

## 7. PŘÍLOHY

### 7.1 Výsledky hodnotící škály dívek a chlapců

PROVEDENÍ	DÍVKY		
	ANO	NE	% CHYBNĚ
<b>POLOHA</b>			
Vodorovná, boky u hladiny	30	8	21,05 %
Hlava čelem proráží hladinu	9	29	<b>76,32 %</b>
<b>ČINNOST HORNÍCH KONČETIN</b>			
Znatelná přípravná fáze – paže ve vzpažení	18	20	52,63 %
Záběr pokrčenou končetinou (90-120° v lokti)	32	6	15,79 %
Vedení záběrové fáze pod tělo	24	14	36,84 %
Ukončení záběrové fáze u kyčlí	13	25	65,79 %
Přenos pokrčenou končetinou	32	6	15,79 %
Při přenosu ruka níže než loket	22	16	42,11 %
Zasunutí mírně pokrčené paže v úrovni ramen	11	27	<b>71,05 %</b>
<b>ČINNOST DOLNÍCH KONČETIN</b>			
Pravidelná činnost	18	20	<b>52,63 %</b>
Činnost vychází z kyčlí	22	16	42,11 %
Nárty neprotínají hladinu	28	10	26,32 %
<b>DÝCHÁNÍ</b>			
Stranou	9	29	<b>76,32 %</b>
Obličejová část částečně zanořena	14	24	63,16 %
Zahájení nádechu v závěru záběrové fáze souhlasné paže	10	28	73,68 %
<b>SOUHRA</b>			
Šestiúderová – pravidelná	6	32	<b>84,21 %</b>
Bez dobíhání paží	25	13	34,21 %

Tab. 4: Výsledky hodnotící škály u dívek (vlastní tabulka)

	<b>CHLAPCI</b>		
<b>PROVEDENÍ</b>	ANO	NE	% CHYBNĚ
<b>POLOHA</b>			
Vodorovná, boky u hladiny	25	21	45,65 %
Hlava čelem proráží hladinu	10	36	<b>78,26 %</b>
<b>ČINNOST HORNÍCH KONČETIN</b>			
Znatelná přípravná fáze – paže ve vzpažení	21	25	54,35 %
Záběr pokrčenou končetinou (90-120° v lokti)	38	8	17,39 %
Vedení záběrové fáze pod tělo	29	17	36,96 %
Ukončení záběrové fáze u kyčlí	16	30	65,22 %
Přenos pokrčenou končetinou	37	9	19,57 %
Při přenosu ruka níže než loket	28	18	39,13 %
Zasunutí mírně pokrčené paže v úrovni ramen	14	32	<b>69,57 %</b>
<b>ČINNOST DOLNÍCH KONČETIN</b>			
Pravidelná činnost	24	22	<b>47,83 %</b>
Činnost vychází z kyčlí	25	21	45,65 %
Nárty neprotínají hladinu	35	11	23,91 %
<b>DÝCHÁNÍ</b>			
Stranou	10	36	78,26 %
Obličejová část částečně zanořena	17	29	63,04 %
Zahájení nádechu v závěru záběrové fáze souhlasné paže	9	37	<b>80,43 %</b>
<b>SOUHRA</b>			
Šestiúderová – pravidelná	7	39	<b>84,78 %</b>
Bez dobíhání paží	31	15	32,61 %

Tab. 5: Výsledky hodnotící škály u chlapců (vlastní tabulka)

## 7.2 Informovaný souhlas KTV



PEDAGOGICKÁ FAKULTA  
Katedra tělesné výchovy  
Univerzita Karlova

### Informovaný souhlas

#### Informace o účastníkovi

Jméno a příjmení: .....

Datum narození: .....

Adresy trvalého bydliště: .....

.....

Doručovací adresa (pokud se liší od adresy trvalého bydliště): .....

.....

Telefon: .....

Email: .....

#### Informace o výzkumu:

Výzkum pro účely bakalářské práce slouží k identifikaci nejčastějších chyb v provedení plaveckého způsobu kralu u dětí ve druhých a třetích třídách z okresu Benešov a k navržení nápravných cvičení odstraňující zjištěné chyby. S použitím metod pozorování, škálování a analýzy bude hlavním cílem zjistit nejčastější chyby v technickém provedení.

#### Prohlášení:

Já níže podepsaný/podepsaná souhlasím s mou účastí ve studii (popřípadě svého dítěte). Byl/a jsem seznámen/a s cíli daného výzkumu. Jsem si vědom/a, že kdykoliv v průběhu studie můžu svou účast přerušit, či ukončit. Moje účast ve studii je dobrovolná.

Byl/a jsem srozuměn/a s tím, že veškerá mnou poskytnutá data poskytnu nenárokově, není-li uvedeno jinak.

Souhlasím se zveřejněním anonymních dat a s jejich dalším využitím. Jsem seznámen/a se svými právy, týkajícími se přístupu k informacím o výzkumu a o ochraně osobních údajů. Dále jsem seznámen/a že se mé jméno nebude nikdy vyskytovat v referátech o této studii.

Výše uvedená svolení a souhlasy poskytnu dobrovolně na dobu neurčitou až do odvolání a zavazuji se je neodvolat bez závažného důvodu.

V ..... dne .....

Podpis účastníka

.....

Podpis autora výzkumu

.....

### 7.3 Souhlas etické komise

Podpis vedoucího práce:



**Vyjádření Etické komise Katedry tělesné výchovy Pedagogické fakulty Univerzity Karlovy**

Složení komise:

Předsedkyně: prof. PhDr. Soňa Jandová, Ph.D.

Členové: PeaDr. Jana Hájková; PhDr. Martin Dlouhý, Ph.D.; prof. PhDr. Jiří Suchý, Ph.D.

Projekt práce byl schválen Etickou komisí KTV PedF UK pod jednacím číslem:

...../20....

dne:.....

Podpis garanta studijního programu:

