

# POSUDEK VEDOUcíHO DIPLOMOVé PRÁCE

**Jméno vedoucího práce:**

Mgr. Klára Dařová, Ph.D.

**Jméno diplomanta:**

Bc. Lenka Kunstová

**Název diplomové práce:**

Lyžování dětí s Downovým syndromem

**Cíl práce:**

Cílem práce bylo ověřit model lyžařského kurzu pro mobilní děti s Downovým syndromem. Porovnat pohybové možnosti těchto dětí s dětmi zdravými.

1. Náročnost tématu na:	průměrné	nadprůměrné
* teoretické znalosti	X	
* vstupní údaje a jejich zpracování	X	
* použité metody	X	

2. Kritéria hodnocení práce:	stupeň hodnocení			
	výborně	velmi dobře	vyhovující	nevyhovující
stupeň splnění cíle práce	X			
samostatnost diplomanta při zpracování tématu	X			
logická stavba práce	X			
práce s literaturou včetně citací		X		
adekvátnost použitých metod	X			
úprava práce (text, grafy, tabulky)		X		
stylistická úroveň		X		

3. Využitelnost výsledků práce v praxi:	průměrná	nadprůměrná
---	----------	-------------

**4. Připomínky a otázky k event. zodpovězení při obhajobě:**

Diplomová práce je napsána na 60 stranách textu, 3 strany jsou věnovány seznamu literatury, dále je v práci 6 příloh. Zabývá se tématem, které je důležité z praktického hlediska. Autorka si téma zvolila samostatně. K plnění dipl. úkolu přistupovala odpovědně, své postupy konzultovala. Prokázala schopnost práce s literaturou - čerpala z 34 literárních a 4 ostatních zdrojů, včetně zahraničních. V teoret. části práce se autorka zabývá mentální retardací, Downovým syndromem a lyžováním. V prakt. části porovnává lyžařské dovednosti a techniku oblouku v pluhu na začátku a konci lyžařského kurzu u 3 dvojic dětí (1 s DS, 1 zdravé). Svá pozorování diskutuje, vyvozuje závěry. Splňuje formální a obsahové požadavky na DP kladené. Práce je přínosná hlavně z praktického hlediska - prezentuje funkční model lyžařského kurzu použitelného pro děti s DS. Otázky k obhajobě: Jakým způsobem byly při výcviku zohledněny přidružené poruchy sluchu, zraku, kardiovaskulárního aparátu (uved'te prosím příklad)? Pokud byste mohla experiment, resp. pozorování zopakovat, změnila byste něco? Poznámka: Větu na str. 21 "Asymetrie síly..., klouby na levé straně jsou silnější.." doporučuji opravit.

**5. Doporučení práce k obhajobě:**

ANO	NE
-----	----

**6. Navržený klasifikační stupeň**

výborně/velmi dobře
---------------------

**Datum:**

22. 9. 08

Podpis vedoucího DP