

# Správa z Exkurzie z fyzickej geografie 2026

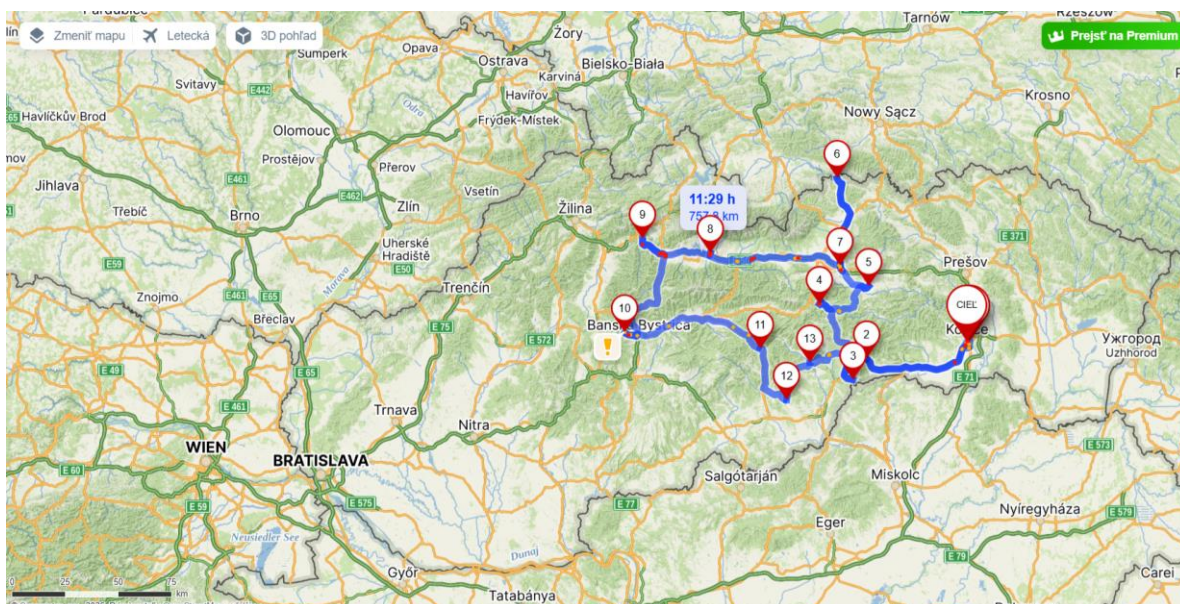
## - prvá spoločná exkurzia z Univerzitou Flensburg

**Termín:** 21. 05. – 26. 05. 2026

**Vedúci:** RNDr. Alena Gessert, PhD., univ. doc., Mgr. Imrich Sládek, PhD., Mgr. Nikola Svetozarov

**Trasa** (podčiarknuté sú lokality, ktoré boli navštívené):

- 1. deň (21. 5.):** Košice – Rožňava – Silická ľadnica – Dobšiná – Dobšinská ľadová jaskyňa – Stratenský kaňon – Dedinky – Danišovce
- 2. deň (22. 5.):** Danišovce – Spišská Magura – Ždiar – Belianske lúky – Kežmarok – Danišovce
- 3. deň (23. 5.):** Danišovce – Červený Kláštor – Lesnica – Liptovský Mikuláš – Bobrovec
- 4. deň (24. 5.):** Bobrovec – Stankovany (výstup na Šíp) – Korytnica – Banská Bystrica – Tajov
- 5. deň (25. 5.):** Tajov – Kynceľová (múzeum máp) – Ľubietová (výstup na Hrb – stred Slovenska a Vepor) – sedlo Zbojská – Tisovec – Teplý Vrch
- 6. deň (26. 5.):** Teplý Vrch – Ratková – Sirk (vysoká pec) – Magnezitovce (Koprášsky a Slavošovský tunel) – Rožňava – Košice



*Trasa exkurzie (Zdroj podkladovej mapy: [mappy.com/en](https://www.mapy.com/en))*

Exkurzia z FG, ktorá sa uskutočnila v termíne od 21. 05. 2026 do 26. 05. 2026 bola prvou exkurziou uskutočnenou v spolupráci so zahraničnou inštitúciou. Prvé 3 dni sa totiž ku nám pridali študenti geografie z Univerzity vo Flensburgu v severnom Nemecku. Naším zámerom bolo ukázať im prírodné fenomény, ktoré vo svojom okolí v Nemecku nenájdu. Počas trasy sme navštívili viaceré zaujímavé lokality. V priebehu exkurzie študenti plnili rôzne úlohy v skupinách (napr. meranie

geomorfologickej hodnoty hornín Schmidtovým kladivom, analýza fyzikálno-chemických parametrov vody a pôdy, analýza vegetačného krytu, dokumentovanie priebehu exkurzie a navštívených lokalít pomocou videa a i.).

