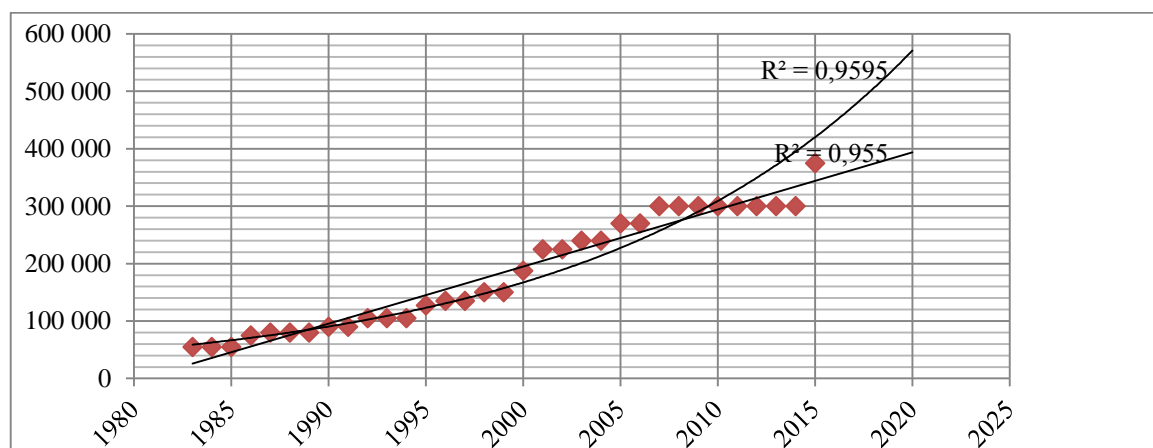
ROK	FORECAST	LOGLINTREND
2016	1 749 750	1 809 121
2017	1 803 618	1 886 581
2018	1 857 485	1 967 358
2019	1 911 353	2 051 593
2020	1 965 221	2 139 435

Zdroj: Vlastní zpracování

5.4.5 ANA Inspiration

ANA Inspiration je prvním z ženských turnajů série Major. Následující graf ukazuje prognózu pomocí spojnice trendu a znázorňuje jak tu na základě křivky exponenciální tak tu na základě křivky lineární, jelikož jejich hodnoty spolehlivosti jsou téměř totožné. Na základě dat od roku 1983, kdy se tento turnaj stal majorovým je podle exponenciální spojnice předpokládán do roku 2020 nárůst peněžních odměn pro vítězku na přibližně 560 000 USD, podle lineární pak na přibližně 400 000 USD.

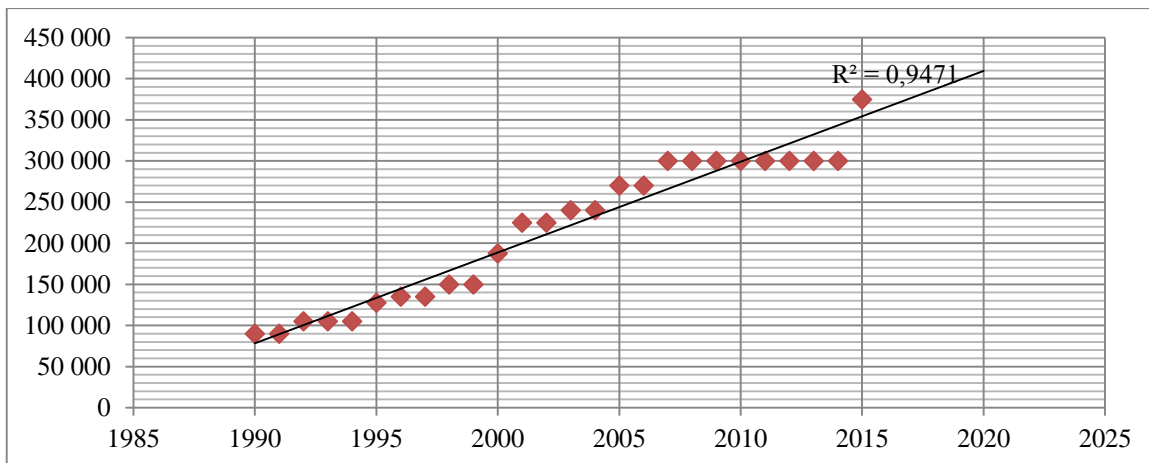
Graf č. 41: Prognóza PM do roku 2020 pro vítěze ANA Inspiration (USD)



Zdroj: Vlastní zpracování

Pokud se podíváme na prognózu na základě dat od roku 1990, byla jako spolehlivější vyhodnocena spojnice trendu lineární, která předpovídá do roku 2020 nárůst odměn na 410 000 USD.

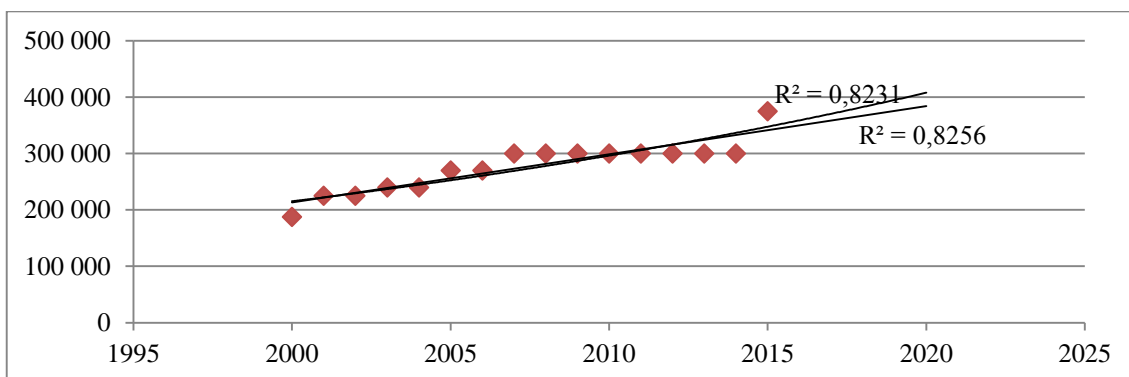
Graf č. 42: Prognóza PM do roku 2020 pro vítěze ANA Inspiration (USD)



Zdroj: Vlastní zpracování

Prognóza z dat mezi lety 2000 a 2015 dosáhla u spojnic trendu nižších hodnot spolehlivosti. Prognóza v těchto případech předpokládá nárůst na hodnoty kolem 400 000 USD.

Graf č. 43: Prognóza PM do roku 2020 pro vítěze ANA Inspiration (USD)



Zdroj: Vlastní zpracování

Následující tabulka ukazuje hodnoty Theilova koeficientu nesouladu pro prognózy pomocí funkcí FORECAST a LOGLINTREND. Nejlepších hodnot dosáhly předpovědi pomocí funkce FORECAST na základě dat od počátku turnaje a funkcí LOGLINTREND na základě dat od roku 2000. Předpovědi na jejich základě jsou uvedeny v tabulce číslo 34.

Tabulka č. 33: Theilův koeficient nesouladu ANA Aspiration

Období	Funkce	TH ²	TH	%
Od 1983	Forecast	0,00786	0,08868	9
Od 1990	Forecast	0,02025	0,14231	14
Od 2000	Forecast	0,02358	0,15355	15
Od 1983	Loglntrend	0,15729	0,3966	40
Od 1990	Loglntrend	0,15686	0,39606	40
Od 2000	Loglntrend	0,0329	0,18138	18

Zdroj: Vlastní zpracování

Podle předpovědí do roku 2020 uvedených v následující tabulce odměny na ANA Inspiration narostou na přibližně 400 000 USD.

