



# Seminář Geomorfologie

- 
- 3 kredity
  - zápočet
  - Struktura seminářů: pracovní a výkladová

	<b>Téma</b>	<b>datum</b>
1	Úvod – podmínky, zadání	26. září 2016
2	Zdroje dat pro geomorfologii sídla	3. října 2016
3	Geomorfologická regionalizace	10. října 2016
4	Geomorfologické mapování, typické tvary reliéfu	17. října 2016
5	Prezentace – geoparky 5 x 15 min - dvojice	24. října 2016
6	Prezentace – geoparky 5 x 15 min - dvojice	31. října 2016
7	Prezentace – geoparky 5 x 15 min - dvojice	7. listopadu 2016
8	Prezentace – sídlo 6 x 10 min - jednotlivci	14. listopadu 2016
9	Prezentace – sídlo 6 x 10 min - jednotlivci	21. listopadu 2016
10	Prezentace – sídlo 6 x 10 min - jednotlivci	28. listopadu 2016
11	Prezentace – sídlo 6 x 10 min - jednotlivci	5. prosince 2016
12	Prezentace – sídlo 6 x 10 min - jednotlivci	12. prosince 2016
13	zápočty	19. prosince 2016

## Požadavky k zápočtu:

- 1. seminární práce + prezentace – na téma:  
Geomorfologie geoparku (případně národního parku, ostrova, horského pásma, jeskynního systému) - dvojice
- 2. seminární práce + prezentace – zvolené téma –  
Geomorfologie sídla (zvoleného)

# 1. seminární práce + prezentace

---

## Geomorfologie geoparku

(případně národního parku, ostrova, horského pásma, jeskynního systému,...)

# Geopark

---

- Hlavním cílem geoparků: ochrana geologických lokalit, výzkum, vzdělávání a popularizace geověd, rozvoj specificky orientované turistiky a udržitelný rozvoj území
- **2000** – založena síť evropských geoparků, tehdy 37 území v 15 zemích Evropy
- 2000 - přijetí deklarace a celosvětový zájem o neživou přírodu – rozšíření koncepce po celém světě – globální síť geoparků UNESCO
- rozvíjí se pod patronací UNESCO
- Evropská síť geoparku – okolo 70 geoparku



[Willkommen](#)

[Wir über uns](#)

[Aktuelles/Presse](#)

[Veranstaltungskalender](#)

[Unsere besondere Sonntagsreihe](#)



Aktuelle Seite: [Home](#)



