

Felszín Alatti Vizekért Alapítvány
XXVI. Almássy Endre konferencia a felszín alatti vizekről
2019. március 26-27.
Siófok

Március 26. kedd

9⁰⁰ Érkezés, regisztrálás

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

Elnök: Lénárt László

10²⁰ Jelinek Gabriella
 Tájékoztatás a felszín alatti vizek aktuális országos és nemzetközi ügyeiről

10⁴⁰ Bándi Gyula
 Alapjogi megfontolások a felszín alatti vizek védelmében

11⁰⁰ Pump Judit
 A tudás hatalom, hiánya kárveszély

11²⁰ Ujlaki Péter János, Rácz András
 Adatmigráció a vízműves gyakorlatban

11⁴⁰ Tahy Ágnes
 Felszín alatti vizes adatok és a VIZEK-projekt

12⁰⁰ Klecskó Bernadett, Mezei Janka
 Ismeretterjesztés és lakossági tájékoztatás. Kúttulajdonosok honlapja

12²⁰ Szabó Zsóka, Erőss Anita, Csondor Katalin, Mádlné Szőnyi Judit
 A Tóth József és Erzsébet Hidrogeológia Professzúra ismeretterjesztő tevékenysége

12⁴⁰ Kérdések, hozzászólások, vita

13⁰⁰ Szünet, ebéd

Elnök: Tahy Ágnes

- 14³⁰ Lénárt László
Az MHT-ME „XIII. Fotóposzter Pályázat a Vízről” eredményhirdetése
- 14⁵⁰ Ujlaki Péter János
Ivóvízbiztonsági Terv (VBT) fejlődése a kezdetektől napjainkig és szerepe az ivóvízellátásban
- 15¹⁰ Csiszár Endre
Kihívások a Tass, Gudmon-foki partiszűrészű regionális vízbázis üzemeltetésében
- 15³⁰ Szabó Zsóka, Mádlné Szőnyi Judit, Tahy Ágnes
A célzott felszínalatti vízutánpótlás helyzete és lehetőségei hazánkban
- 15⁵⁰ Szabó Tamás, Zbiskó Judit
Vízbiztonság növelése UV berendezések használatával sérülékeny vízbázisok esetében
- 16¹⁰ Kérdések, hozzászólások, vita
- 16³⁰ Szünet

Elnök: Jelínek Gabriella

- 16⁵⁰ Farkas-Karay Gyöngyi, Csepregi András, Maller Márton
A Dunántúli-középhegységben bekövetkezett vízszint változások átfogó vizsgálata
- 17¹⁰ Darabos Enikő, Tóth Márton, Lénárt László
Vízkeszlet-számítás és idősorok elemzése a Bükki Karsztvízszint Észlelő Rendszer adatai alapján
- 17³⁰ Püspöki Zoltán, Fogarassy-Pummer Tímea, Szőcs Teodóra, Gál Nóra
A nagy felbontású sztratigráfia lehetőségei az Alföld ivó- és öntözővízes rétegeinek modellezésében
- 17⁵⁰ Barcza Márton, Halmóczki Szabolcs, Finta Béla
Konceptcionális modellalkotás egy hajdúsági mintaterületen hidrodinamikai mérések alapján
- 18¹⁰ Tóth György, Kun Éva
Regionális áramlási- és transzportmodellezés, tapasztalatok, innovatív megoldások, javaslatok
- 18³⁰ Kérdések, hozzászólások, vita
- 18⁵⁰ Szünet, vacsora

Március 27. szerda

Elnök: Buzás Zsuzsa

- 9⁰⁰ Bitay Endre, Dudás György, Pálfalvi Ferenc, Szőcs Teodóra, Tóth György, Vadászi Marianna
Termelő és visszasajtoló hévíz-kútpár létesítése Budapesten
- 9²⁰ Bencsik Attila, Busa-Fekete Bertalan, Lajkó Csaba, Ézsiás Tamás, Kóbor Balázs, Medgyes Tamás, Bozsó Gábor, Szanyi János, Osvald Máté, Raucsikné Varga Andrea
Porózus geotermikus rezervoárok kutatása Szeged térségében K+F keretében – a projekt megvalósítási időszakában elért részeredmények bemutatása
- 9⁴⁰ Szanyi János
Új lehetőségek a nagy hőmérsékletű kutak kamerázásában
- 10⁰⁰ Szongoth Gábor, Kovács Attila
Sugárforrás mentése hévízkutató fúrásból
- 10²⁰ Kérdések, hozzászólások, vita
- 10⁴⁰ Szünet

Elnök: Gondi Ferenc

- 11⁰⁰ Csiszár Endre, Lénárt László, Tóth Márton
Termálkutakból származó vízkő kiválások kémiai összetételének vizsgálata
- 11²⁰ Baják Petra, Csondor Katalin, Heinz Surbeck, Izsák Bálint, Vargha Márta, Horváth Ákos, Pándics Tamás, Erőss Anita
A felszínalatti vizek természetes radioaktivitása hidrogeológiai megközelítésben – egy esettanulmány példáján
- 11⁴⁰ Kasóné Makrai Aliz
Szentendre Regionális Déli Vízbázis geofizikai vizsgálata
- 12⁰⁰ Hegedűs Noémi
Kúthidraulikai vizsgálatok kismintamodellezéssel
- 12²⁰ Unyi Zsófia
Hulladéklerakók szigetelésének fontossága a felszín alatti vizek védelmében
- 12⁴⁰ Kérdések, hozzászólások, vita
- 13⁰⁰ Szünet, ebéd

Poszterszekció

Ilyés Csaba, Lénárt László, Tóth Márton

A napfolt-tevékenység kimutatható hatása a Bükki Karsztvízszint Észlelő Rendszer adataiban

Miklós Rita, Prohászka András, Lénárt László

Vízföldtani és geotermikus szelvények a Bükki termálkarsztról Eger-Egerszalók-Demjén környékén

Szlabóczky Pál

Bükk előtéri szénhidrogén kutatások geotermikus eredményeiből levezetett általános hévízkutatási tapasztalatok, avagy” Lesz-e melegvíz?”

Gondárné Sőregi Katalin, Könczöl Nándorné, Pataki Lili, Szlabóczky Pál

A Bükk hegység átnézetes hidrogeológiai szelvényei

Kerbolt Tamás, Kolencsik Attila, Szabó Tamás, Szónoczki János, Tomorszki Róbert

A Domoszló, Vincellér-forrás térségének vizsgálatai különböző módszerekkel

Barabás Imre, Garamvölgyi-Dankó Erika

A tizzasülyi Kolopfürdő története (1893 – 1945)

Szalai József Miron, Farkas György, Dina Gábor, Rakaczky István

Kárpátalja vízrajzi sajátosságai