

Felszín Alatti Vizekért Alapítvány
XXVIII. Almásy Endre konferencia a felszín alatti vizekről
2022. szeptember 14-15.
Siófok

Szeptember 14. (szerda)

9³⁰ Érkezés, regisztrálás

10⁰⁰ Szlávik Lajos

Üdvözlés az Magyar Hidrológiai Társaság elnöke részéről

Lénárt László, Tóth Sándor

Üdvözlés, tájékoztatás az Alapítvány helyzetéről

Az MHT-ME „XVI. Fotóposzter Pályázat a Vívről” eredményhirdetése

Elnök: Tóth Sándor

10²⁰ Lénárt László

Kút-ügyek és a felszín alatti vizes szakma tevékenysége az 1990-es évektől napjainkig

10⁵⁰ Jelinek Gabriella, Tahy Ágnes

Tájékoztatás a felszín alatti vizekkel kapcsolatos aktuális kérdésekről, projektekről

11²⁰ Szabó Éva, Simonffy Zoltán

Új szabályozás bevezetése a felszín alatti vízkészletekkel való gazdálkodásban a FETIVIZIG működési területén

11⁵⁰ Szongoth Gábor

A Vízföldtani Naplóban szereplő adatok megbízhatósága

12¹⁰ Pump Judit

A kút kérdőív előzetes eredményei

12³⁰ *Fórum: kérdések, hozzászólások, vita*

13⁰⁰ *Szünet, ebéd*

14³⁰ Papp Zoltán

Vízgépek-meglepetés

Elnök: Tahy Ágnes

15⁰⁰ Köllő Gergő, Kovács Attila Csaba, Szongoth Gábor, Faluvégi Bernadett, Váradi Kitti

A Dunántúli középhegység karsztvízszint monitoring kutak felülvizsgálata

15²⁰ Szöcs Teodóra, Rotárné Szalkai Ágnes, Jordánné Szücs Andrea, Mekker Júlianna, Püspöki Zoltán, Stricki István, Ambrus Magdolna, Magyar Levente, Hegyi Róbert, Micsinai Daniella

A felszín alatti vízkészletek utánpótlására és tározására alkalmas rendszerek lehetőségeinek vizsgálata és akcióterv javaslat alkalmazásuk elősegítéséhez

15⁴⁰ Deák József

Javaslat a talajvizek nitrátszennyezettsége és a mezőgazdasági tevékenységek közötti kapcsolat monitorozására

16⁰⁰ *Kérdések, hozzászólások, vita*

16³⁰ *Szünet*

Elnök: Lénárt László

16⁵⁰ Eröss Anita, Baják Petra, Hegedűs-Csondor Katalin, Izsák Bálint, Vargha Márta, Pándics Tamás, Horváth Ákos

Ivóvizek természetes radioaktivitásának eredete az elmúlt évek kutatási eredményeinek tükrében

17¹⁰ Főríz István, Deák József, Dobos Irma, Scheuer Gyula, Czuppon György, Süveges Miklós

A balatonfüredi szénsavas ásványvizek izotóp- és vízgeokémiai vizsgálata

17³⁰ *Kérdések, hozzászólások, vita*

18⁰⁰ *Szünet, vacsora*

Szeptember 15. (csütörtök)

Elnök: Jelinek Gabriella

9⁰⁰ Tolnai Béla

Kolmatáció - mit is kell érteni alatta?

9²⁰ Baják Petra, Hegedűs-Csondor Katalin, Csepregi András, Eröss Anita

A Velencei-tó és a felszínalatti vizek kapcsolatának vizsgálata

9⁴⁰ Gazda Fanni, Farkas Dávid, Farkas-Karay Gyöngyi

Szivárgási tényező meghatározására szolgáló elméleti módszerek ellenőrzése kismintamodellezéssel

10⁰⁰ *Kérdések, hozzászólások, vita*

10²⁰ *Szünet*

Elnök: Gondi Ferenc

10⁴⁰ Kolencsikné Tóth Andrea, Fekete Zsombor, Nyiri Gábor, Madarász Tamás, Szűcs Péter, Czuppon György

Hidrogeológiai feladatok a Tiszta Ivóvíz projektben

11⁰⁰ Nyiri Gábor, Szűcs Péter, Zákányi Balázs

Csápos kutak hidraulikai vizsgálata

11²⁰ Fekete Zsombor, Nyiri Gábor, Kolencsikné Tóth Andrea

Elérési idők számítása a Surányi és a Ráckevei Vízmű kútjaira

11⁴⁰ Czuppon György, Kolencsikné Tóth Andrea, Fekete Zsombor, Nagy-Kovács Zsuzsanna, Fórizs István, Kármán Krisztina, Dobosy Péter, Nyiri Gábor, Madarász Tamás, Szűcs Péter

Vízizotópok a „Duna - partiszűrési kutak - vízhálózat” rendszerben

12⁰⁰ *Kérdések, hozzászólások, vita*

12²⁰ *Szünet, ebéd*

Poszterszekció

Deák József

A Nitrát Irányelv FAV monitoring hálózat alkalmassága (alkalmatlansága) a talajvíz mezőgazdasági eredetű, friss nitrát szennyeződésének kimutatására

Czuppon-Lázár Márta

Az Aggteleki-karszt hidrodinamikai modellezése a kiválasztott források adatai alapján

Szalai József

A 2022. évi aszály Magyarországon és Európában

Ilyés Csaba, Tóth Márton, Szűcs Péter

Parád környéki Mátra forrásainak felmérése

Tomikút Kft.

Életképek..., avagy az ásott kutak rejtelmek

Tomikút Kft.

Illegális hirdetések, és az elért eredmények...!

Tóth-Darabos Enikő

A Bükk vízfolyásai szélsőségei idején

Kun Éva, Zilahi-Sebess László, Szanyi János

A Battonya–Pusztaföldvári-hát hidrodinamikai és hőtranszport modell vizsgálata az energia- és póruster-hasznosítás tükrében

Geoservice Kft.

A vízkutatás során rutinszerűen alkalmazott mélyfúrás geofizikai eszközei

Lénárt László

Ásványvizek, gyógyvizek, hévizek, fürdők bélyegeken, képeslapokon

Lénárt László

A bélyegek és képeslapok szerepe a barlangok, a vizeik, a képződményeik, az élőlények, az élőlények megismertetése és védelme érdekében