

Felszín Alatti Vizekért Alapítvány
XXVII. Almássy Endre konferencia a felszín alatti vizekről
2020. március 25-26.
Siófok

Március 25. (szerda)

9³⁰ **Érkezés, regisztrálás**

10⁰⁰ Lénárt László, Tóth Sándor
 Üdvözlés, tájékoztatás az Alapítvány helyzetéről

Elnök: Lénárt László

10²⁰ Jelinek Gabriella
 A felszín alatti vizek aktuális kérdései

10⁴⁰ Tahy Ágnes
 Felszíni és felszín alatti vizek kapcsolata

11⁰⁰ Pump Judit
 Magánérdek és/vagy közérdek a lakossági kutak fennmaradása?

11²⁰ Borbély Tamás
 Székesfehérvár, egy ásott kút engedélyének története

11⁴⁰ Czesznak László
 Kutat fúrni nem nehéz, vagy mégis?

12⁰⁰ Csiszár Endre
 Felhagyott, lezáratlan, kedvezőtlen műszaki állapotú kutak veszélyei, avagy az aktív
 vízbázisvédelem kihívásai és jelentősége a mindennapokban

12²⁰ Kérdések, hozzászólások, vita

12⁴⁰ Lénárt László
 Az MHT-ME „XIV. Fotóposzter Pályázat a Vízről” eredményhirdetése

13⁰⁰ Szünet, ebéd

Elnök: Jelinek Gabriella

15⁰⁰ Bagi Márta, Hegyi Róbert, Tahy Ágnes
 Vízminőségi alapállapot felmérés az EU Víz Keretirányelv felszín alatti kémiai monitoring
 pontjain 2015-ben és 2019-ben

15²⁰ Deák József
 Javaslat a FAV nitrát szennyezettsége és a mezőgazdaság közötti kapcsolat kalibrálására

15⁴⁰ Szócs Teodóra, Gál Nóra, Szűcs Andrea, Tóth György, Kun Éva, Kovács Attila, Nagy Péter, Baranyai-Gáspár Emese
 Felszín alatti víz és felszíni víz kapcsolata mintaterületi vizsgálatok alapján

16⁰⁰ Tóthné Zöldi Irma, Füle László, Kiss Szabolcs
 Szekszárd Lőtéri vízbázis KEHOP projekt eredményei

16²⁰ Kérdések, hozzászólások, vita

16⁴⁰ Szünet

Elnök: Tahy Ágnes

- 17⁰⁰ Fórizs István, Deák József, Dobos Irma, Scheuer Gyula, Czuppon György, Süveges Miklós
A balatonfüredi szénsavas ásványvizek izotóp- és vízgeokémiai vizsgálata
- 17²⁰ Kovács Attila, Geiger János
Klimaváltozás és karszt: Új kombinált sztochasztikus-analitikus módszer a forráshozamok előrejelzésére
- 17⁴⁰ Lénárt László, Ilyés Csaba
A Bükk karsztvízszint észlelő rendszer (BKÉR) és csapadék adatok vizsgálata
- 18⁰⁰ Modrovits Kamilla, Csepregi András, Kovács József
A Dunántúli-középhegységben zajló karsztvíz visszatöltődés vizsgálata különböző megközelítések alapján
- 18²⁰ Kérdések, hozzászólások, vita
- 18⁴⁰ Szünet, vacsora

Március 26. (csütörtök)

Elnök: Buzás Zsuzsa

- 9⁰⁰ Király András
Geotermikus mezők dinamikus viselkedésének numerikus modellezése
- 9²⁰ M. Pelczéder Ágnes, Kovács Attila Csaba, Hegedűs Endre, Gúthy Tibor, Csabafi Róbert, Révi Géza
Az első sikeres geotermikus koncessziós projekt a PannErgy Győri kutatási területén
- 9⁴⁰ Szanyi János
A geotermikus energia komplex hasznosítása
- 10⁰⁰ Kérdések, hozzászólások, vita
- 10²⁰ Szünet, bemutató:
Papp Zoltán
A vízikos átépítésének mérnöki tapasztalatai (szabadtéri bemutató)

Elnök: Gondi Ferenc

- 11⁰⁰ Szongoth Gábor, Hegedűs Sándor
A Geo-Log Kft. szerepe a kútvizsgálatok fejlesztésében (1990-2020)
- 11²⁰ Bitay Endre, Dudás György, Papfalvi Ferenc, Vadász Marianna
Nagyátmérőjű kutak a vízellátásban a VIKUV Zrt által lemélyített fúrások tükrében
- 11⁴⁰ Kovács Balázs
Innovatív megoldások a geotechnikai, a víz- és környezetföldtani szimulációk adatigényének kielégítésére
- 12⁰⁰ Hegedűs Noémi, Farkas Dávid, Farkas-Karay Gyöngyi
Szivárgáshidraulikai vizsgálatok numerikus és kisminta-modellezéssel
- 12²⁰ Tolnai Béla
Kolmatáció - mit is kell érteni alatta?
- 12⁴⁰ Kérdések, hozzászólások, vita
- 13⁰⁰ Szünet, ebéd

Poszterszekció

Bagi István, Galambos Ildikó, Pozsgai Emília, Németh Péter
Új típusú adszorbens vizsgálata a vízkezelésben

Csiszár Endre
Kutak néprajzi és társadalomtörténeti jelentősége

Kajári Balázs, Körösparti János, Kerecsi György, Túri Norbert, Bozán Csaba
A belvízelöntés tartósságának becslése egy konkrét belvízi esemény alapján

Kerecsi György, Körösparti János, Túri Norbert, Kajári Balázs, Bozán Csaba
A belvizek táp- és szennyezőanyag terhelésének vízminőségi vizsgálata a Szarvas környéki mezőgazdasági táblákon

Lénárt László
Termálvíz feltárások és gyógyfürdők postabélyegeken, képeslapokon

Szalai József Miron, Farkas György, Rakaczky István
Szemelvények Kárpátalja történeti vízrajzából

Túri Norbert, Körösparti János, Kerecsi György, Kajári Balázs, Bozán Csaba
Egykor talajcsövezett területek terepi állapotfelmérésének eredményei mintaterületek példáján