



# Témy závěrečných prac

---

2017/2018

doc. RNDr. Stanislav Lukáč, PhD.



## Názov práce

---

### **Možnosti využitia interaktívnych aktivít vo vyučovaní matematiky**

- medziodborové štúdium M-X
- možnosť pokračovať v DP



## Anotácia

---

- DT poskytujú možnosti na vytváranie interaktívnych učebných aktivít na skúmanie vlastností objektov a vzťahov medzi nimi.
- Množstvo dostupných interaktívnych aktivít na internete (Wolfram demonstrations, portál NCTM, virtuálna knižnica NLVM, ...).
- Matematické programy umožňujú vytvárať interaktívne aktivity pre podporu aktívneho učenia matematiky: dynamické geometrické systémy, tabuľkový kalkulátor, špeciálne matematické programy.



## Ciele práce

---

- Vyhládať vhodné interaktívne učebné aplikácie dostupné na internete a analyzovať možnosti ich využitia pre interaktívne demonštrácie a aktivity žiakov vo vybraných témach školskej matematiky.
- Navrhnuť a vypracovať vhodné interaktívne aktivity na podporu aktívneho osvojovania poznatkov vo vyučovaní matematiky.



# Literatúra

---

1. Brdička, B.: Role internetu ve vzdělávání, 2003.
2. Lukáč, S. a kol.: Využitie IKT v predmete Matematika SŠ, Košice, 2010.
3. Vaníček, J.: Počítačové kognitivní technologie ve výuce geometrie, Univerzita Karlova v Praze, 2009.