

Hodnocení vedoucího bakalářské práce

Název práce: Rozvoj digitální gramotnosti u žáků ZŠ prostřednictvím digitálních záznamových technologií.

Jméno autora: Eliška Benešová

Vedoucí práce: Jan Krotký

Zaměření a struktura práce

Předložená bakalářská práce řeší implementaci ICT a rozvoj digitální gramotnosti pomocí digitální techniky na úrovni základního vzdělávání.

Úroveň samostatnosti a reflexe

Náměty byly studentkou vybrány a přizpůsobeny cílové skupině. Studentka vytvořila pomůcky a podílela se na obsahu webové části projektu, pro kterého byla tato práce základním východiskem.

Využitelnost v praxi

Využitelnost v praxi je vysoká. Předložené náměty byly po odevzdání práce testovány v rámci výuky na ZŠ a pracovní listy s metodikou byly velice dobře využitelné.

Práce s prameny

Práce s prameny je standardní. Převažují online zdroje. Nosná literatura je především česká. Studentka i dle zdrojů těží zejména z průběžných výsledků projektu Podpora rozvoje digitální gramotnosti, řešený na zadávajícím pracovišti.

Jazyková a formální úroveň

Jazyková úroveň práce je mírně nestandardní. Práci doprovází celá řada spíše stylistických chyb, případně povrchních informací, které mohou platit, ovšem za vymezených podmínek. (např. „ohnisková vzdálenost ku průměru objektivu“, „hloubka ostrosti souvisí s výběrem objektivu“, který/která str. 28, „jak si jednotlivci vedou“ – 2x, str. 31, „dívky pracovala“ a dívkách se animace líbila“ str. 31 atd.)

Připomínky nebo otázky k doplnění

Osvětlete pojem ohnisková vzdálenost objektivu, resp. Co je „hlavní rovina“ str. 26. Navrhněte úpravy námětu pro otestování luminografie v prostředí běžné školní třídy (nedisponuje výrazným zatemněním).

Splnění cílů a výsledné hodnocení

Cíle vytýčené zadáním byly splněny. Test na plagiát 0%, vše tedy citováno. Prezentované náměty doporučuji v nějaké publikovatelnější formě k prezentaci na Olympiádě techniky 2019. Vzhledem ke všem skutečnostem doporučuji práci k obhajobě s výchozí velmi dobře.

V Plzni dne: 9. 6. 2019

vedoucí práce: Jan Krotký