

## Rok 2025

### Marec

1. V aplikácii **Dekoračné kamene** (<https://app.geology.sk/dekam/>) - pridané tieto nové lokality:

**Zoznam pridaných lokalít v skupine dekoračné kamene:**

**Zoznam pridaných lokalít v skupine kameňolomy:**

- 1) Ciuttov lom
  - 2) Lom nad Waitovým lomom pod chodníkom
  - 3) Žužičov lom
  - 4) Lom Mahrov
  - 5) Lom nad Waitovým lomom nad žltou značkou
  - 6) Lom nad Waitovým lomom tesne pri žltej značke
  - 7) Kameňolom Dolné koruny
  - 8) Pálffyho kameňolom
- 

2. Aplikácia **Vrty** (<https://app.geology.sk/geofond/vrty/>) – k mapovým listom v M 1:10 000 a 1:25 000 boli pripojené podkladové mapy (priesvitky), do ktorých boli zakresľované vrty a pasporty (PDF).

---

3. Aplikácia **Prieskumné územia (PÚ)** (<https://app.geology.sk/geofond/pu/>):

PÚ P1/21 (Čiližská Radvaň) a P2/21 (Dargov) skončila platnosť, presunuté do zrušených PÚ. PÚ N2/25 (Dargov) bolo zaradené do Návrhov PÚ.

---

4. V aplikácii **Staré geologické mapy** (<https://app.geology.sk/ogemap/>) bolo pridaných cca 100 máp autora Dionýza Štúra.

## **Február**

1. V aplikácii **Dekoračné kamene** (<https://app.geology.sk/dekam/>) - pridané tieto nové lokality:

### **Zoznam pridaných lokalít v skupine dekoračné kamene:**

- 1) Dukla - pamätník
- 2) Báč - kostol
- 3) Bratislava - ŠGÚDŠ
- 4) Humenné - kostol
- 5) Humenné - pamätník
- 6) Dobšiná - kostol
- 7) Bratislava - Aupark
- 8) Bratislava - Eurovea
- 9) Litptovský Hrádok - fontána
- 10) Litptovský Hrádok - pamätník 1. ČSR
- 11) Litptovský Hrádok - pamätník Wisnera
- 12) Litptovský Hrádok - pomník padlým v 1. a 2. svetovej vojne
- 13) Trojmedzie SK, HU a AT - pamätník
- 14) Litptovský Mikuláš - Areál piety
- 15) Záhorská Ves - pamätník
- 16) Marianka - kostol
- 17) Starý Kraľoviansky tunel
- 18) Margeciansky tunel
- 19) Bratislavský tunel (od Dunaja)
- 20) Bratislavský tunel (od centra)

### **Zoznam pridaných lokalít v skupine kameňolomy:**

- 1) Ludrovský travertín
- 2) Lúčanský travertín
- 3) Devínsky pieskovec a vápenec
- 4) Fuchsov lom

---

2. V aplikácii Geologické ukladanie oxidu uhličitého (<https://apl.geology.sk/ccs/>) - aktualizácia oblastí, v ktorých možno, resp. nemožno vykonávať ložiskový geologický prieskum prírodných horninových štruktúr a podzemných priestorov na účely trvalého ukladania oxidu uhličitého do geologického prostredia. Aktualizované boli využívané plochy (v ktorých nie je možné vykonávať ložiskový geologický prieskum na účely trvalého ukladania CO<sub>2</sub>), členené sú do týchto skupín:

- Nerastné suroviny: Chránené ložiskové územia  
Dobývacie priestory  
Prieskumné územia – aktualizovaná vrstva v roku 2025
- Ochrana prírody: Chránené vtáčie územia  
Veľkoplošné chránené územia – aktualizovaná vrstva v roku 2025  
Maloplošné chránené územia  
Územia európskeho významu – aktualizovaná vrstva v roku 2025  
RAMSAR
- Voda: Chránené vodohospodárske oblasti  
Útvary geotermálnych vôd

Prírodné minerálne a liečivé vody

---

3. Aplikácia **Prieskumné územia** (PÚ) (<https://app.geology.sk/geofond/pu/>):

PÚ P2/25 (Poproč) bolo schválené (presunuté z Návrhov PÚ do Určených PÚ).