Tabulka č. 34: Prognóza PM do roku 2020 pro vítěze ANA Inspiration (USD)

ROK	FORECAST	LOGLINTREND
2016	353 963	358 800
2017	363 902	370 443
2018	373 841	382 463
2019	383 780	394 873
2020	393 719	407 687

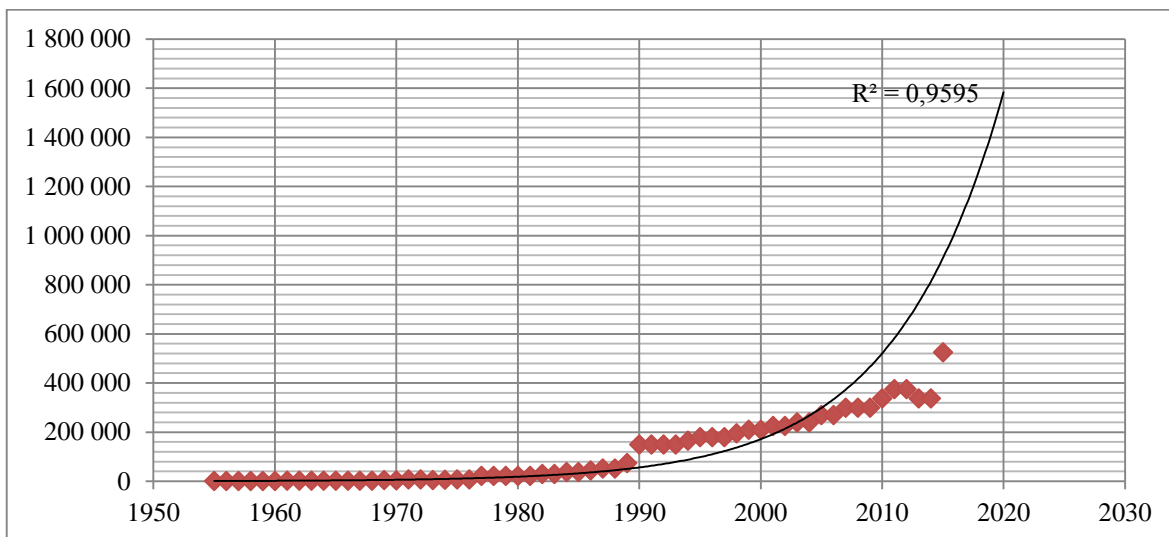
Zdroj: Vlastní zpracování

5.4.6 Women's PGA Championship

Při prognóze pomocí spojnice trendu při započítání dat od roku 1955 nejvyšší hodnoty spolehlivosti z možných křivek dosáhla křivka exponenciální. Ta předpovídá nárůst na nepravděpodobných téměř 1 600 000 USD, což by bylo trojnásobné zvýšení prize

money pro vítězku z roku 2015. Výpočet je pravděpodobně ovlivněn skokovým zvednutím mezi lety 2014 a 2015.

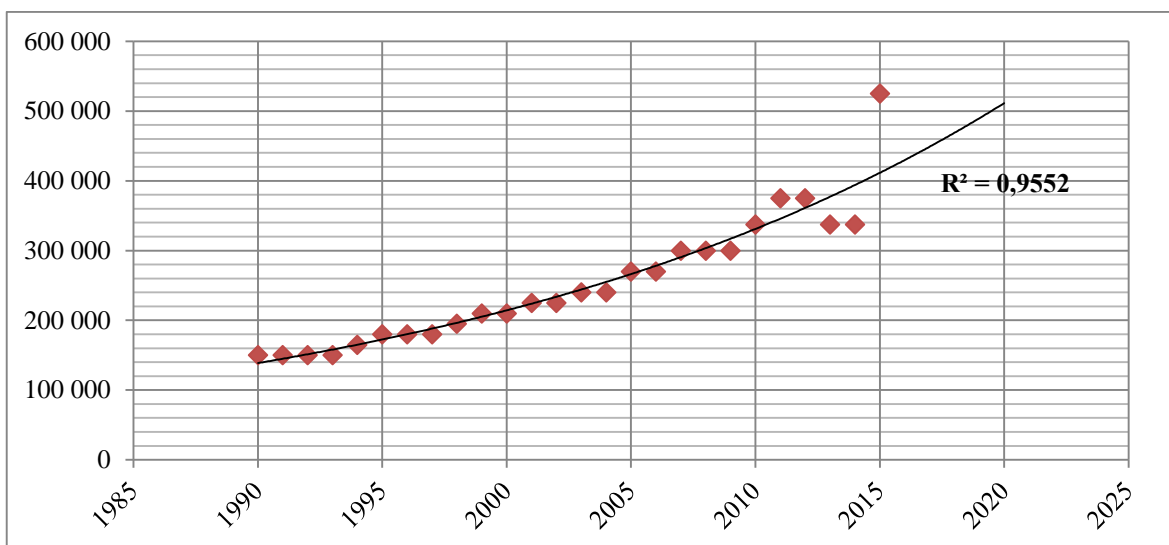
Graf č. 44: Prognóza PM do roku 2020 pro vítěze Women's PGA Championship (USD)



Zdroj: Vlastní zpracování

Prognóza z dat od roku 1990 je na následujícím grafu udělána za pomoci exponenciální křivky, která byla označena jako nejspolehlivější. Pravděpodobně z důvodu poklesu peněžních cen pro vítězku v letech 2013 až 2014 předpokládá, že do roku 2020 klesnou prize money na přibližně 500 000 USD.

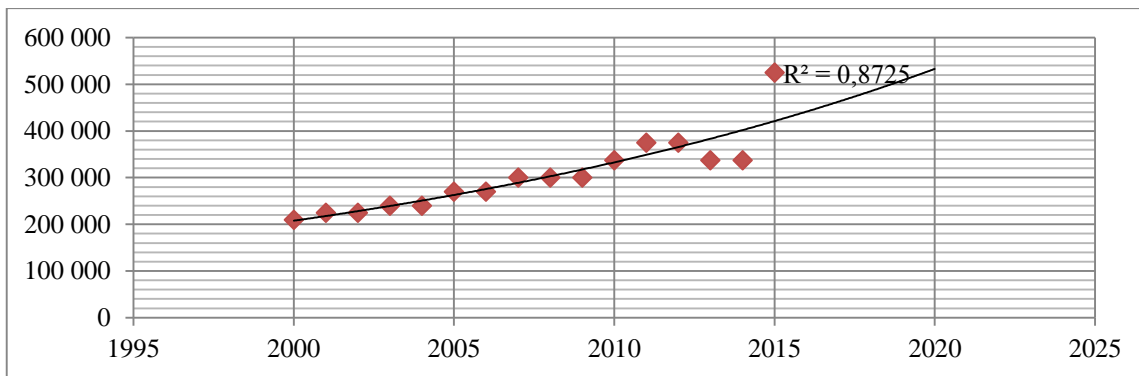
Graf č. 45: Prognóza PM do roku 2020 pro vítěze Women's PGA Championship (USD)



Zdroj: Vlastní zpracování

U dat od roku 2000 byla jako nejspolehlivější zvolena opět exponenciální spojnice trendu, ale její hodnota spolehlivosti, přestože není malá, nedosahuje hodnot u prognóz předchozích. Předpovídá do roku 2020 nárůst prize money na 530 000 USD.

Graf č. 46: Prognóza PM do roku 2020 pro vítěze Women's PGA Championship (USD)



Zdroj: Vlastní zpracování

Následující tabulka ukazuje hodnoty Theilova koeficientu nesouladu pro prognózy pomocí funkcí FORECAST a LOGLINTREND. Nejlepších hodnot dosáhly předpovědi pomocí funkce FORECAST na základě dat od roku 2000 a funkcí LOGLINTREND od roku 1990. Předpovědi na jejich základě jsou uvedeny v tabulce číslo 36, přestože je není možné brát jako pravděpodobné.

Tabulka č. 35: Theilův koeficient nesouladu Women's PGA Championship

Období	Funkce	TH ²	TH	%
Od 1968	Forecast	0,110476	0,33238	33
Od 1990	Forecast	0,042092	0,20516	21
Od 2000	Forecast	0,030133	0,17359	17
Od 1968	Loglinternd	2,156687	1,46857	147
Od 1990	Loglinternd	0,026497	0,16278	16
Od 2000	Loglinternd	0,908978	0,9534	95

Zdroj: Vlastní zpracování

Mezi předpověďmi nárůstu prize money do roku 2020 znázorněných v následující tabulce je celkem velký rozdíl. V průměru by mělo však dojít k nárůstu na přibližně 500 000 USD.

