

Protokol o hodnocení

kvalifikační práce

**Název bakalářské práce: SCÉNICKÝ PROJEKT / Planet Namo**

**Práci předložil student: Dinara KURMAKAEVA**

**Studijní obor a specializace:** Multimediální design, specializace Multimédia

**Posudek oponenta práce**

**Práci hodnotil: Doc. PhDr. Jaroslav Vančát, Ph.D.**

1. **Cíl práce**

*Práci Dinary Kurmakeva není snadné posuzovat, neboť její cíl není zcela jasný. Autorka uvádí v doprovodném textu cílů několik, přičemž některé opakovaně – viz např. kap. 2.2:*

*„Hlavním cílem bylo vytvoření unikátního a interaktivního projektu, který by přibližoval umělou inteligenci běžnému uživateli a demonstroval by jeho možnosti v každodenním životě.“*

*O pár řádků dále: „Hlavním úkolem bylo vytvoření unikátního a interaktivního projektu, který kombinuje prvky virtuální reality a herních technologií, poskytuje unikátní a interaktivní uživatelský zážitek a*

*podporuje popularizaci AI-technologií mezi uživateli.“*

*O něco dále je vyhlášen další, s předchozími nesouvislý cíl: „Our goal is to increase your awareness, improve the health and flexibility of body and mind.“*

1. **Stručný komentář hodnotitele**

*V nejasném určení cílů práce je těžké hodnotit její účinky. U obhajob bych se rád dověděl, jaké jsou zdroje předložených virtuálních krajin - do jaké míry se jedná o autorský počin a do jaké o postprodukci, s jakým úmyslem. Není také např. zřejmé, čím obohatí dekorace avatarem deskovou hru Lila. Též bezkontextuální vytváření loga spíše prozrazuje coby hlavní smysl práce vyzkoušet si ovládání různých AI technologií (s. 12 doprovodného textu).*

1. **Vyjádření o plagiátorství**

*Práce v dané strukturní formě není plagiát, otázka je u některých vizuálních forem, kdy vzhled navrhovaných avatarů připomíná původní animace z filmové série.*

**4. Navrhovaná známka a případný komentář**

*Vzhledem k nejasné struktuře práce hodnotím ji známkou dobře s tím, že bude třeba nejasnosti kritizované zde v bodě 2. obhájit.*

**Datum: 20. 5. 2023 Podpis: Doc. PhDr. Jaroslav Vančát, Ph.D.**

Tisk oboustranný