

















Q

FITY 22/23L (231036)

Zimní 2023/2024

FITU 23/24Z (268279)

NÁSTĚNKA > MOJE KURZY > ITY 22/23L (231036) > PROJEKTY > ZADÁNÍ PROJEKTU Č. 5



## 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 Češka a Dominik Harmim.

Upravit řešení úkolu

Odstranit řešení úkolu

## Stav odevzdání úkolu

Stav odevzdání úkolu	Odesláno k hodnocení
Stav hodnocení	Udělena známka