Tabulka č. 36: Prognóza PM do roku 2020 pro vítěze Women's PGA Championship (USD)

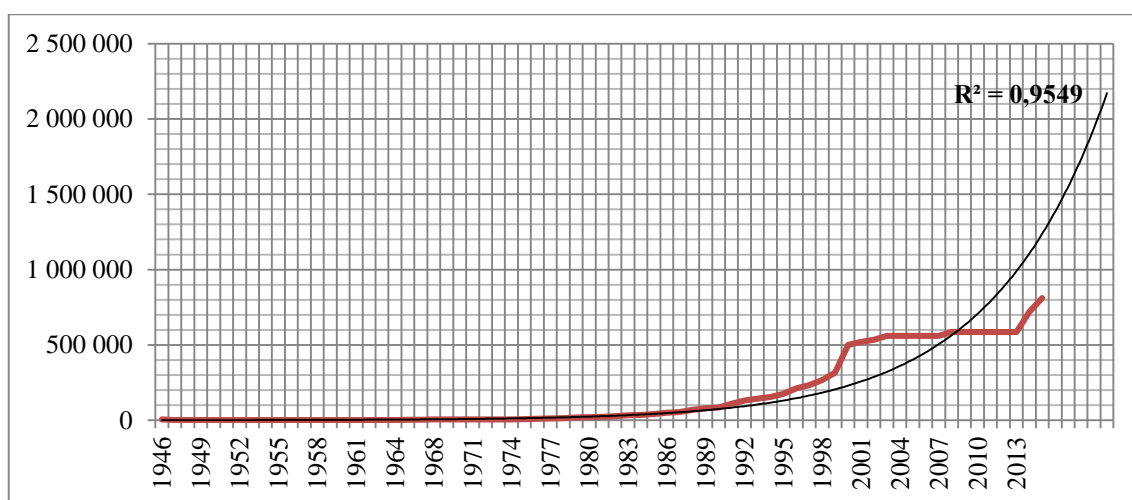
ROK	FORECAST	LOGLINTREND
2016	429 375	429 744
2017	444 099	448 845
2018	458 824	468 796
2019	473 548	489 633
2020	488 272	511 397

Zdroj: Vlastní zpracování

5.4.7 U. S. Women's Open

Prognóza budoucího vývoje prize money pro vítězky turnaje U. S. Women's Open jsou v následujícím grafu zobrazeny pomocí spojnice trendu exponenciální, která měla nejvyšší hodnotu spolehlivosti z možných křivek. Podle ní dojde k nárůstu peněžních odměn do roku 2020 až na 2 200 000 USD.

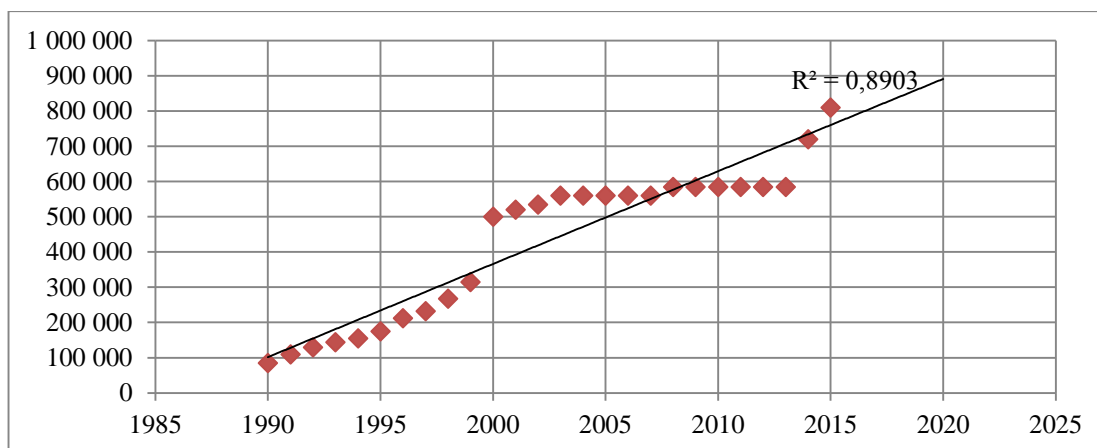
Graf č. 47: Prognóza PM do roku 2020 pro vítěze U. S. Women's Open (USD)



Zdroj: Vlastní zpracování

Hodnoty spolehlivosti pro křivky předpovídající vývoj finančních odměn za výhru na základě dat od roku 1990 byly nižší. Nejlépe z nich vyšla logaritmická spojnice trendu, která předpovídá do roku 2020 nárůst na necelých 900 000 USD.

Graf č. 48: Prognóza PM do roku 2020 pro vítěze U. S. Women's Open (USD)



Zdroj: Vlastní zpracování

Při prognóze z dat od roku 2000 byly hodnoty spolehlivosti všech možných spojníc trendu přibližně 0,6, proto nejsou z důvodu nevhodnosti pro prognózu použity.

Následující tabulka ukazuje hodnoty Theilova koeficientu nesouladu pro funkce FORECAST a LOGLINTREND v různých obdobích. Nejnižších procentuálních hodnot a tím pádem nejpravděpodobnější prognózy dosáhly předpovědi z dat od roku 2000. Přesto jsou hodnoty koeficientu vysoké a prognóza nemůže být brána závazně.

Tabulka č. 37: Theilův koeficient nesouladu U. S. Women's Open

Období	Funkce	TH ²	TH	%
Od 1946	Forecast	0,125216966	0,3538601	35
Od 1990	Forecast	0,037211466	0,1929027	19
Od 2000	Forecast	0,021470005	0,1465265	15
Od 1946	Loglinternd	0,482750005	0,6948021	69
Od 1990	Loglinternd	0,181458087	0,425979	43
Od 2000	Loglinternd	0,018367463	0,1355266	14

Zdroj: Vlastní zpracování

Následující tabulka ukazuje hodnoty peněžních odměn předpovězené pomocí prognostických funkcí v obdobích nejpravděpodobnějších na základě hodnot z předchozí tabulky. Obě směřují nárůst odměn na necelých 750 000 USD.

Tabulka č. 38: Prognóza PM do roku 2020 pro vítěze U. S. Women's Open (USD)

ROK	FORECAST	LOGLINTREND
2016	692 500	690 759
2017	704 890	704 653
2018	717 279	718 826
2019	729 669	733 284
2020	742 059	748 033

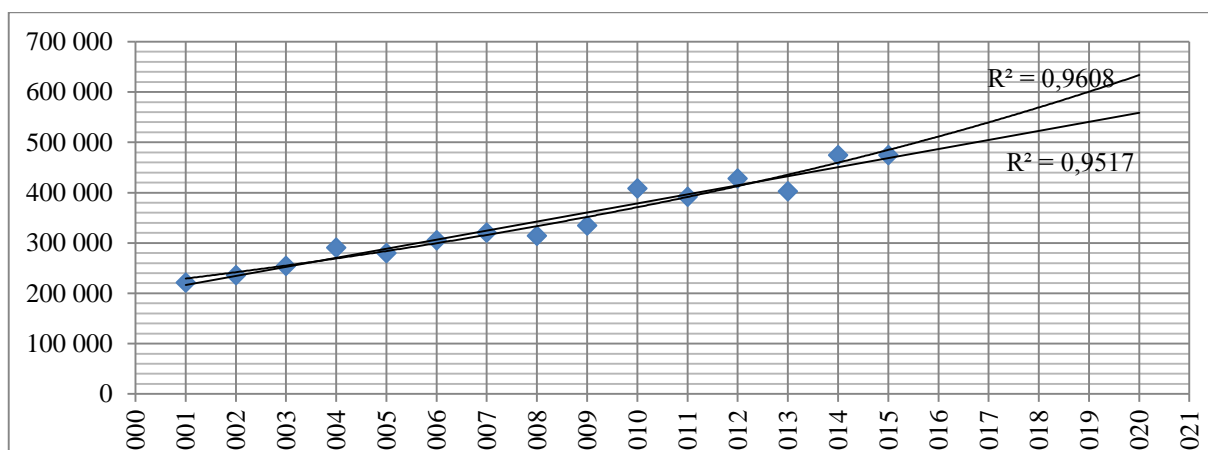
Zdroj: Vlastní zpracování

Hodnoty vypočítané pomocí prognostických funkcí jsou dle mého názoru nepravděpodobné. Na jejich základě by muselo dojít ke snížení odměn oproti současným ročníkům. Výsledky prognóz pro tento turnaj jsou dle mého názoru ovlivněny skoky v posledních letech. Jako nejreálnější prognózu bych viděla nárůst na přibližně 900 000 USD, přestože spojnice trendu, která tuto hodnotu předpovídá, dosáhla nižší hodnoty spolehlivosti než jiné. Je pravděpodobné, že odměny dosáhnou vyšších částek, přesto mi hodnota 2 000 000 USD, která by znamenala vyšší než dvojnásobné zvýšení, připadá vysoce nepravděpodobná.