## Január

1. Aplikácia **Dekoračné kamene** (<https://app.geology.sk/dekam/>) - pridané tieto nové lokality:

### **Zoznam pridaných lokalít v skupine dekoračné kamene:**

- 1) Holíč - zámok
- 2) Šaštín - bazilika
- 3) Illija - kostol
- 4) Patince - kostol
- 5) Rimavské Janovce - kostol
- 6) Lipovník - kostol
- 7) Toporec - kostol
- 8) Leles - most
- 9) Svidník - pamätník
- 10) Kremenec - pamätník
- 11) Kalinčiakovo - kostol
- 12) Bzovík - pevnosť
- 13) Ružomberok - železničná stanica
- 14) Liptovský Mikuláš - železničná stanica
- 15) Poprad - železničná stanica

### **Zoznam pridaných lokalít v skupine kameňolomy:**

- 1) Spišský travertín
- 2) Ružbašský travertín
- 3) Bešeňovský travertín
- 4) Sihlianska žula

---

2. Aplikácia **Hydrogeologické mapy (HG)** (<https://app.geology.sk/hydrogeol/>) - do hladiny regiónov HG máp M 1 : 50 000 bolo pridaných týchto 5 nových regiónov:

- 1) Základná hydrogeologická mapa Brezovských Karpát, Malík, P., et al., 2022, 1:50 000,
- 2) Základná hydrogeologická mapa Moldavskej časti Košickej kotliny, Bačová, N., 2022, 1:50 000,
- 3) Základná hydrogeologická mapa Nitrických vrchov, Švasta, J. a Olšavský, M., 2022, 1:50 000,
- 4) Základná hydrogeologická mapa Trnavskej pahorkatiny, Botlík, F. a Marcin, D., 2022, 1:50 000,
- 5) Základná hydrogeologická mapa Važeckého chrbta, Bajtoš, P., 2022, 1:50 000.

---

3. V aplikácii **Hydrogeochemické mapy (HGCH)** (<https://app.geology.sk/hydrogeol/>) - do hladiny regiónov HGCH máp M 1 : 50 000 bolo pridaných týchto 5 nových regiónov:

- 1) Základná hydrogeochemická mapa Brezovských Karpát, Dénes, D. a Kordík J., 2022, 1:50 000,
  - 2) Základná hydrogeochemická mapa Moldavskej časti Košickej kotliny, Bajtoš, P., 2022, 1:50 000,
  - 3) Základná hydrogeochemická mapa Nitrických vrchov, Györög, I., Kordík, J., 2022, 1:50 000,
  - 4) Základná hydrogeochemická mapa Trnavskej pahorkatiny, Kordík, J. a Lahučká, J., 2022, 1:50 000,
  - 5) Základná hydrogeochemická mapa Važeckého chrbta, Bajtoš, P., 2022, 1:50 000.
-

4. V službe eGeo.sk - **Stanovisko k územnému plánovaniu**

(<https://app.geology.sk/mp5/VyjadGeolog>) - doplnené vyhľadávanie podľa interných zdrojov, ktoré sa stáva aktívnym, keď vyhľadávanie podľa databázy z katastra je nedostupné. Ďalšou novinkou je možnosť spojiť viaceré polygóny, z ktorých sa robí geoprocesná analýza.

---

5. Aplikácia **Prieskumné územia** (PÚ) (<https://app.geology.sk/geofond/pu/>):

PÚ N1/25 (Trenčianske Mitice) bolo zaradené do Návrhov PÚ.

PÚ P1/25 (Trenčianske Mitice) bolo schválené (presunuté z Návrhov PÚ do Určených PÚ).