



Univerzita Komenského v Bratislave Fakulta matematiky, fyziky a informatiky

ZADANIE ZÁVEREČNEJ PRÁCE

vieno a priezvisko stadenta. Telenara Bir	Meno a	priezvisko	študenta:	Richard Bí	ró
---	--------	------------	-----------	------------	----

Študijný program: informatika (Jednoodborové štúdium, bakalársky I. st., denná

forma)

Študijný odbor:informatikaTyp záverečnej práce:bakalárskaJazyk záverečnej práce:slovenskýSekundárny jazyk:anglický

Názov: Magické útvary

Magic shapes

Anotácia: Magické útvary rôzneho typu zaujímali matematikov odpradávna a mnohé

súvisiace problémy sú aj dnes otvorené. Náplňou práce je pozrieť sa na súvislosti medzi magickými útvarmi a magickými ohodnoteniami v diskrétnej matematike (grafy, konfigurácie z konečných geometrií apod.) a implementovať algoritmické prehľadávanie pre vybrané otvorené problémy.

Ciel: 1. Zorientovať sa v oblasti klasických magických útvarov a podobných

problémov a spraviť aspoň čiastočný prehľad.

2. Formulovať analogické problémy pre iné diskrétne štruktúry, napr. grafy či

konfigurácie vznikajúce z konečných geometrií.

3. Vybrať si niekoľko otvorených problémov (či už nových, alebo známych), implementovať algoritmické prehľadávanie priestoru potenciálnych riešení

a skombinovať toto počítačové prehľadávanie s teoretickou analýzou.

4. Vysloviť zaujímavé hypotézy, ktoré bude možné skúmať v budúcnosti.

Vedúci: doc. RNDr. Ján Mazák, PhD.

Katedra: FMFI.KI - Katedra informatiky

Vedúci katedry: prof. RNDr. Martin Škoviera, PhD.

Dátum zadania: 26.10.2020

Dátum schválenia: 31.10.2020 doc. RNDr. Daniel Olejár, PhD.

garant študijného programu

študent	vedúci práce