5.4.8 Women's British Open

Women's British Open je turnajem série Major až od roku 2001, proto je také prognóza dělána jen z dat od tohoto roku. Ze spojnic trendu mají jak křivka lineární, tak exponenciální poměrně vysokou hodnotu spolehlivosti. Do roku 2020 je podle spojnice exponenciální předpovídán nárůst odměn pro vítězku na přibližně 740 000 GBP. Oproti tomu lineární spojnice předpovídá umírněnější nárůst na 560 000 GBP.

Graf č. 49: Prognóza PM do roku 2020 pro vítěze Women's British Open (GBP)



Zdroj: Vlastní zpracování

Následující tabulky ukazují hodnoty Theilova koeficientu nesouladu pro funkce FORECAST a LOGLINTREND od počátku turnaje a prognózu na nich založenou. V tomto případě dosahuje koeficient dobrých hodnot pro kvalitu předpovědi.

Tabulka č. 39: Theilův koeficient nesouladu Women's British Open

období	Funkce	TH ²	TH	%
Od 2001	Forecast	0,00253	0,050294855	5
Od 2001	loglintrend	0,00305	0,055191968	6

Zdroj: Vlastní zpracování

Tabulka č. 40: Prognóza PM do roku 2020 pro vítěze Women's British Open (GBP)

ROK	FORECAST	LOGLINTREND
2016	486 882	511 544
2017	505 967	539 662
2018	522 925	569 325
2019	540 947	600 618
2020	558 968	633 632

Zdroj: Vlastní zpracování

Do roku 2020 je předpovídán nárůst na 560 000 GBP funkcí FORECAST a až na přibližně 630 000 GBP funkcí LOGLINTREND. Podle mého názoru je pravděpodobný nárůst na hodnotu kolem 600 000 GBP.

5.4.9 Evian Championship

Vzhledem k malému počtu dat, ze kterých se předpověď dá udělat, je prognóza vývoje cen na tomto turnaji nemožná. Ve všech jeho ročnících však byly vítězky oceněny prize money ve stejné výši, dá se tedy předpokládat, že tomu zůstane i nadále.

5.5 Vývoj prize money atletika

Jak je vidět v následující tabulce, mezi lety, kdy se Diamond League pořádá, se výše peážních odměn pro její vítěze nezměnila. V každém ze čtrnácti závodů má vítěz možnost vyhrát 10 000 USD. Pokud se mu podaří zvítězit v celkovém pořadí ve své disciplíně, obdrží na konci navíc 40 000 USD v prize money.

Tabulka č. 41: Vývoj PM Diamond League

ROK	ZÁVOD	CELKOVÉ
2010	10 000	40 000
2011	10 000	40 000
2012	10 000	40 000
2013	10 000	40 000
2014	10 000	40 000
2015	10 000	40 000

Zdroj: IAAF Diamond League, 2015

5.6 Prognóza prize money atletika

Jak již bylo zmíněno v předchozí kapitole, částky udělované vítězům Diamond League jak v jednotlivých závodech, tak v celkovém hodnocení se ve všech šesti konaných ročnících nezměnily. Všechny prognostické funce i prognóza pomocí spojnice trendu tedy předpovídají vývoj lineární, tedy beze změny.

5.7 Vývoj prize money krasobruslení

Následující tabulka znázorňuje vývoj finančních odměn pro vítěze závodu ISU Grand Prix v krasobruslení. V počátečních ročnících obdržel vítěz každého závodu Grand Prix 30 000 USD a za vítězství ve finále Grad Prix 50 000 USD. V pozdějších letech se odměny snížily, ale zůstávají ve stejné výši 18 000 USD za vítězství v závodě Grand Prix a 25 000 USD za vítězství ve finále Grand Prix. Z důvodu možnosti účasti na dvou závodech je možná nejvyšší výhra ve finančních odměnách 61 000 USD.

Nepodařilo se mi zjistit peněžní odměny v letech 1995 až 1997 a 2003 až 2005, předpokládám však, že udělované částky byly stejné, jako v přechozích ročnících a po přelomu tisíciletí došlo k jejich snížení. Ostatní částky jsou zjištěny z jednotlivých Communicationů ISU nebo průvodců pro média k jednotlivým soutěžím.

Tabulka č. 42: Vývoj PM v sérii ISU Grand Prix

ROK	ZÁVOD	FINÁLE
1998	30 000	50 000
1999	30 000	50 000
2000	30 000	50 000
2001	30 000	50 000
2002	30 000	50 000
2003		
2004		
2005		
2006	18 000	25 000
2007	18 000	25 000
2008	18 000	25 000
2009	18 000	25 000
2010	18 000	25 000
2011	18 000	25 000
2012	18 000	25 000
2013	18 000	25 000
2014	18 000	25 000
2015	18 000	25 000

Zdroj: Vlastní zpracování

5.8 Prognóza prize money krasobruslení

Prognóza udělaná na základě dohledaných dat pomocí spojnic trendů, u kterých hodnoty spolehlivosti dosahovaly hodnot okolo 0,7, předpovídala snížení peněženích odměn jak pro vítěze jednotlivých závodů ISU Grand Prix, tak závodu finálového. Snižování odměn v budoucích letech bylo předpověděno i pomocí prognostických funkcí FORECAST a LOGLINTREND. Reálnější je dle mého názoru předpoklad, že odměny zůstanou ve stejné výši i v budoucích letech, případně, že dojde k jejich mírnému zvýšení.

6 DISKUZE

Při sledování vývoje peněžních odměn za 1. místa ve vybraných sportech je možné rozdělit je do dvou skupin. Do první z nich patří tenis a golf. U těchto sportů byly zkoumané turnaje ve většině poměrně starší a vývoj prize money pro vítěze měl ve všech rostoucí průběh s několika málo výjimkami. Oproti tomu odměny udělované nejlepším atletům a krasobruslařům ve zkoumaných soutěžích se během posledních let nesnížily ani nezvýšily. Diamantová liga je zatím poměrně novou soutěží, ale i její předchůdce Golden League udělovala po celou dobu stejnou sumu svým vítězům, tehdy však šlo o částku, kterou si mezi sebe vítězové daného ročníku rozdělili mezi sebou. Oproti tomu v krasobruslení bylo celkem překvapivé zjištění, že v počátcích ISU Grand Prix dostával vítěz jednotlivého závodu i finále vyšší odměny, než je tomu v současnosti.

Na základě tohoto rozdělení jsou tedy porovnatelné tenis s golfem. U obou jsou vybrané turnaje Grand Slam a Major tím nejvyšším možným turnajem na okruhu. V případě mužů je jich i stejný počet, u žen je golfových turnajů o jeden více. Rozdílem jsou místa konání. Grandslamové turnaje se konají dva v Evropě, jeden na území Severní Ameriky a jeden v Austrálii. Golfové jsou naopak v případě mužů americké všechny až na jeden konající se v Evropě. Ženské golfové turnaje série Major se konají v Evropě dva. Dalším rozdílem je také fakt, že tenisové Grand Slamy se konají v mužské i v ženské kategorii na stejném místě a ve stejnou dobu. Oproti tomu v golfu jsou turnaje oddělené. Zatímco ženský i mužský vítěz grandslamového turnaje v tenisu v současné době obdrží stejnou peněžní odměnu, v golfu jsou mezi nimi velké rozdíly. Pro příklad vítěz US Open v roce 2015 obdržel prize money ve výši 1 800 000 USD. Ženská vítězka ve stejném roce obdržela 810 000 USD. Jedná se tedy o rozdíl jednoho milionu amerických dolarů. V porovnání s tenisem však vítěz golfového US Open sále obdržel výrazně méně než vítěz tenisového US Open. Rozdíl v roce 2015 činil 1 500 000 USD ve prospěch tenisového šampiona. Rozdíl mezi ženami na golfovém a tenisovém turnaji US Open v roce 2015 byl ještě větší, jednalo se o propastných 2 490 000 USD.

Pokud se podíváme na rozdíl mezi atletikou a krasobruslením zjistíme, že vítěz závodu ISU Grand Prix získá 18 000 USD, což je téměř dvakrát více než vítěz jednoho závodu Diamantové ligy. Je však důležité si uvědomit, že součástí krasobruslařské série je jen šest závodů plus jeden finálový a krasobruslaři se smí zúčastnit pro bodování jen dvou.

