**Temata semináře – Česká republika 2024 – Pohoří, kotliny, pánve a roviny v ČR**

Skupina 9.00-10.50 hod

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Č. | Téma | Příjmení a jméno | Datum |
| 1 | Křemešnická vrchovina | Kratochvílová Anna | 29.2. |
| 2 | Chřiby | Smělíková | 29.2. |
| 3 | Bobravská vrchovina | Beránek | 7.3. |
| 4 | Bítešská vrchovina | Štipák Petr | 7.3. |
| 5 | Drahanská vrchovina | Svobodníková | 14.3. |
| 6 | Jihlavské vrchy | Humlíček | 14.3. |
| 7 | Boskovická brázda | Moos | 21.3. |
| 8 | Moravskoslezské Beskydy | Hromádka | 21.3. |
| 9 | Bílé Karpaty | Sádecký | 28.3. |
| 10 | Šumava | Všetečková | 28.3. |
| 11 | Orlické hory | Bisová | 4.4. |
| 12 | Hornosvratecká vrchovina | Jančíková | 4.4. |
| 13 | Vizovické vrchy | Trnavský | 11.4 |
| 14 | Žitavská pánev | Žák | 11.4. |
| 15 | Broumovská vrchovina | Veselý | 18.4. |
| 16 | Sokolovská pánev | Sokolovská pánev | 18.4. |
| 17 | Znojemská pahorkatina | Lhotský | 25.4. |
| 18 |  | Jambor | 25.4. |
| 19 |  | Budínová | 2.5. |
| 20 |  |  |  |

Skupina 11.00-12.50 hod

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Č. | Téma | Příjmení a jméno | Datum |
| 1 |  |  | 29.2. |
| 2 |  |  | 29.2 |
| 3 | Bílé Karpaty | Martin Tokoš | 7.3. |
| 4 | Vizovická vrchovina | Vladimír Janků | 7.3. |
| 5 | Boskovická brázda | Markéta Gregorová | 14.3. |
| 6 | Hrubý Jeseník | Michaela Brychtová | 14.3. |
| 7 | Malé Karpaty | Adam Mihál | 21.3. |
| 8 | Třeboňská pánev | Vodičková Alžběta | 21.3. |
| 9 | Hostýnsko – vsetínská hornatina | Křenková Darina | 28.3. |
| 10 | Dolnomoravský úval | Kopeček Josef | 28.3. |
| 11 | Drahanská vrchovina | Jakub Racek | 4.4 |
| 12 | Zábřežská vrchovina | Roman Skala | 4.4. |
| 13 | Javořická vrchovina | Oskar Burgmann | 11.4. |
| 14 | Dokeská pahorkatina | Marek Škubica | 11.4. |
| 15 | Jevišovická pahorkatina | Tomáš Kudera | 18.4. |
| 16 | Krkonoše | Olšák Petr | 18.4. |
| 17 | Jizerské hory | Eliška Cejpková | 25.4. |
| 18 |  | Trávníčková | 25.4. |
| 19 |  |  | 2.5. |

Struktura prezentace:

Powerpointová prezentace by měla obsahovat 14 a více slajdů

Titulní stránka prezentace: Název orografické jednotky a její číselný kód. Jméno a příjmení autora/autorky

Stránka 2 prezentace: Obsah prezentace:

1. Poloha území v rámci ČR – mapa (rozloha geomorfologické jednotky dle zeměpisného lexikonu, geografická a administrativní lokalizace: kraj, okres, ORP)

2. Přírodní poměry orientačně (příslušnost ke regionální geomorfologické jednotce, geologická stavba, reliéf – převažující tvary reliéfu a typy reliéfu, klima, vodstvo, hlavní půdní typy, potenciální vegetace a lesní vegetační stupně)

3. Zvláště chráněná území (Velkoplošná ZCHÚ, Maloplošná ZCHÚ).

4. Přírodní poměry zvolené geomorfologické jednotky

4.1 Geologická stavba – stáhnout z Geology.cz a v malování vepsat hranice území (legenda + fotky), geologické jednotky, příp. oskenovat z Atlasu krajiny České republiky – kapitola 4. Přírodní krajina

4.2 Reliéf – regionální členění reliéfu – vepsat hranice území, doplnit typy reliéfu a významné tvary reliéfu (legenda + fotky), Geomorfologické poměry - oskenovat z Atlasu krajiny České republiky – kapitola 4. Přírodní krajina

4.3 Klima – podle klimatických oblastí v Atlase podnebí Česka (podle Quitta – nový – názvy klimatických regionů kódy od W přes MW po C) – oskenovat z Atlasu podnebí Česka a vkreslit obrys území (legenda) – kapitola 4. Přírodní krajina

4.4 Půdní pokryv - stáhnout z Geology.cz a v malování vepsat hranice území (legenda + fotky), pedogeografické členění (zařazení) nebo z Atlasu krajiny ČR – kapitola 4. Přírodní krajina

4.5 Biota: Potenciální vegetační kryt, lesní vegetační stupně a biogeografické členění (zařazení) – naskenovat z Atlasu krajiny České republiky v malování vepsat hranice území (legenda + fotky),

4.6 Krajiny přírodní: Typy krajin naskenovat z Atlasu krajiny České republiky v malování vepsat hranice území (legenda + fotky),

Stránka 12 a více prezentace: Hlavní environmentální problémy území (toto třeba zjistit analýzou dostupných zdrojů)

Stránka 13 a více prezentace: fotodokumentace pozoruhodných objektů zvolené jednotky

Stránka 14 a více prezentace: otázky vyplývající z prezentace a popsaných problémů fyzickogeografických složek (2-3 otázky)

Zdroje:   
Atlas krajiny České republiky

Atlas podnebí Česka

Edice Chráněná území ČR

(další možné internetové a tištěné zdroje)

Jako podpůrný materiál si lze připravit textovou část

Atlas krajiny ČR, jeho kapitoly 4. s 6. byly poskytnuty v elektronické podobě. Dále k popisu geomorfologické jednotky lze využít ediční řadu Chráněná území ČR. Přiloženo na předmětu (svazek VII. Jihlavsko, svazek IX. Brněnsko a další).