

## Z8108 Dálkový průzkum Země

### SEMINÁRNÍ PRÁCE

Z8108 Dálkový průzkum Země  
CVIČENÍ

## Zadání

- pro vámi zvolené téma z oblasti aplikací metod Dálkového průzkumu Země vytvořte informační materiál včetně obrázků, tabulek, odkazů
- ve formátu DOC, HTML či PPT
- rozsah min. tři A4 čistého textu
  - celkově (vč. obrázků, grafů apod.) 5 až 10 stran
- odevzdání do 5.5.2013
  
- prezentace hlavních bodů od 12./14.března

Z8108 Dálkový průzkum Země  
CVIČENÍ

## Struktura

- **Charakteristika problému** (podstata jevu, hlavní příčiny, jak ho lze studovat, ...)
- **Studium daného jevu metodami DPZ** (jaké družice, jaké přístroje, jaké snímky, měřítko, ...)
- **Konkrétní příklady** (obrázky, mapy, tabulky) ...
- **Odkazy** (adresy, projekty, publikace, ...)

Z8108 Dálkový průzkum Země  
CVIČENÍ

## Možné zdroje (kde začít)

- <http://www.geoinformatics.com>
- <http://www.sci.muni.cz/~dobro/Odkazy.html>

Zadání seminární práce převzato z:

- [http://is.muni.cz/www/680/7404989/dpz\\_dzo/dpz\\_cvic\\_01.html](http://is.muni.cz/www/680/7404989/dpz_dzo/dpz_cvic_01.html)

Z8108 Dálkový průzkum Země  
CVIČENÍ



# Pokyny

- dodržte požadovanou strukturu práce
- kladte důraz na charakteristiku jevu
- uveďte úplný seznam družic, přístrojů a snímků používaných pro studium jevu
- u odkazů stručně uveďte, co na dané adrese lze najít
- nezapomeňte uvést zdroje, které jste použili

## Formální úprava

- jasně oddělte jednotlivé části práce
- popisujte a číslujte obrázky, tabulky, grafy,...
- obrázky apod. je vhodné zmínit v textu – co znázorňují, k čemu se váží