Oproti tomu Diamond League má závodů čtrnáct a atleti se mohou zúčastnit své disciplíny na sedmi z nich. Vítěz finále krasobruslařské Grand Prix obdrží 25 000 USD, oproti tomu vítěz celkového hodnocení Diamond League obdrží 40 000 USD. Z tohoto porovnání tedy vychází jako výdělečnější pro sportovce série atletická. Tyto sporty jsou srovnatelné i pokud se podíváme na prize money z mistrovství světa, kdy podle dat z již zmiňované studie BBC sport vítěz atletického mistrovství obdrží 38 000 GBP a mistr světa v krasobruslení 36 000 GBP.

Prognózy u zkoumaných závodů v krasobruslení a atletice předpovídaly, že odměny i nadále setrvávají na současných hodnotách, což je podle mě velmi pravděpodobné. V úvahu by mohl připadat mírný nárůst.

Prognózy u tenisových a golfových turnajů byly poněkud různorodější, přestože se většinou shodly na nárůstu současných částek udělovaných vítězům. Ze zvolených metod byla nejčastěji použita exponenciální spojnice trendu pro předpověď budoucích období. Theilův koeficient nesouladu bohužel většinou vycházel vysoký a vypočítané prognózy tak nemají vysokou důvěryhodnost. Přesto v několika případech vyšel v rámci 5, případně 10 % přijatelných pro prognózu.

U grandslamových turnajů byl předpovězen nárůst na 4 000 000 AUD u Australian Open, 2 000 000 EUR u Roland Garros, 2 300 000 GBP u Wimbledonu a 4 000 000 USD pro vítěze US Open.

V golfu jsou v současnosti u mužských Majorů odměny pro vítěze na stejné výši, a to přibližně 1 800 000 USD. Do roku 2020 je podle prognózy očekáván nárůst na přibližně 2 000 000 USD. U ženských golfových turnajů jsou podstatně větší rozdíly. Do roku 2020 je pro ANA Inspiration předpovídán nárůst na 400 000 USD, na U. S. Women's Open na 750 000 USD.

Jak je vidět, hypotéza o růstu odměn jak v minulosti, tak i do budoucna byla potvrzena v případě sledovaných turnajů v tenise a golfu, naopak u atletiky a krasobruslení potvrzena nebyla. Důvodů může být několik.

Jedním z nich je, že golfové i tenisové turnaje trvají déle, než jen jednodenní nebo dvoudenní mítink. Vítěz musí odehrát více zápasů, v případě tenistů sedm a golfisté odehrají čtyři kola. Tyto rozdíly jsou samozřejmě dány jinou povahou různých sportovních akcí.

Hlavním důvodem jsou však podle mého velké rozdíly ve sledovanosti těchto soutěží. Čím více jsou sledované, tím lákají více sponzorů, proto mohou odměny na nich udělované dosahovat nepoměrně vyšších hodnot.

Důvodem pro větší diváckou oblibu může být délka sezón u těchto sportů, zatímco u krasobruslení a atletiky se jedná o období omezená, tenis a golf se hraje téměř celoročně. Další příčinou větší obliby u diváků je pravděpodobně větší znalost a srovnatelnost se s golfem a tenisem oproti krasobruslení, které přitahuje jen určitou část publika, která ho běžně neprovozuje a je divácky poměrně náročné. V atletice je zase na výběr mnoho disciplín, ze kterých jen některé jsou divácky přitažlivé pro své napětí, ale zbytek už pro každého diváka tak zajímavý být nemusí. Tenis a golf jsou oproti tomu sporty masově provozované a diváci se tak mohou se sportovci více ztotožnit.

Právě vyšší sledovanost přitahuje bohatší sponzory z řad mezinárodních společností, které s sebou přinášejí samozřejmě větší finanční částky. Příkladem může být například Kia, Rolex, Mercedes a další. Být partnerem turnaje je velmi exkluzivní a mezi sponzory je velká konkurence. Důležitým faktorem je také bohatá historie grandslamových turnajů a mužských turnajů série Major, která je v některých případech datována od 19. stolní a nese s sebou dlouhodobou tradici. Naopak jednotlivé podniky jak atletické tak krasobruslařské série a ženské majorové turnaje jsou relativně nové a přitahují trochu jiný druh sponzorů, v některých případech spíše lokálních nebo z jiných odvětví.

Vývoj prize money právě u tenisu a golfu je možné spojit s vývojem technologií, které umožnily sledovat sport větším skupinám diváků. Velký nárůst peněžních odměn byl zejména v 90. letech 20. století a v poslední době. Rostl nejdříve počet televizních přenosů pomocí televize a později i pomocí internetu. Začaly vznikat specializované televize, které jsou zaměřeny pouze na sport. Velký vliv na příliv peněz do sportu je také spojen se sázením na výsledky zápasů.

Pro porovnání průměrná televizní sledovanost posledního kola golfového turnaje U. S. Open u mužů byl v roce 2014 4,6 milionu amerických diváků a u žen 2 miliony televizních diváků. Tento rozdíl poměrně odpovídá i rozdílu v peněžních odměnách, kde odměna pro vítěze tvořila více než dvojnásobek odměny ženské. Nejsledovanější Major však byl The Masters, jehož závěrečné kolo sledovalo 11,1 milionů amerických diváků, přestože odměna pro vítěze byla srovnatelná s U. S. Open. (Statista, 2015)

Finále mužského Wimbledonu v roce 2014 sledovalo na BBC1 10 milionů diváků. (Plankett, 2014) Skate America v roce 2014 přilákalo 870 000 amerických diváků. (Paulsen, 2014) Podnik Diamond League ve Stockholmu v roce 2013 sledovalo ve švédské televizi přibližně 1 655 000 diváků, což je poměrně vysoké číslo na přenos trvající necelé tři hodiny. (Storakers, 2013)

Nepředpokládám, že by se situace těchto sportů v následujících pěti letech výrazně změnila a očekávám pokračující nárůst peněžních odměn za vítězství, případně jejich setrvání na současných hodnotách.

7 ZÁVĚR

Cílem této práce byla analýza vývoje peněžních cen za první místa ve vybraných sportech a jejich prognóza do roku 2020. Hypotézou bylo, že prize money historicky postupně narůstaly a budou narůstat i v budoucích letech. Zkoumanými sporty a sportovními akcemi byly golfové turnaje série Major, grandslamové tenisové turnaje, série atletických mítinků Golden League a ISU Grand Prix v krasobruslení.

Pro budoucí předpověď byly zvoleny prognostické funkce FORECAST a LOGLINTREND spolu s předpovědí pomocí spojnice trendu. Zatímco předpovědi pomocí spojnice trendu ve většině zkoumaných případů dosahovaly poměrně vysokých hodnot spolehlivosti, Theilův koeficient nesouladu vypočítaný pro předpovědi pomocí prognostických funkcí většinou dosahoval vyšších hodnot než těch potřebných pro kvalitní předpověď a prognóza pomocí nich vypočítaná lze brát jen orientačně nebo s velkou rezervou.

Vývoj peněžních odměn pro vítěze ve zvolených sportech lze rozdělit do dvou skupin. Tenisové a golfové odměny postupně narůstaly, zejména od 60. a 70. let s větším nástupem profesionálů a poté zaznamenaly velký nárůst zejména v letech 90., kdy technologický vývoj umožnil větší publikum. V posledních letech už je nárůst v rámci statisíců dolarů mezi jednotlivými ročníky. Jak u turnajů grandslamových, tak u turnajů mužských majorových jsou odměny mezi jednotlivými z nich v podobné výši. Výjimkou jsou turnaje ženského golfu, které jsou dotovány podstatně nižšími částkami. Druhou skupinou jsou vybrané závody krasobruslení a atletiky, které jsou součástí jednotlivých sérií končících celkovým vítězstvím. Prize money za vítězství jak na ISU Grand Prix, tak na Diamond League jsou během posledních let na stále stejné výši.

Hlavním důvodem rozdílu mezi odměnami je divácký zájem spojený s turnaji, který má vliv na příliv sponzorů k danému sportovnímu podniku.

Prognózy předpovídají pokračující nárůst v tenisových a golfových turnajích v budoucích letech a stagnaci peněžních odměn pro vítěze v soutěžích atletických a krasobruslařských. Hypotéza se tedy potvrdila jen částečně.

