

**Témata semináře – Česká republika 2025 (termíny 6.3.2025, 13.3.2025, 20.3.2025, 27.3.2025, 3.4.2025, 10.4.2025, 17.4.2025, 24.4.2025), na jeden termín 3 prezentace**

**Skupina 1**

Č.	Téma	Příjmení a jméno	Datum
1	Křemešnická vrchovina		6.3.2025
2	Chřiby	Pavlíková Adéla	6.3.2025
3	Bobravská vrchovina	Toman Matyáš	6.3.2025
4	Hornosvratecká vrchovina	Sádlík Lukáš	13.3.2025
5	Drahanská vrchovina	Švancarová Kateřina	13.3.2025
6	Jihlavské vrchy	Prchal Jan	13.3.2025
7	Třeboňská pánev	Winkler Ondřej	20.3.2025
8	Moravskoslezské Beskydy	Zrůst Roman	20.3.2025
9	Bílé Karpaty	Trávníček Adam	20.3.2025
10	Hrubý Jeseník	Hajasová Tereza	27.3.2025
11	Orlické hory	Holub Michal	27.3.2025
12	Hanušovická vrchovina	Mannl Jan	27.3.2025
13	Vizovická vrchovina	Ožvoldík Tomáš	3.4.2025
14	Hornomoravský úval	Bartošková Vendula	3.4.2025
15	Ostravská pánev	Kolondra Jakub	3.4.2025
16	Boskovická brázda	Zajíček Daniel	10.4.2025
17	Znojemská pahorkatina	Komárek Martin	10.4.2025
18	Hostýnsko-vsetínské vrchy	Němec Ondřej	10.4.2025
19	Dyjskosvratecký úval	Josef Kopeček	17.4.2025
20	Dolnomoravský úval	Růžičková Hana	17.4.2025
21	Hornomoravský úval	Horutová Michaela	17.4.2025
22	Pavlovské vrchy	Kolář Jan	24.4.2025

**Skupina 2**

Č.	Téma	Příjmení a jméno	Datum
1	Křemešnická vrchovina	Pecinová Aneta	6.3.2025
2	Chřiby	Beneš Šimon	6.3.2025
3	Nízký Jeseník		
4	Bítešská vrchovina		
5	Drahanská vrchovina		
6	Jihlavské vrchy		
7	Boskovická brázda	Tenora Ondřej	20.3.2025
8	Moravskoslezské Beskydy	Procházková Anna	20.3.2025
9	Bílé Karpaty	Baláč Ondřej	20.3.2025
10	Hrubý Jeseník	Cejpková Eliška	27.3.2025
11	Orlické hory	Malásek Tomáš	27.3.2025
12	Hornosvratecká vrchovina	Pecinová Aneta	27.3.2025
13	Vizovická vrchovina	Švejdová Daniela	3.4.2025
14	Bobravská vrchovina	Zouhar Šimon	3.4.2025
15	Broumovská vrchovina	Frantová Kateřina	3.4.2025

16	Sokolovská pánev	Mikešová Barbora	10.4.2025
17	Znojemská pahorkatina	Mutlová Kateřina	10.4.2025
18	Hlucká pahorkatina	Severa David	10.4.2025
19	Dyjskosvratecký úval	Riglová Alena	17.4.2025
20	Dolnomoravský úval	Phillippi Valerie	17.4.2025
21	Hornomoravský úval	Čamlíková Kateřina	17.4.2025
22	Pavlovské vrchy	Nováček Kryštof	24.4.2025
	Jevišovická pahorkatina	Trojanová Victorie	24.4.2025
	Drahanská vrchovina	Toman Tomáš	24.4.2025

Vyberte území podle geomorfologických jednotek ČR (podcelek) nebo zvolte vlastní geomorfologickou jednotku. Pokud by území bylo málo rozsáhlé lze vzít sousedící podcelek popř. geomorfologický celek. Presentace je sestavena individuálně, nikoliv ve dvojicích.

Struktura prezentace:

Powerpointová prezentace by měla obsahovat min 14 a více slajdů

V rámci prezentace využijte polohu území v rámci ČR. Pro komplexní popis přírodní krajiny (obsahuje geologii, georeliéf, klima, půdy a potenciální biotu) zvoleného území využijte mapu Přírodních krajin ČR z Atlasu krajiny ČR (AK ČR vložen do materiálů).

Další slajdy by se měly obsahovat chráněná území: mapa velkoplošných a maloplošných ZCHÚ (NP, CHKO, NPR, NPP, PR, PP). Lokality evropského významu v soustavě Natura 2000 (Ptačí oblasti, Evropsky významné lokality).

Chráněné geoparky evidované na stránkách MŽP ČR a geologicky významné lokality evidované na stránkách České geologické služby

V zájmovém území vyberte přírodní rizika (dopady klimatické změny na počasí a biotu, sucha, povodně, geohazardy-sesuvy apod.).

Jaký potenciál (např. k využití energie (solární, větrné, vodní, biomasy a přírody) v území vidíte a zda je v současnosti využíván (obnovitelná energie území, v cestovním ruchu a rekreaci atd.).

Jsou v území plánovány zásadní změny uspořádání krajiny (nový národní park, nové CHKO, dopravní stavby, průmyslové zóny atd.). Tuto informaci najdete na stránkách krajského úřadu (Zásady územního rozvoje kraje).

Doporučení pro budoucnost s ohledem na klimatickou změnu.

Poslední strana prezentace: otázky vyplývající z prezentace a/nebo popsanych problémů fyzickogeografických složek území (max 3 otázky)

Zdroje:

Atlas krajiny České republiky

Atlas podnebí Česka

Edice Chráněná území ČR

(další možné internetové a tištěné zdroje): Geoparky, [www.geoparky.cz](http://www.geoparky.cz) - Geologické a pedologické lokality Geology.cz [ArcGIS API for JavaScript: Popularizace/geologicke lokality](#) - Maloplošné a velkoplošná zvláště chráněná území .databáze AOPK ČR, Drusop.cz

[Atlas zařízení využívajících obnovitelné zdroje energie](#)

[Jaký je potenciál využití biomasy v Česku a ve světě](#)

[potencial\\_oze\\_cr.pdf](#)

Geotermální energie - [Potenciál geotermální energie v Česku | Energie 21 - časopis o obnovitelných zdrojích energie](#)

Vodná energie- [Malé vodní elektrárny](#), <https://adoc.pub/1-seznam-malych-vodnich-elektren-v-r.html>

větrná energie-[Větrné podmínky ve výšce 10 m, podmínky pro malé větrné elektrárny](#)