

## Posudek na diplomovou práci Ivany Povolné

Diplomová práce Ivany Povolné „**Úrazovost při zimních sportech na lyžařských tratích v České republice**“ obsahuje 95 stran, doplněných o 20 stran příloh s tabulkami a grafy. Celkem je v práci 66 grafů a 9 tabulek. Seznam použité literatury obsahuje 42 titulů v písemné podobě a 15 internetových odkazů.

Předložená práce pojednává o výskytu úrazů při lyžování a snowboardingu na českých horách v zimním období za poslední deset sezón. Výsledky této práce jsou zajímavé především z pohledu posouzení bezpečnosti na našich sjezdových tratích.

Po formální stránce se v textu vyskytují některé stylistické chyby (str. 23, 24, 82, 83, 85...) či nepřesnosti v citaci literatury, kdy jsou v seznamu literatury uvedeni autoři, kteří nejsou citováni v textu. Diplomantka zvolila poněkud netradiční číslování kapitol a podkapitol.

Teoretická část práce je poměrně podrobná a rozsáhlá, odpovídá tomu i poměrně rozsáhlý seznam použité literatury především českých autorů. Diplomantka tak projevila schopnost pracovat s literaturou. V hlavní části práce pak zpracovala informace, získané z databáze Horské služby ČR. Část informací je uvedena a stručně okomentována ve výsledcích, část je uvedena jen v přílohách bez doprovodných komentářů. Pro úplný přehled o úrazovosti při zimních sportech by byla větší analýza výsledků určitě prospěšná. Výsledky uvedené v hlavní části a výsledky uvedené výsledky v přílohách grafickým znázorněním a tabulkami jsou posuzované z jiného pohledu a tudíž vyvozují i rozdílné závěry. Celkově pak není možné z předložených výsledků posoudit, proč dochází k takovým výkyvům v úrazovosti při zimních sportech v posuzovaných zimních sezónách. Zda to je uvědoměním sportovců, nebo zajištěním lepší bezpečnosti na tratích.

Dotaz pro obhajobu:

1. Čemu přisuzujete vinu nad změnou úrazovosti při zimních sportech na našich horách?
2. Jsou známé nějaké výsledky hodnocení úrazovosti na lyžařských tratích v jiných zemích?
3. Čím jsou způsobeny rozdíly v úrazovosti u lyžování a snowboardingu?

Doporučuji diplomovou práci k obhajobě.

V Praze dne 14. 9. 2011

vedoucí práce  
PaedDr. Tomáš Gnad