SEZNAM ZDROJŮ

1. ANA INSPIRATION. 2015 Media Kit. *ANA Inspiration* [online]. 2015 [cit. 2015-08-13]. Dostupné z: <http://static1.squarespace.com/static/54e4e74ee4b0abae7325ec0e/t/55196fa5e4b01178dd8afc3c/1427730353395/2015+ANA+Media+Kit.pdf>
2. AUSTRALIAN OPEN. Records. Australian open [online]. 2014a [cit. 2014-12-03]. Dostupné z: http://2014.ausopen.com/en_AU/scores/records/index.html
3. AUSTRALIAN OPEN. Tournament Facts. Australian open [online]. 2014c [cit. 2014-12-03]. Dostupné z: http://2014.ausopen.com/en_AU/event_guide/tournament_facts.html
4. BBC NEWS. Prize money in sport - BBC Sport study. BBC News [online]. 2014 [cit. 2015-08-10]. Dostupné z: <http://www.bbc.com/news/uk-29665693>
5. CBS SPORTS. US Open Prize Money Progression. CBS SPORTS [online]. 2012 [cit. 2014-12-03]. Dostupné z: <http://www.cbssports.com/tennis/story/19562901/us-open-prize-money-progression>
6. CRUM, B., Changes in Movement culture. A challenge for sport pedagogy. In: Brettschneider, W. P., Doll-Teppter, G. (eds), *Physical education and sport: Changes and Challenges*. Aachen: Mayer & Mayer. 1996.
7. DOVALIL, J. a kol. Olympismus. Praha: Olympia, 2004
8. DOVALIL, Josef. Výkon a trénink ve sportu. Vyd. 1. Praha: Olympia, 2002, 331 s. ISBN 80-703-3760-5.
9. EVIAN CHAMPIONSHIP. History. *Evian Championship* [online]. 2015 [cit. 2015-08-13]. Dostupné z: <http://www.evianchampionship.com/en/the-championship/history>
10. FORBES. The World's Highest-Paid Athletes. Forbes [online]. 2015 [cit. 2015-08-10]. Dostupné z: <http://www.forbes.com/athletes/>
11. GOLF MAJOR CHAMPIONSHIPS. Multiple PGA Championship winners. *Golf Major Championships* [online]. 2014 [cit. 2014-11-30]. Dostupné z: <http://golfmajorchampionships.com/multipleWins?t=PGA+Championship>
12. GOLF TODAY. Prize Money at the Major Championships. *Golf Today* [online]. 1996-2014 [cit. 2014-11-30]. Dostupné z: http://www.golftoday.co.uk/tours/majors/majors_prize_money.html

13. GS. Grand Slam History. GS [online]. 2014a [cit. 2014-12-03]. Dostupné z: <http://www.grandslamhistory.com/>
14. GS. Grand Slam Stats. GS [online]. 2014b [cit. 2014-12-03]. Dostupné z: <http://www.grandslamhistory.com/index.php?menu=stats>
15. Handbook on the economics of sport. Cheltenham: Edward Elgar, 2009, xviii, 830 s. ISBN 978-1-84376-608-7.
16. HINES, James R. *Figure skating: a history*. Colorado Springs: World Figure Skating Museum and Hall of Fame, c2006, x, 456 p. ISBN 978-025-2072-864.
17. HINES, James R. *Historical dictionary of figure skating*. Lanham, Md.: Scarecrow Press, c2011, xxxv, 375 p. ISBN 978-081-0870-857.
18. HOBZA, Vladimír a Jaroslav REKTOŘÍK. *Základy ekonomie sportu*. Praha: Ekopress, c2006, 191 s. ISBN 80-869-2904-3.
19. HODAŇ, Bohuslav. *Úvod do teorie tělesné kultury: sborník referátů z vědeckého semináře*. 2. opr. vyd. Olomouc: Vydavatelství Univerzity Palackého, 1997, 108 s. Sborníky. ISBN 80-706-7782-1.
20. HOYE, Russell. *Sport Management*. 3rd ed. Milton Park, Abingdon, Oxon: Routledge, 2012. ISBN 978-128-3520-324.
21. HUNTER, Nick. *Money in sport*. London: Raintree, 2012. ISBN 978-140-6234-763.
22. IAAF DIAMOND LEAGUE. 2015 Media Guide. *IAAF Diamond League* [online]. 2015 [cit. 2015-08-02]. Dostupné z: http://www.diamondleague.com/fileadmin/IDL_Default/files/documents/2015/2015_IDL_media_guide.pdf
23. JANSA, Petr. *Pedagogika sportu*. Vyd. 1. Praha: Karolinum, 2012, 226 s. ISBN 978-80-246-2026-
24. KELLEY, Brent. US Open Trophy: What's it called, how old is it, does champ keep it?. *About sports* [online]. 2014 [cit. 2014-11-30]. Dostupné z: <http://golf.about.com/od/majorchampionships/f/us-open-trophy.htm>
25. KÖSSL, Jiří, Jan ŠTUMBAUER a Marek WAIC. *Vybrané kapitoly z dějin tělesné kultury*. 2. vyd. Praha: Karolinum, 2004, 159 s. ISBN 8024608022.
26. LES SPORTS. *Patinage artistique – Coupe de Chine: Statistiques par épreuve*. *Les-sports.info* [online]. 2015a [cit. 2015-08-02]. Dostupné z: <http://www.les-sports.info/artistique-coupe-de-chine-statistiques-epreuves-toutes-saisons-s26-c2-b0-g116-t1811-u0.html>

27. LES SPORTS. Patinage artistique – Coupe de Russie: Statistiques par épreuve. *Les-sports.info* [online]. 2015b [cit. 2015-08-02]. Dostupné z: <http://www.les-sports.info/artistique-coupe-de-russie-statistiques-epreuves-toutes-saisons-s26-c2-b0-g116-t1813-u0.html>
28. LES SPORTS. Patinage artistique - Finale du Grand Prix: Statistiques par épreuve. *Les-sports.info* [online]. 2015c [cit. 2015-08-02]. Dostupné z: <http://www.les-sports.info/artistique-finale-du-grand-prix-statistiques-epreuves-toutes-saisons-s26-c2-b0-g116-t1815-u0.html>
29. LES SPORTS. Patinage artistique – Skate America: Statistiques par épreuve. *Les-sports.info* [online]. 2015d [cit. 2015-08-02]. Dostupné z: <http://www.les-sports.info/artistique-skate-america-statistiques-epreuves-toutes-saisons-s26-c2-b0-g116-t1808-u0.html>
30. LES SPORTS. Patinage artistique – Skate Canada International: Statistiques par épreuve. *Les-sports.info* [online]. 2015e [cit. 2015-08-02]. Dostupné z: <http://www.les-sports.info/artistique-skate-canada-international-statistiques-epreuves-toutes-saisons-s26-c2-b0-g116-t1810-u0.html>
31. LES SPORTS. Patinage artistique – Trophée Eric Bompard: Statistiques par épreuve. *Les-sports.info* [online]. 2015f [cit. 2015-08-02]. Dostupné z: <http://www.les-sports.info/artistique-trophee-eric-bompard-statistiques-epreuves-toutes-saisons-s26-c2-b0-g116-t1812-u0.html>
32. LES SPORTS. Patinage artistique – Trophée NHK: Statistiques par épreuve. *Les-sports.info* [online]. 2015g [cit. 2015-08-02]. Dostupné z: <http://www.les-sports.info/artistique-trophee-nhk-statistiques-epreuves-toutes-saisons-s26-c2-b0-g116-t1814-u0.html>
33. LOCKSLEY. Velká čtyřka série Major aneb Co znamená golfový grandslam. *GOLFee* [online]. 2009-2013 [cit. 2014-11-30]. Dostupné z: <http://www.golfee.cz/kronika/historie-golfu/velka-ctyrka-mezi-profesionalnimi-turnaji/>
34. MASTERS. About the Masters. *Masters* [online]. 2014a [cit. 2014-11-30]. Dostupné z: http://www.masters.com/en_US/discover/about.html
35. MASTERS. Historical records and stats. *Masters* [online]. 2014b [cit. 2014-11-30]. Dostupné z: http://www.masters.com/en_US/discover/records.html

