

# Oponentský posudek bakalářské práce

Autor bakalářské práce: Petr Špicar

Název práce:

## Využití moderních technologií v orientačních sportech

Bakalářská práce o vyhovujících 46 stranách, 3 stran příloh a 26 titulů citačních zdrojů. Práce je rešeršního charakteru.

Téma je především potřebné z hlediska seznámení s moderními technologiemi pro potřeby rozvoje orientačních sportů, která jsou rozhodující pro zájem o tyto sporty a možná i pro budoucí zařazení některých orientačních sportů na program OH.

Název práce plně koresponduje s jejím obsahem. Určení problému je jasné a specifické. Autor dobře pracuje s literaturou a cituje řadu podstatných zdrojů. Přesto je nutné říci, že poměr ostatních zdrojů proti internetovým 4:22 je nevhodný. Jeden identický zdroj se opakuje 2x. Metody a techniky jsou dostatečné pro rozsah bakalářské práce. Přínos práce je tedy především v praktickém seznámení s použitím programů OCAD a Sportident.

Výsledky jsou prezentovány přehledně a autor je i smysluplně a logicky diskutuje. Přínos práce je hmatatelný, především jako podklad pro využití moderních technologií v orientačních sportech.

Práce nemá závažnější formální vady.

Přesto autora žádám, aby reagoval na následující poznámky:

Str 6. Seznam zkratk je neúplný – viz. zkratky na str. 13

Str. 6 Autor opakovaně používá termín orientační běh na kolech, pokud je to oficiální verze, tak ji musel vymyslet opravdový popleta. Museli bychom se vrátit do doby barona Dreise, aby se dalo mluvit o běhu na kole.

V případě Trail-o by bylo přesnější mluvit o typu orientačního závodu vhodného i pro handicapované sportovce. Mimo jiné ve Skandinávii jej provozuje řada sportovců bez handicapu.

Proč není uvedena ukázka mapy pro Trail-o?

Str. 42 Vzhledem k tomu, že mapových serverů je více, je neúplné uvádět pouze server csob.tmapserver. Vhodné by bylo stručné srovnání existujících serverů.

Autor prokázal samostatnost v řešení problému a navrhuji klasifikaci : **výborně**

V Praze dne: 30. 6. 2011

oponent: PaedDr. Jiří Šafránek

