

Podmienky: Cvičenie tvorí **30% celkového hodnotenia predmetu**. Získané hodnotenie v podobe bodov si študent preniesie ku skúške, kde sa sčíta s bodovým ziskom zo skúšky.

Počas semestra sa budú písať **dve celoročníkové testovania** sumarizujúce prebraté témy. Dve testovania predstavujú **50% hodnotenia cvičenia**. Testovania sa uskutočnia v dopredu dohodnutých termínoch. Termíny budú oznámené na prednáške. Zvyšných 50% hodnotenia cvičenia bude predstavovať práca na cvičení v podobe:

30% vypracovanie zadaného **projektu** na každé cvičenie a jeho prezentácia
10%+10% priebežné **testovanie** na cvičení

Účasť na cvičeniach je **POVINNÁ**. Dve absencie počas semestra sú akceptovateľné, tretia diskvalifikuje študenta. Absencia = fyzická neúčasť na cvičení, resp. nepripravenosť na cvičenie.

Pripravenosť na cvičenie znamená mať pripravený spracovaný profil s témou na aktuálny týždeň. Je potrebné ho poslať na michal.noga@uniba.sk najneskôr do **pondelka 12.00** vo formáte programov Microsoft Word, Excel alebo Powerpoint. Súbor **pomenujte** vlastným priezviskom a do predmetu mailu **vždy** píšete FG SR_cvičenie

Povinnou časťou cvičení je aj vypracovanie 4 **podkladových máp** územia celého Slovenska s legendou, ktoré bude musieť študent vypracovať do termínu posledného cvičenia (7.5.2018).
Mapy:

- 1) *Geomorfologické celky a ich zaradenie do geomorfologických oblastí,*
- 2) *Geologické jednotky*
- 3) *Riečna sieť s vyznačením povodí + jazerá a vodné nádrže,*
- 4) *Ochrana prírody – NP,CHKO, územia RAMSARSKÉHO DOHOVORU, UNESCO (prírodné)*

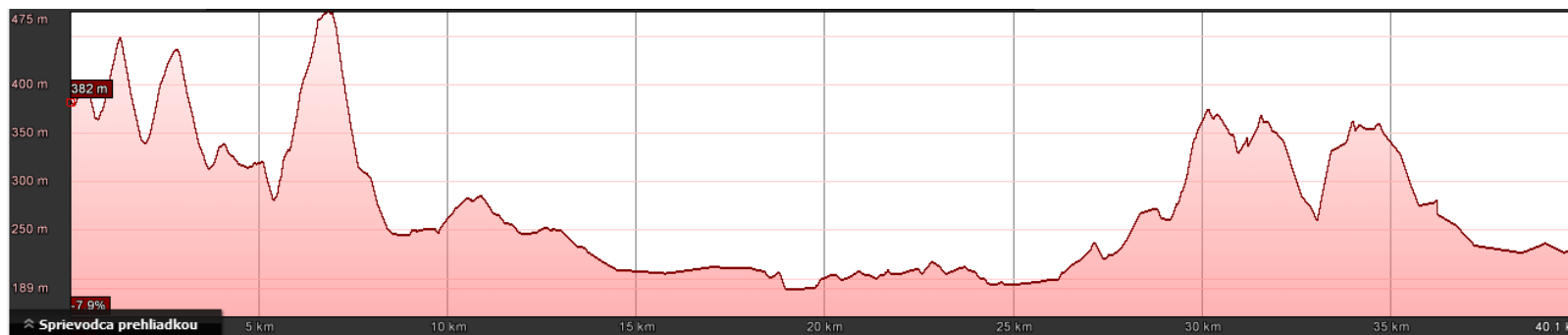
Odporúčané mapové zdroje:

Atlas krajiny SR	http://geo.enviroportal.sk/atlassr/
Geologická mapa	http://apl.geology.sk/gm50js/
Štátna ochrana prírody	http://maps.sopsr.sk/mapy/map.php

1. týždeň	18.2.2019	úvod + podmienky
2. týždeň	25.2.2019	geomorfologické celky, geomorfologické oblasti - presná identifikácia hraníc a predstavenie profilu územia
3. týždeň	4.3.2019	geologické jednotky, horninové zloženie - geologické pomery, vývoj, popis hornín
4. týždeň	11.3.2019	testovanie - identifikácia geomorfologických celkov, zaradenie do oblasti, horninové zloženie
5. týždeň	18.3.2019	reliéf - morfoštruktúra a morfoskulptúra reliéfu (formy), konkrétne príklady (náčrt, analýza fotografie, názov)
6. týždeň	25.3.2019	reliéf - morfoštruktúra a morfoskulptúra reliéfu (formy), konkrétne príklady (náčrt, analýza fotografie, názov)
7. týždeň	1.4.2019	
8. týždeň	8.4.2019	klíma - priemerná teplota vzduchu v januári a v júli, priemerný ročný úhrn zrážok, analýza faktorov ovplyvňujúcich dané územie
9. týždeň	15.4.2019	vodstvo - názvy vodných tokov + vodný režim, povodie, podpovrchové toky, jazerá, umelé vodné nádrže
10. týždeň	22.4.2019	testovanie - riečna sieť, klimatické pomery, geomorfologické celky, geologické celky
11. týždeň	29.4.2019	pôda - pôdne druhy, pôdne typy, zonálnosť, azonálnosť, rastlinstvo - potenciálna prirodzená vegetácia, endemity, relikty
12. týždeň	6.5.2019	živočíšstvo - spoločenstvá (druhovú a rodovú meno), endemity, relikty, ochrana krajiny - veľkoplošné, maloplošné, ramsarské lokality

Fiktívny príklad

Obrázok 1



Geomorfologický celok					
Geomorfologická oblasť					
Geologická jednotka					
Horninové zloženie					