36. MINAŘÍK, B. Extrapolace systematické složky. *Mendelova univerzita v Brně* [online]. 2015 [cit. 2015-08-24]. Dostupné z: https://is.mendelu.cz/eknihovna/opory/zobraz_cast.pl?cast=71570
37. MŠMT. Bílá kniha o sportu. MŠMT [online]. 2015a [cit. 2015-08-10]. Dostupné z: <http://www.msmt.cz/sport/bila-kniha-o-sportu>
38. MŠMT. Zákon o podpoře sportu. MŠMT [online]. 2015b [cit. 2015-08-10]. Dostupné z: <http://www.msmt.cz/sport/zakon-o-podpore-sportu>
39. NOVOTNÝ, Jiří. Sport v ekonomice. Vyd. 1. Praha: Wolters Kluwer Česká republika, 2011, 512 s. ISBN 978-80-7357-666-0.
40. OFFICE. Forecast. *Office* [online]. 2015b [cit. 2015-08-13]. Dostupné z: <https://support.office.com/cs-cz/article/FORECAST-funkce-50ca49c9-7b40-4892-94e4-7ad38bbeda99>
41. OFFICE. Loglinterend. *Office* [online]. 2015a [cit. 2015-08-13]. Dostupné z : <https://support.office.com/cs-cz/article/LOGLINTREND-funkce-541a91dc-3d5e-437d-b156-21324e68b80d>
42. OFFICE. Přidání spojnice trendu nebo průměru do grafu. *Office* [online]. 2015c [cit. 2015-08-13]. Dostupné z : <https://support.office.com/cs-cz/article/P%C5%99id%C3%A1n%C3%AD-spojnice-trendu-nebo-pr%C5%AFm%C4%9Bru-do-grafu-3c4323b1-e377-43b9-b54b-fae160d97965?ui=cs-CZ&rs=cs-CZ&ad=CZ>
43. PAILLÉ, Jean-Yves. *Roland Garros : des gains multipliés par 22 en 35 ans (infographie interactive)* [online]. 2014 [cit. 2015-08-13]. Dostupné z: <http://www.latribune.fr/actualites/economie/france/20140608trib000833928/roland-garros-des-gains-multiplies-par-22-en-35-ans-infographie-interactive.html>
44. PARSONS, John. *Tenis: průvodce světem tenisu*. Čes. vyd. 1. Praha: Svojtka, 1998, 224 s. Velká encyklopedie. ISBN 80-723-7103-7.
45. PAULSEN. Ratings Roundup: Miami Heat, WTA Championship, Skate America. *Sports Media Watch* [online]. 2014 [cit. 2015-08-24]. Dostupné z: <http://www.sportsmediawatch.com/2014/11/sports-tv-ratings-miami-heat-opener-sun-sports-down-serena-wta-figure-skating/>
46. PEDERSEN, Paul Mark a Lucie THIBAUT. Contemporary sport management. Fifth edition. xxviii, 531 pages. ISBN 978-145-0469-654.
47. PGA. The PGA Championship. *PGA* [online]. 2012 [cit. 2014-11-30]. Dostupné z: <http://www.pga.com/pgachampionship/history>

48. PLANKETT, John. Wimbledon final watched by 10 million. The Guardian [online]. 2014 [cit. 2015-08-14]. Dostupné z: <http://www.theguardian.com/media/2014/jul/07/wimbledon-final-novak-djokovic-roger-federer-bbc>
49. RICOH. Championship History. *Ricoh Women's British Open* [online]. 2015 [cit. 2015-08-23]. Dostupné z: <http://ricohwomensbritishopen.com/about-the-championship/>
50. ROLAND GARROS. History. Roland Garros [online]. 2014a [cit. 2014-12-03]. Dostupné z: http://www.rolandgarros.com/en_FR/about/history/index.html
51. ROLAND GARROS. Record Brakers. Roland Garros [online]. 2014b [cit. 2014-12-03]. Dostupné z: http://www.rolandgarros.com/en_FR/about/history/record_breakers.html
52. ROLAND GARROS. RG Year Round. Roland Garros [online]. 2014c [cit. 2014-12-03]. Dostupné z: http://www.rolandgarros.com/en_FR/rg_year_round/201408271409195330786.html
53. ROLAND GARROS. Tournament Info. Roland Garros [online]. 2014d [cit. 2014-12-03]. Dostupné z: http://www.rolandgarros.com/en_FR/tournament_info/201307161374012761463.html
54. ROSE, M. L. What is a Golf Purse? Golfsmith [online]. 2015 [cit. 2015-08-10]. Dostupné z: <http://golftips.golfsmith.com/golf-purse-20543.html>
55. SCHNEIDER FARRIS, Jo Ann. All About Skate America: An Elite Figure Skating Competition. *About sports* [online]. 2015 [cit. 2015-08-22]. Dostupné z: <http://figureskating.about.com/od/competition1/p/Skate-America.htm>
56. SLEPIČKOVÁ, Irena. Sport a volný čas. 1. vyd. Praha: Karolinum, 2000, 111 s. ISBN 80-246-0044-7.
57. STATISTA. U.S. average TV viewership of major golf tournaments* in 2014. Statista [online]. 2015 [cit. 2015-08-14]. Dostupné z: <http://www.statista.com/statistics/244272/golf-tournaments-viewership-us/>
58. STORÅKERS, Johan. DN Galan still amongst the world's best athletics meets. IAAF Diamond League [online]. 2013 [cit. 2015-08-24]. Dostupné z: <http://stockholm.diamondleague.com/en/news/single-news/news/dn-galan->

athletics-week-aer-igaang-hylla-em-hjaeltarna-paa-
torsdag/?tx_news_pi1%5Bcontroller%5D=News

59. THE INDEPENDENT. Equal prize money at Australian Open. The Independent [online]. 2000 [cit. 2014-12-03]. Dostupné z: <http://www.independent.co.uk/sport/tennis/equal-prize-money-at-australian-open-637129.html>
60. THE OPEN. Heritage of the Open. *The Open* [online]. 2014 [cit. 2014-11-30]. Dostupné z: <http://www.theopen.com/Heritage>
61. THOMPSON, Anna a A. LEWIS. Men get more prize money than women in 30% of sports. BBC Sport [online]. 2014 [cit. 2015-08-10]. Dostupné z: <http://www.bbc.com/sport/0/football/29744400>
62. TIME TO RUN. Track Golden League. *Time-to-Run* [online]. 2011 [cit. 2015-08-22]. Dostupné z: <http://www.time-to-run.com/track/goldenleague/>
63. U. S. OPEN. History. *U.S.Open* [online]. 2014 [cit. 2014-11-30]. Dostupné z: http://2014.usopen.com/en_US/champ_experience/history.html#age
64. US OPEN. History. US Open [online]. 2014a [cit. 2014-12-03]. Dostupné z: <http://usta.usopen.org/US-Open/history/>
65. US OPEN. Most Championship Titles. US Open [online]. 2014b [cit. 2014-12-03]. Dostupné z: http://2014.usopen.org/pdf/2014_Most_Championship_Titles.pdf
66. USA TODAY. Multiple British Open winners. *USA Today* [online]. 2002 [cit. 2014-11-30]. Dostupné z: <http://usatoday30.usatoday.com/sports/golf/sgp/99brit/multiple.htm>
67. USGA. History. *USGA* [online]. 2015 [cit. 2015-08-13]. Dostupné z: <http://usga.org/ChampEventContent.aspx?id=21474853509>
68. WELLS, Kathryn. Tennis: 'the golden age' of the 1960s–70s and beyond.. *Australian Government* [online]. 2013 [cit. 2015-08-02]. Dostupné z: <http://www.australia.gov.au/about-australia/australian-story/tennis-golden-age>
69. WIMBLEDON. About. Wimbledon [online]. 2014 [cit. 2014-12-03]. Dostupné z: www.wimbledon.com/en_GB/about_aeltc/201205091336568697615.html
70. ZÁKONY PRO LIDI. Zákon České národní rady o daních z příjmů. Zákon pro lidi [online]. 2015 [cit. 2015-08-17]. Dostupné z: <http://www.zakonyprolidi.cz/cs/1992-586>

