

*PřF: Z8113 Kartografické
modelování (jaro 2015)*

ZÁVĚREČNÝ PROJEKT A PODMÍNKY ZÁPOČTU

Oprava protokolů

- vybrat max. 1 protokol na opravu
- možnost získat plný počet bodů
 - Výjimka – deadline (penále se přesouvá)
- odevzdat do příslušné odevzdávarny
 - označit jako „oprava“
- napsat mi mail (!)
- do **10.05 23:59**

Praktický závěrečný test

- **06.05 14:00**
- shrnutí náplně protokolů
 - základní analýzy (vektor, rastr)
 - mapová algebra, raster calculator, (model builder nebude)
 - specializované nástroje (hydrology, surface, distance)
- 5 bodů
- možnost použít internet
 - a vlastní(!) odevzdané protokoly

Závěrečný projekt

Datum odevzdání

- **12.05** 19:00

Prezentace projektu

- **13.05** 14:00

Hodnocení cvičení (včetně prezentace):

- max **6** bodů

Závěrečný projekt

Zadání

- volba z vybraných úkolů nebo možnost definice vlastního

Ve vybraném okrese najděte i s použitím model builderu nejvhodnější místa...

1. ...pro postavení **solární elektrárny**
2. ...ohrožená **půdní erozí**
3. ...pro postavení malé **vodní nádrže**
4. ...pro stavbu nového **podniku na zpracování dřeva**
5. ...pro nový **turistický penzion**
6. ...pro stavbu **golfového hřiště**
7. ...pro postavení turistické **rozhledny**

8. Rozdělte obnos peněz (např. 10 000 000kč) pro obce v okrese na **opravu silnic.**

Závěrečný projekt

Výstupy

- Pdf dokument
 - (komentovaný) postup řešení
 - *Model Builder*
 - mapové výstupy
 - interpretace výsledků
 - závěr
 - ...
- prezentace (do IS stačí vložit 13.05)

Podmínky zápočtu

Protokoly 1-5 – max. 5.5 bodu

Praktický test – 5 bodů

Závěrečný projekt – 6 bodů

- pro udělení zápočtu – min. 7 bodů

- vliv na konečnou známku

Harmonogram

Praktický test – **06.05** 14:00

Oprava protokolů – do **10.05** 23:59

Závěrečný projekt – do **12.05 19:00**

Prezentace projektu - **13.05** 14:00