

Felszín Alatti Vizekért Alapítvány
XXXII. Almássy Endre konferencia a felszín alatti vizekről
2026. május 5-6.
Siófok

Május 5. (kedd)

9⁰⁰ Érkezés, regisztrálás

Elnök: Szanyi János

10⁰⁰ Lénárt László, Szabó Péter

Üdvözlés, tájékoztatás az elmúlt (fél) esztendő történéseiről és az Alapítvány helyzetéről

10¹⁰ Tímár Gábor

A magyar vízügy feladatai az előttünk álló években

10⁴⁰ Kovács Balázs

A változó klimatikus viszonyok hatása Magyarország felszín alatti vízkészleteinek alakulására

11⁰⁰ Büki Attila Imre

A klímaváltozás közvetett hatásai az ivóvízbázisokra

11²⁰ Bakos Gergely

A felszín alatti vizek szerepe és megtartása a városokban

11⁴⁰ Dr. Szócs Teodóra

Klímaváltozás és népességnövekedés – kitekintés a partmenti víztartók világába

12⁰⁰ Erőss Anita

Radon mérésekkel a Velencei-tavat tápláló felszínalatti vizek nyomában

12²⁰ *Kérdések, hozzászólások*

12⁴⁰ *Szünet, ebéd*

Elnök: Lénárt László

14⁰⁰ Papp Richard

Víz alatti robotokkal történő víztest kutatás

14²⁰ Méri Dóra

Forró nyomon: A Gellért-hegy előtti Duna szakasz szökevényforrásainak aktuális vízkémiai jellemzése

14⁴⁰ Tóth Andrea

Újraindult mérések a Kömpöci kísérleti állomáson

15⁰⁰ *Kérdések, hozzászólások*

15¹⁵ *Szünet*

Elnök: Tóth Sándor

15³⁰ Czuppon György, Braun Mihály, Liu Yuefeng, Biró Lóránt, Stieber József, Czuppon-Lázár Márta, László-Kovács Zsófia

Mit tudunk meg a barlangi csepegővíz vizsgálatok segítségével a karszt hidrológiájára vonatkozóan?

15⁵⁰ Czuppon-Lázár Márta, Kovács József, Dobosy Péter, Biró Lóránt, Stieber József, Gruber Péter, Czuppon György

Az Aggteleki-karszt (Északkelet-Magyarország) forrásvizeinek hidrokémiai csoportosítása és jellemzése többváltozós statisztikai módszerekkel

16¹⁰ Dr. Lénárt László

Csökkenő vízszintek a Bükk „tetején” 2010 óta

16³⁰ Székvölgyi Katalin, Vári Zoltán, Kuncz Máté, Dr. Fancsik Tamás

Dunántúli-középhegységi karsztvízszint idősorok értékelése

16⁵⁰ *Kérdések, hozzászólások*

17¹⁰ ***Szünet***

Elnök: Szabó Péter

17³⁰ Gál Nóra Edit, Cégény András, Friedl Zoltán

Geotermikus és termálvíz kutatást támogató adatrendszerek fejlesztése az SZTFH-ban

17⁵⁰ M. Pelczéder Ágnes

A Miskolci Geotermikus Rendszer kapacitásbővítése

18¹⁰ *Kérdések, hozzászólások*

19⁰⁰ ***Vacsora***

Felszín Alatti Vizekért Alapítvány
XXXII. Almássy Endre konferencia a felszín alatti vizekről
2026. május 5-6.
Siófok

Május 6. (szerda)

Moderátor: Gondí Ferenc

- 9⁰⁰ Kerekasztal beszélgetés – Vízbázisvédelem az új Ivóvíz Irányelv tükrében
Felkért előadó: dr. Vargha Márta (Nemzeti Népegészségügyi és Gyógyszerészeti Központ) – Az ivóvíz szabályozás felülvizsgálatának első közegészségügyi tapasztalatai
Hozzászólók: Gondárné Sőregi Katalin (Smaragd-Gsh Kft.), Szakály László (MAVÍZ Hidrogeológiai Szakosztály), Tahy Ágnes (Országos Vízügyi Főigazgatóság)
- 11⁰⁰ *Szünet*

Elnök: Tahy Ágnes

- 11²⁰ Püspöki Zoltán, Jakab Antal
A Sajó-hordalékkúp dimenziói
- 11⁴⁰ Piri Attila
Somlóhegyi Taposókút története, felújítása
- 12⁰⁰ Fórizs István, Hatvani István Gábor, Kern Zoltán, Czuppon György, Reitmeyer Bence, Erdélyi Dániel, Clement Adrienne, Nyolcas Patrik, Gede Mátyás
A felszín alatti vizek izotóphidrológiai jellemzőinek ($\delta^2\text{H}$, $\delta^{18}\text{O}$, d-többllet) térbeli eloszlása Magyarországon a 2020-as években - hozzájárulás a Nemzeti Izotóphidrológiai Atlasz projekthez
- 12²⁰ Dr. Szigeti Tamás
Néhány, a felszín alatti vizek mikroszennyező kimutatásának és mennyiségi meghatározásának laboratóriumi gyakorlata
- 12⁴⁰ Kovács Norbert, Márta Zoltán
Ózonos szennyvízkezelési technológiák a felszíni és felszín alatti vizeket terhelő mikroszennyezők eltávolítására
- 13⁰⁰ *Kérdések, hozzászólások*
- 13¹⁵ ***Ebéd***