SEZNAM OBRÁZKŮ

Obrázek č. 1: Subsystemy tělocvičné aktivity

Obrázek č. 2: Klasifikační schéma sportu

Obrázek č. 3: Prize money pro muže a ženy 2014

Obrázek č. 4: Časová osa sjednocení prize money 1973 – 2004

SEZNAM TABULEK

- Tabulka č. 1: Nejlépe placení sportovci od 1. 6. 2014 – 1. 6. 2015 (USD)
- Tabulka č. 2: Prize money 2014 (GBP)
- Tabulka č. 3: Vývoj PM za 1. místo v dvouhrách na Australian Open 2007 – 2015
- Tabulka č. 4: Vývoj prize money za 1. místo ve dvouhře French Open 2009 – 2015
- Tabulka č. 5: Vývoj PM za 1. místo ve dvouhrách na Roland Garros 1977 – 2015
- Tabulka č. 6: Vývoj PM za 1. místa ve dvouhrách Wimbledon
- Tabulka č. 7: Vývoj PM za 1. místa ve dvouhrách na US Open v letech 1968 – 1972
- Tabulka č. 8: Vývoj PM za 1. místa ve dvouhrách US Open 1973 - 2015
- Tabulka č. 9: Prognóza PM do 2020 za 1. místo ve dvouhře na Australian Open (AUD)
- Tabulka č. 10: Theilův koeficient nesouladu French Open
- Tabulka č. 11: Prognóza PM do 2020 za 1. místo ve dvouhře na French Open (EUR)
- Tabulka č. 12: Theilův koeficient nesouladu Wimbledon
- Tabulka č. 13: Prognóza PM do 2020 za 1. místo ve dvouhře ve Wimbledonu (GBP)
- Tabulka č. 14: Theilův koeficient nesouladu U. S. Open
- Tabulka č. 15: Prognóza PM do 2020 za 1. místo ve dvouhře na U. S. Open (USD)
- Tabulka č. 16: Vývoj prize money pro vítěze The Masters
- Tabulka č. 17: Vývoj prize money pro vítěze U. S. Open
- Tabulka č. 18: Vývoj prize money pro vítěze The Open (GBP)
- Tabulka č. 19: Vývoj prize money pro vítěze PGA Championship
- Tabulka č. 20: Vývoj prize money pro vítěze ANA Inspiration
- Tabulka č. 21: Vývoj prize money pro vítěze Women's PGA Championship
- Tabulka č. 22: Vývoj prize money pro vítěze U. S. Women's Open
- Tabulka č. 23: Vývoj prize money pro vítěze Women's British Open
- Tabulka č. 24: Vývoj prize money pro vítěze Evian Championship
- Tabulka č. 25: Theilův koeficient nesouladu The Masters

Tabulka č. 26: Prognóza PM do roku 2020 pro vítěze The Masters (USD)

Tabulka č. 27: Theilův koeficient nesouladu U. S. Open

Tabulka č. 28: Prognóza PM do roku 2020 pro vítěze U. S. Open (USD)

Tabulka č. 29: Theilův koeficient nesouladu The Open

Tabulka č. 30: Prognóza PM do roku 2020 pro vítěze The Open (GBP)

Tabulka č. 31: Theilův koeficient nesouladu PGA Championship

Tabulka č. 32: Prognóza PM do roku 2020 pro vítěze PGA Championship (USD)

Tabulka č. 33: Theilův koeficient nesouladu ANA Aspiration

Tabulka č. 34: Prognóza PM do roku 2020 pro vítěze ANA Inspiration (USD)

Tabulka č. 35: Theilův koeficient nesouladu Women's PGA Championship

Tabulka č. 36: Prognóza PM do roku 2020 pro vítěze Women's PGA Championship (USD)

Tabulka č. 37: Theilův koeficient nesouladu U. S. Women's Open

Tabulka č. 38: Prognóza PM do roku 2020 pro vítěze U. S. Women's Open (USD)

Tabulka č. 39: Theilův koeficient nesouladu Women's British Open

Tabulka č. 40: Prognóza PM do roku 2020 pro vítěze Women's British Open (GBP)

Tabulka č. 41: Vývoj PM Diamond League

Tabulka č. 42: Vývoj PM v sérii ISU Grand Prix

SEZNAM GRAFŮ

Graf č. 1: Vývoj PM za 1. místo v dvouhrách na Australian Open 2007 – 2015 (AUD)

Graf č. 2: Vývoj PM za 1. místa ve dvouhrách na Roland Garros 1977 – 2015 (EUR)

Graf č. 3: Vývoj PM za 1. místa ve dvouhrách Wimbledon (GBP)

Graf č. 4: Vývoj PM za 1. místa v mužských dvouhrách na US Open (USD)

Graf č. 5: Prognóza PM do 2020 za 1. místo ve dvouhře na Australian Open (AUD)

Graf č. 6: Prognóza PM do 2020 za 1. místo ve dvouhře na French Open (EUR)

Graf č. 7: Prognóza PM do 2020 za 1. místo ve dvouhře na French Open (EUR)

Graf č. 8: Prognóza PM do 2020 za 1. místo ve dvouhře na French Open (EUR)

Graf č. 9: Prognóza PM do 2020 za 1. místo ve dvouhře na French Open (EUR)

Graf č. 10: Prognóza PM do 2020 za 1. místo ve dvouhře na French Open (EUR)

Graf č. 11: Prognóza PM do 2020 za 1. místo ve dvouhře na French Open (EUR)

Graf č. 12: Prognóza PM do 2020 za 1. místo ve dvouhře ve Wimbledonu (GBP)

Graf č. 13: Prognóza PM do 2020 za 1. místo ve dvouhře ve Wimbledonu (GBP)

Graf č. 14: Prognóza PM do 2020 za 1. místo ve dvouhře ve Wimbledonu (GBP)

Graf č. 15: Prognóza PM do 2020 za 1. místo ve dvouhře ve Wimbledonu (GBP)

Graf č. 16: Prognóza PM do 2020 za 1. místo ve dvouhře ve Wimbledonu (GBP)

Graf č. 17: Prognóza PM do 2020 za 1. místo ve dvouhře ve Wimbledonu (GBP)

Graf č. 18: Prognóza PM do 2020 za 1. místo ve dvouhře na U. S. Open (USD)

Graf č. 19: Prognóza PM do 2020 za 1. místo ve dvouhře na U. S. Open (USD)

Graf č. 20: Prognóza PM do 2020 za 1. místo ve dvouhře na U. S. Open (USD)

Graf č. 21: Vývoj prize money pro vítěze The Masters (USD)

Graf č. 22: Vývoj prize money pro vítěze U. S. Open (USD)

Graf č. 23: Vývoj prize money pro vítěze The Open (GBP)

Graf č. 24: Vývoj prize money pro vítěze PGA Championship (USD)

Graf č. 25: Vývoj prize money pro vítěze ANA Inspiration (USD)

Graf č. 26: Vývoj prize money pro vítěze Women's PGA Championship (USD)

Graf č. 27: Vývoj prize money pro vítěze U. S. Women's Open (USD)

Graf č. 28: Vývoj prize money pro vítěze Women's British Open (GBP)

Graf č. 29: Prognóza PM do roku 2020 pro vítěze The Masters (USD)

Graf č. 30: Prognóza PM do roku 2020 pro vítěze The Masters (USD)

Graf č. 31: Prognóza PM do roku 2020 pro vítěze The Masters (USD)

Graf č. 32: Prognóza PM do roku 2020 pro vítěze U. S. Open (USD)

Graf č. 33: Prognóza PM do roku 2020 pro vítěze U. S. Open (USD)

Graf č. 34: Prognóza PM do roku 2020 pro vítěze U. S. Open (USD)

Graf č. 35: Prognóza PM do roku 2020 pro vítěze The Open (GBP)

Graf č. 36: Prognóza PM do roku 2020 pro vítěze The Open (GBP)

Graf č. 37: Prognóza PM do roku 2020 pro vítěze The Open (GBP)

Graf č. 38: Prognóza PM do roku 2020 pro vítěze PGA Championship (USD)

Graf č. 39: Prognóza PM do roku 2020 pro vítěze PGA Championship (USD)

Graf č. 40: Prognóza PM do roku 2020 pro vítěze PGA Championship (USD)

Graf č. 41: Prognóza PM do roku 2020 pro vítěze ANA Inspiration (USD)

Graf č. 42: Prognóza PM do roku 2020 pro vítěze ANA Inspiration (USD)

Graf č. 43: Prognóza PM do roku 2020 pro vítěze ANA Inspiration (USD)

Graf č. 44: Prognóza PM do roku 2020 pro vítěze Women's PGA Championship (USD)

Graf č. 45: Prognóza PM do roku 2020 pro vítěze Women's PGA Championship (USD)

Graf č. 46: Prognóza PM do roku 2020 pro vítěze Women's PGA Championship (USD)

Graf č. 47: Prognóza PM do roku 2020 pro vítěze U. S. Women's Open (USD)

Graf č. 48: Prognóza PM do roku 2020 pro vítěze U. S. Women's Open (USD)

Graf č. 49: Prognóza PM do roku 2020 pro vítěze Women's British Open (GBP)

SEZNAM ZKRATEK

LPGA = Ženská profesionální golfová asociace

IAAF = Mezinárodní asociace atletických federací

ISU = Mezinárodní bruslařská unie

AUD = australský dolar

EUR = euro

GBP = britská libra

USD = americký dolar