



POSUDEK VEDOUCÍHO BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Název práce: Nová komparativní metoda hodnocení potenciálu cestovního ruchu: příklad Gruzie, Izraele a Kypru

Autor práce: Radek Pileček

Vyjádření k práci a přístupu studenta

Předkládaná bakalářská práce se zabývá hodnocením potenciálu cestovního ruchu pomocí nově vytvořené metody, a je tak zejména metodicky zaměřená. Ačkoliv se takový postup vždy potýká s určitou subjektivitou, student se snaží přehledně a kriticky diskutovat dosavadní přístupy, a ukotvit tak svůj vlastní přístup nový. Po definování pojmu potenciál cestovního ruchu navazuje se zmíněnou rešerší studií na toto téma, a to jak českých, tak zahraničních autorů (přehledné a podrobné srovnání v příloze 1). Následně je navržena nová komparativní metoda vhodná pro srovnávání států, případně jiných relevantně srovnatelných geografických celků. Jsou představeny její základní principy a vysvětlen výběr hodnocených faktorů, díky nimž je možné určit a pochopit silné a slabé stránky daných destinací. Pečlivě je také popsán výběr zdrojů a práce s nimi s důrazem na co největší aktuálnost a zároveň co nejširší aplikovatelnost, tedy nejen pro potřeby této práce, což lze hodnotit velmi kladně. Výsledné srovnání v rámci případové studie vybraných států je vždy stručně okomentováno a zejména přehledně zachyceno v tabulkách. Ačkoliv je práce zaměřena na kvantitativní hodnocení, student si uvědomuje i další obtížně vyčíslitelné determinanty ovlivňující cestovní ruch, a tak zařazuje alespoň stručnou kapitolu o bezpečnosti, čímž také navazuje na řadu autorů. Práce celkově působí kompaktním dojmem. Také po formální stránce je v pořádku.

Radek Pileček touto prací prokázal, že se dostatečně seznámil s dosavadní literaturou a zároveň našel její do jisté míry slabé místo a snažil se jej pozvednout. Velmi oceňuji studentův dlouhodobý zájem o průběžné konzultace a diskuze nad tématem, které byly vzápětí reflektovány do podoby práce.

Práci **doporučuji** k obhajobě.

Datum: 4. 6. 2018

Autor posudku: Mgr. Lukáš Nekolný

Podpis: