Cvičenie z predmetu: **Geografia Slovenska (1)**

Podmienky: Cvičenie tvorí **50% celkového hodnotenia predmetu**. Získané hodnotenie v podobe bodov si študent prenesie 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** (možnosť jednej opravy len jedného testu!). 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 (bez možnosti opravy, t.j. len jeden termín)

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

**Projekt** – Študent bude počas celého semestra pracovať na pridelenom **profile**. Je potrebné mať na každé cvičenie spracovanú a pripravenú **aktuálnu tému** v podobe prezentácie ( napr. v programe PowerPoint MS Office, PDF alebo inom) v požadovanej obsahovej, rozsahovej aj formálnej kvalite podľa inštrukcií cvičiaceho. Pripravenosť na cvičenie znamená mať pripravený spracovaný profil s témou na aktuálny týždeň podľa harmonogramu a jeho **včasné zaslanie na** [**roman.najdeny@uniba.sk**](mailto:roman.najdeny@uniba.sk)**, vždy do 23:59 v sobotu, ktorá predchádza cvičeniam**.

Povinnou časťou cvičení je aj vypracovanie **3 podkladových máp** vo formáte A4 (územie celého Slovenska s legendou), ktoré bude musieť študent vypracovať priebežne podľa harmonogramu a inštrukcií cvičiaceho a odovzdať vytlačené. Mapy:

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

Odporúčané mapové zdroje:

Atlas krajiny SR http://geo.enviroportal.sk/atlassr/

Štátna ochrana prírody http://maps.sopsr.sk/mapy/map.php

**Cvičiaci:**

Mgr. Roman Najdený, PhD.

Katedra regionálnej geografie a rozvoja regiónov

Miestnosť B1-306

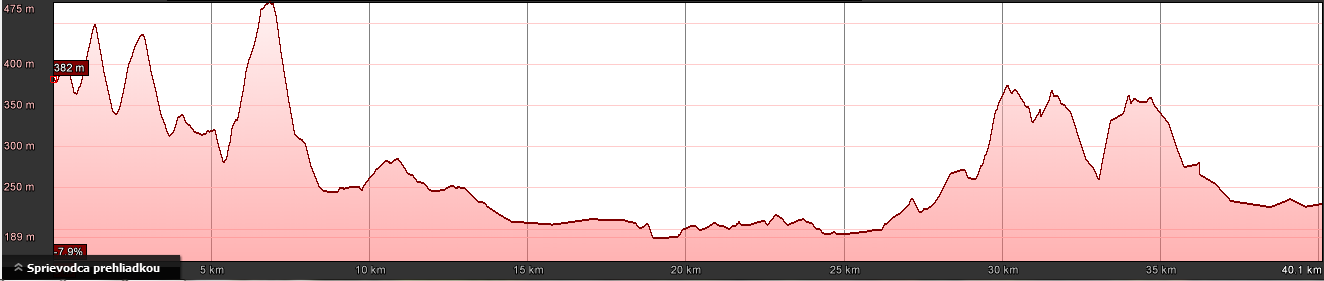
Konzultačné hodiny: po dohode emailom

E-mail: roman.najdeny@uniba.sk

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. cvičenie | 19.02.2024 | Inštrukcie |
| 2. cvičenie | 26.02.2024 | **Geomorfologické celky, Geomorfologické oblasti** – presná identifikácia hraníc a predstavenie profilu územia |
| 3. cvičenie | 04.03.2024 | **Geologické jednotky**, **horninové zloženie –** geologické pomery, vývoj, popis hornín |
| 4. cvičenie | 11.03.2024 | **testovanie** – identifikácia geomorfologických celkov, ich zaradenie do oblasti, horninové zloženie **+ Mapa 1** |
| 5. cvičenie | 18.03.2024 | **Reliéf** – morfoštruktúrne a morfoskulptúrne formy reliéfu, konkrétne príklady (náčrt, analýza fotografie, názov) |
| 6. cvičenie | 25.03.2024 | **Reliéf** – morfoštruktúrne a morfoskulptúrne formy reliéfu, konkrétne príklady (náčrt, analýza fotografie, názov) |
|  | 01.04.2024 | **Sviatok** |
| 7. cvičenie | 08.04.2024 | **Klíma** – priemerná teplota vzduchu v januári, priemerná teplota vzduchu v júli, priemerný ročný úhrn zrážok, analýza faktorov ovplyvňujúcich dané územie |
| 8. cvičenie | 15.04.2024 | **Vodstvo** – názvy vodných tokov + vodný režim, povodie, podpovrchové vody, jazerá, umelé vodné nádrže **Pôdy** – pôdne druhy a pôdne typy, zonálnosť, azonálnosť... |
| 9. cvičenie | 22.04.2024 | **testovanie** – riečna sieť, klimatické pomery, geomorfologické celky, geologické celky + **Mapa 2** |
| 10. cvičenie | 06.05.2024 | **Rastlinstvo** – potenciálna prirodzená vegetácia, endemity, relikty; **Živočíšstvo** spoločenstvá (druhové a rodové meno), endemity, relikty, **Ochrana krajiny** – veľkoplošné a maloplošné chránené územia, Ramsarské lokality |
| 11. cvičenie | 13.05.2024 | **Syntéza** + **Mapa 3** |

**Fiktívny príklad**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Geomorfologický celok |  | |  |  |  |  |
| Geomorfologická oblasť | |  |  | |  |  |
| Geologická jednotka | |  |  | |  |  |
| Horninové zloženie | |  |  |  |  |  |

........****