## GEPARKY NA ÚZEMÍ ČR – ANOTACE A WEBOVÉ ADRESY



<http://www.narodnigeoparky.cz>



HOME

O GEOPARKU

LOKALITY

KE STAŽENÍ

VĚDA A VÝZKUM

KONTAKTY

## ŠEST PILÍŘŮ GEOPARKU



GEOLOGICKÉ A GEOMORFOLOGICKÉ  
ZAJÍMAVOSTI



TŘETIHOVNÍ VULKANISMUS



MINERÁLNÍ ZŘÍDLA A LÁZEŇSTVÍ



HORNICKÁ HISTORIE



HNĚDÉ UHLÍ



MINERALOGICKÉ LOKALITY A  
PALEONTOLOGICKÉ NÁLEZY



LOKALITY



> Abertamy

> Andělská Hora

OSTATNÍ TURISTICKÉ CÍLE



> Bečov nad Teplou

> Cheb

MUZEA

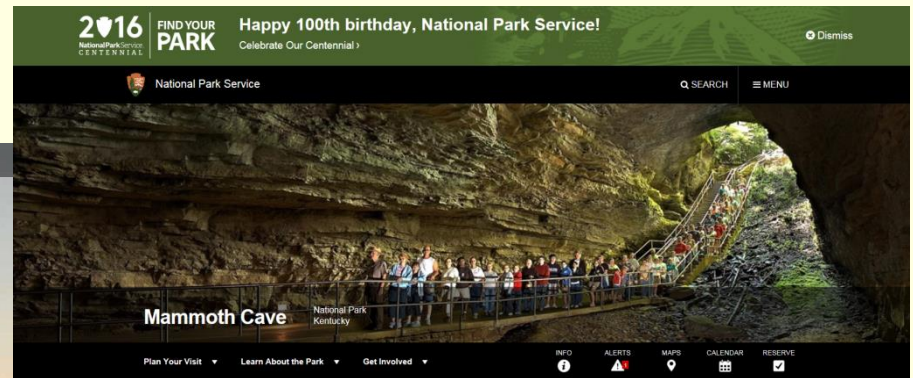
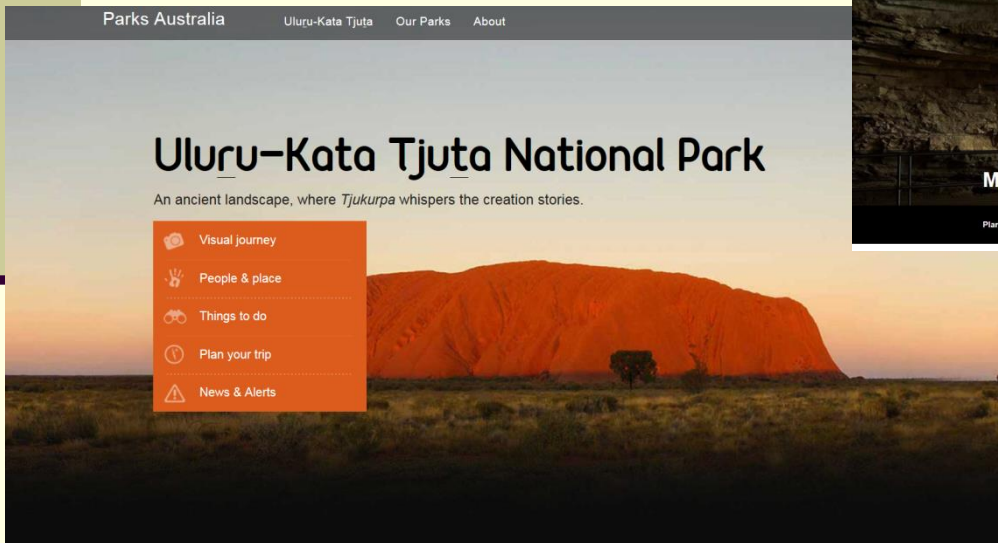


> Boheminium

> Chebské muzeum

# téma 1. seminární práce

- mimo Geopark – lze národní park, ostrov, zajímavé pobřeží, horský masiv – vždy významný geomorfologický tvar
- Například:



# Závazná osnova seminární práce + prezentace

- **Geomorfologie geoparku (NP, ostrova,...)**
- zajímavá geomorfologická oblast
- základní poloha regionu – geoparku (NP,...)
- proces vzniku – vývoj reliéfu
- typické tvary reliéfu – minimálně 5 - charakteristika tvaru
- ovlivnění reliéfu a geomorfologických procesů
- územní ochrana, statut geoparku, národního parku,...
- Forma zadání: STAG – systém odevzdávání prací – zadání tématu od 26. září 2016 (od 19:00)

Seznam použité literatury (včetně www stránek)

prezentace: na 15 minut (powerpoint) - dvojice

2. seminární práce

# Geomorfologické poměry sídla

## Zadání – zvolení obce

---

- zvolit obec – dle vlastního výběru
- ideálně 300 – 10 000 obyvatel
- Zadání – vlastní výběr tématu do STAGu
- Možnost zadání tématu od 26. září 2016, 19:00

# Závazná osnova

---

- **Poloha obce** – včetně mapy – v rámci administrativně – správního členění ČR
- **Poloha v rámci geomorfologického členění reliéfu ČR** – okrsek, podcelek, celek + mapa
- **Geologická stavba a geologický vývoj**
- **Základní typy reliéfu** (absolutní, relativní členitost, strukturní,....)
- **Typické tvary reliéfu** – charakteristika +5 vlastních fotografií
- **Rizikové jevy** – sesuvy, poddolování
- **Významné antropogenní zásahy do reliéfu** – charakteristika 3 nejvýznamnějších (+ fotografie)
- **Zajímavosti** – i negeomorfologické

Literatura a zdroje dat

# Rozsah

---

- Poloha obce – $\frac{1}{2}$  strany + mapa
- Poloha v rámci geomorfologického členění reliéfu ČR  $\frac{1}{2}$  strany + mapa
- Geologická stavba a geologický vývoj – 1 strana
- Základní typy reliéfu – 1 strana + mapa
- Typické tvary reliéfu – 2 strany + 5 foto
- Rizikové jevy – sesuvy, poddolování – 1 strana
- Významné antropogenní zásahy do reliéfu – 2 strany + 3 foto
- Zajímavosti –  $\frac{1}{2}$  strany

# Prezentace

---

- Poloha obce
  - Geomorfologická regionalizace
  - Typické tvary reliéfu
  - Rizikové jevy – sesuvy, poddolování – 1 strana
  - Významné antropogenní zásahy do reliéfu
- 
- Délka prezentace: 10 minut
  - harmonogram – první prezentace od 14. listopadu 2016
    - do té doby fotky tvarů