

ČESKÁ ZEMĚDĚLSKÁ UNIVERZITA V PRAZE

Provozně ekonomická fakulta

Posudek oponenta diplomové práce

Název práce	Zhodnocení evropského vzdělávacího nástroje eTwinning jako součásti inovativního vzdělávání v ČR
Student	Bc. Jakub Šerák
Vedoucí práce	Ing. Lucie Kocmánková Menšíková, Ph.D.
Pracoviště	Katedra humanitních věd
Oponent	Ing. Lucie Meštrovičová
Instituce	HOPÍ Holding, a. s.
Pozice	Specialista nákupu

Celkový postup řešení	1	2	3	4
Členění práce (kapitoly, podkapitoly, odstavce)	1	2	3	4
Formální zpracování celkový dojem	1	2	3	4
Formulace cílů práce	1	2	3	4
Metodika zpracování	1	2	3	4
Odborný přínos práce a její praktické využití	1	2	3	4
Práce s daty a informacemi	1	2	3	4
Práce s odbornou literaturou (citace, norma)	1	2	3	4
Přesnost formulací a práce s odborným jazykem	1	2	3	4
Souhrn a klíčová slova odpovídají obsahu práce	1	2	3	4
Splnění cílů práce	1	2	3	4
Téma práce a její význam	1	2	3	4
Teoretické zázemí autora	1	2	3	4
Úroveň jazykového zpracování	1	2	3	4
Závěry práce a jejich formulace	1	2	3	4
Celkové hodnocení práce známkou	4			

Hodnocení: 1 = nejlepší

Datum 8. 5. 2023

.....
podpis oponenta práce

Odůvodnění hodnocení a celkové shrnutí:

Předkládaná diplomová práce "Zhodnocení evropského vzdělávacího nástroje eTwinning v rámci inovativního vzdělávání v ČR" si stanovila ambiciózní cíle ve velmi komplikovaném tématu, které se v průběhu práce ovšem nepodařilo naplnit.

Diplomová práce nesplňuje požadavky na zpracování závěrečných prací jak po formální stránce: celkové formátování práce, i zdrojů, chybějící zadání práce, závěr, seznamy i přílohy; tak po stránce obsahové: nedostatečná teoretická základna pro samotný výzkum, nedostatečně provedená sekundární a komparativní analýza dat, apod..

Téma práce je velmi zajímavé a základ pro kvalitní zpracování je vytvořen, nicméně práci zpracovanou na této úrovni hodnotím stupněm „nedostatečně“ a nedoporučuji k obhajobě.

Otázky k obhajobě:

Otázky k obhajobě nejsou vloženy, jelikož práce nemá dané závěry.



Datum 8. 5. 2023

.....
podpis oponenta práce