

Hledej

ITY 22/23L (231036)

Zimní 2023/2024

ITY 23/24Z (268279)



ÚKOL

Zadání projektu č. 5

Otevřené: středa, 12. dubna 2023, 00.00

Termín: pondělí, 8. května 2023, 23.59

Vytvořte v LaTeXu smysluplnou prezentaci na téma grafové algoritmy s rozsahem 6 až 12 slidů.

Vyberte si jeden grafový algoritmus a ten se pokuste v prezentaci vysvětlit. V prezentaci se očekává zejména úvodní slide, definice zvoleného grafového problému, pseudokód, složitost algoritmu, vhodně zvolené ilustrační obrázky, využití odrážek a overlay.

Hodnotit se bude rovněž obsah a informační přínos jednotlivých slajdů (tj. smysluplnost uvedených informací). Styl prezentace není předepsán, ale značně doporučuji použít třídu beamer a rovněž doporučuji se vyhnout třídě prosper.

Opět odevzdejte všechny zdrojové soubory tak, aby šel projekt přeložit na stroji Merlin. Nepřeložitelné projekty budou hodnoceny 0 body. Odevzdává se komprimovaný soubor se zdrojovými soubory (nedávejte soubory do adresáře). Odevzdaný soubor pojmenujete svým loginem. Maximální velikost odevzdaného souboru je 2 MB.

Projekt zadává, konzultuje a hodnotí [Milan Āeška](#) a [Dominik Harmim](#).

Upravit řešení úkolu

Odstranit řešení úkolu

Stav odevzdání úkolu

Stav odevzdání úkolu	Odesláno k hodnocení
Stav hodnocení	Udělena známka