

Příloha k protokolu o SZZ č.

Vysoká škola: JU v Č. Budějovicích

Pedagogická fakulta

Pracoviště: katedra geografie

Datum odevzdání posudku:

Jméno a příjmení studenta:

Theodor Dluhoš

Obor:

Geografie pro veřejnou správu

Vedoucí bakalářské práce:

doc. RNDr. Stanislav Kraft, Ph.D.

POSUDEK BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Název práce: PROSTOROVÁ ANALÝZA ÚČASTNÍKŮ SVĚTPVÝCH ŠAMPIONÁTŮ MUŽŮ VE VYBRANÝCH KOLEKTIVNÍCH SPORTECH

Kritéria hodnocení práce (označte vždy právě jednu z možných známek: A – výborně, B – velmi dobře, C – dobře, N – nevyhověl):

1. Splnění požadavků zadání

(dodržení zásad vypracování, splnění cílů práce)

A			
---	--	--	--

Bakalářská práce Theodora Dluhoše se zabývá specifickým tématem zaměřeným na geografii sportu. Domnívám se, že se autorovi podařilo dodržet všechny zásady vypracování. Cíle práce byly beze zbytku naplněny.

2. Přístup autora k řešení práce

(využívání konzultací, samostatnost, tvůrčí přístup)

	B		
--	---	--	--

Přes počáteční poněkud liknavý přístup se autor později do své BP ponořil více. Více využíval konzultací a řadu věcí řešil samostatně. Vzhledem ke koronavirové epidemii jsme později byli v častém kontaktu přes MS Teams. Autorovi bych však vytknul jeho invenci a tvůrčí přístup. Pokud by se u něj tyto aspekty projevíly více, mohlo to práci pousnout ještě mnohem dále.

3. Zhodnocení úrovně rozpracovanosti práce

(Práce s literaturou, odborná správnost, naplnění cílů, formální a grafická úprava)

	B		
--	---	--	--

Práce jako taková je zajímavá a originální. Přesto se zde však projevují některá negativa daná ne zcela vhodným načasováním jednotlivých fází zpracování BP (teoretická východiska, interpretační rámec apod.). Přesto je práce zajímavým příspěvkem ke geografii sportu, kterou hodnotím velmi kladně.

Celkové hodnocení práce (výsledná známka není aritmetickým průměrem známek jednotlivých kritérií hodnocení práce):

	B – velmi dobře		
--	-----------------	--	--

2. června 2020

doc. RNDr. Stanislav Kraft, Ph.D. v.r

V Českých Budějovicích dne

.....

Podpis vedoucího