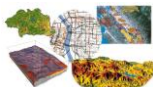


## Z8129 Terénní cvičení z tematické kartografie a GPS



Další informace

doc. RNDr. Tomáš Řezník, Ph.D.

### Mapovaná oblast



Z8129 Terénní cvičení z tematické kartografie a GPS

2

### Výchozí místo



Z8129 Terénní cvičení z tematické kartografie a GPS

3

### Chata Macocha



Z8129 Terénní cvičení z tematické kartografie a GPS

4

### Chata Macocha

- Ubytování zajištěno 19. – 22. 5. (pondělí až čtvrtek)
  - Cenu ubytování hradí Geografický ústav MU

- Výchozí místo pro mapování každý den
  - Sektory mapovaného území

- Pokoje k dispozici:
  - 1 dvoulůžkový
  - 2 čtyřlůžkové
  - 1 pětilůžkový

- Snídaně

- <http://www.chatamacocha.cz>

- Doprava na terénní cvičení a zpět v režii každého studenta



Z8129 Terénní cvičení z tematické kartografie a GPS

5

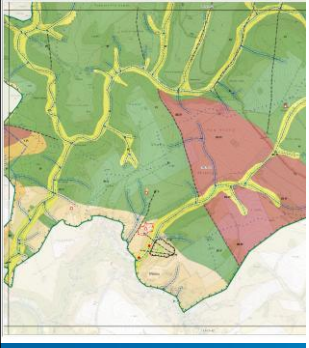
### BOZP

- Školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci

Z8129 Terénní cvičení z tematické kartografie a GPS

6

## Mapování terénního cvičení pro rok 2014



**III. Hraniče CHKO**  
hraniče Chráněné krajinné oblasti Otava (súvňá hranice chráněné krajinné oblasti Otava)

**IV. Geologické a hydrogeologické údaje**

- — — — — zlata
- — — — — dotýkání pramenů senných nánosů
- — — — — hraniče sítěmi vřelých vodohospodářského významu
- — — — — hydrologické normalizační
- — — — — předpokládaná permafrostová zóna polárního podnebí vzhledem k výškové poloze

**V. Vodohospodářské údaje**


- — — — — žijící objekty podzemních a geotermálních vod
- — — — — hraniče ochranného pásma vodního útvaru II. stupně

**VI. Potravní zátěž zátěž nečistoty**

- — — — — přírodný objekt
- — — — — škála objektu
- — — — — amplitúdový objekt
- — — — — pásma hrozb
- — — — — ústí odpadních vod
- — — — — mikrobiální objekt
- — — — — pásma malých přírodních amplitúdových a přírodních škála objektu

7

## Data ZABAGED



Z8129 Terénní cvičení z tematické kartografie a GPS

8

## Data ZABAGED

- Ve adresáři „Data“ ve studijních materiálech ISu k tomuto předmětu
- Každý bude mít připravená data v první den terénního cvičení
  - Optimalizovaná pro PDA
  - Doporučují transformaci do formátu MrSID
- Dostupné extenze na transformaci dat na terminálových serverech Masarykovy univerzity
- Možnost využít trial verzi na <http://www.esri.com/software/arcgis/arcpad/evaluate>
- Doplnění dalšími vhodnými daty, např.
  - Databáze DIBAVOD
  - OpenStreetMap
  - Data z učebny Z1

Z8129 Terénní cvičení z tematické kartografie a GPS

9

## Otázky ?

Z8129 Terénní cvičení z tematické kartografie a GPS

10