Počas prvého dňa sme sa presunuli z Košíc do Slovenského krasu, kde sme navštívili Silickú ľadnicu, ktorej ústie vstupnej koróznno-rútivej priepasti je v nadmorskej výške 503 m. Následne sme sa presunuli cez Dobšínú do Stratenej, kde sme absolvovali prehliadku Dobšinskej ľadovej jaskyne a prešli sa Stratenským kaňonom. Poslednou zastávkou bola vodná nádrž Palcmanová maša.

Druhý deň pokračovala exkurzia hrebeňovkou Spišskej Magury od Magurského sedla do Ždiaru, počas ktorej účastníci analyzovali pôdny profil, oboznamovali sa s vegetáciou, ako aj charakterom reliéfu. Pri návrate na ubytovanie v Danišovciach sme spravili ešte krátku zastávku na rašelinisku Belianske lúky, ktoré sa dá prejsť a oboznámiť sa s ním prostredníctvom náučného chodníka.

Počas tretieho dňa sme absolvovali najprv splav na pltiach na rieke Dunajec, následne krátku túru cez sedlo Cerla do Červeného Kláštora. Na konci tretieho dňa nastal čas rozlúčiť sa s nemeckou skupinou, ktorá nočným vlakom odcestovala domov do Flensburgu. My sme sa presunuli na Liptov, kde sme nocovali v obci Bobrovec pri Liptovskom Mikuláši.

Štvrtý deň dopoludnia sme navštívili najprv Bešeňovské travertíny, konkrétne červenú terasu, kde stále prebieha tvorba travertínu. Následne sme sa presunuli do obce Stankovany, odkiaľ sme absolvovali túru na vrch Šíp (tvorený ramsauskými dolomitmi) ležiaci vo Veľkej Fatre, v jej podcelku nazvanom Šípska Fatra. Stihli sme sa ešte zastaviť v kúpeľoch Korytnica, ktoré predstavujú úpadok kúpeľníctva na Slovensku, čo dokumentuje aj fakt, že prameň jednej z najchladnejších minerálnych vôd je zdevastovaný. Cez horský priechod Donovaly sme sa dostali do Zvolenskej kotliny a do obce Tajov známej výskytom arzénu, v ktorej bolo naše ďalšie ubytovanie.

Piaty deň exkurzie sme začali návštevou Slovenského múzea máp v Kynceľovej pri Banskej Bystrici, kde sme si pozreli veľmi zaujímavú expozíciu mapovej tvorby bývalého Vojenského kartografického ústavu v Harmanci. Následne sme sa presunuli do Ľubietovej, kde sme absolvovali vychádzku na lokalitu Hrb v pohorí Poľana, ktorá predstavuje geografický stred Slovenska. Naša ďalšia trasa viedla cez Horehronské podolie do Brezna a odtiaľ cez sedlo Zbojská do Tisovca a Hnúšte. Ubytovanie v obci Teplý Vrch pri rovnomennej vodnej nádrži nám umožnilo sa oboznámiť aj s miestnymi lokalizačnými a realizačnými predpokladmi pre cestovný ruch.

Počas záverečného dňa exkurzie sme navštívili obec Ratková, historickú vysokú pec na výrobu železa v Sirku a z obce Magnezitovce cez nedostavaný železničný Mníšanský viadukt a Slavošovský tunel (súčasť plánovaného železničného spojenia „gemerské spojky“) sme sa dostali do Slavošoviec, ktoré sú známe výrobou papiera.

Veríme, že exkurzia bola pre účastníkov obohatením ich teoretických znalostí a prispela k lepšiemu pochopeniu procesov prebiehajúcich vo FG sfére. V neposlednom rade tiež prispela k internacionalizácii štúdia geografie na PF UPJŠ v Košiciach.

**Fotopríloha:**



*Slovenskí aj nemeckí účastníci na hrebeni Spišskej Magury (foto: A. Gessert)*



*Vľavo – vedúci exkurzie v Spišskej Magure, vpravo – analýza pôdy (foto: A. Gessert)*



*Analýza pôdneho profilu, Spišská Magura (foto: A. Gessert)*



*Rašelinisko Belianske lúky (foto: A. Gessert)*



*Dunajec, splav na pltiach s časťou nemeckej skupiny (foto: A. Gessert)*



*Bešeňovské travertíny – červená terasa (foto: N. Svetozarov)*



*Pri výstupe na vrch Šíp (Veľká Fatra) v osade Podšíp (foto: A. Šebeš)*



*Na vrchole Šípu (Veľká Fatra, foto: A. Šebeš)*



*Kúpele Korytnica predstavujú úpadok slovenského kúpeľníctva (foto: A. Šebeš)*



*Kynceľová – Slovenské múzeum máp (foto: N. Svetozarov)*



*Hrb (1255 m n. m.) – geografický stred Slovenska (foto: N. Svetozarov)*



*Hrb (1255 m n. m.) – výhľad na Nízke Tatry a Veporské vrchy (foto: D. Milčo)*



*Vľavo – vysoká pec v Sirku (foto: A. Šebeš), vpravo – Slavošovský tunel (foto: N. Svetozarov)*



*Magnezitovce – Mníšanský viadukt (foto: N. Svetozarov)*

*Správu vypracoval: I. Sládek*