

**Felszín Alatti Vizekért Alapítvány**  
**XXVII. Almássy Endre konferencia a felszín alatti vizekről**  
**2021. szeptember 28-29.**  
**Siófok**

**Szeptember 28. (kedd)**

**9<sup>30</sup> Érkezés, regisztrálás**

10<sup>00</sup> Lénárt László, Tóth Sándor

Üdvözlés, tájékoztatás az Alapítvány helyzetéről

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

***Elnök: Lénárt László***

10<sup>20</sup> Jelinek Gabriella, Tahy Ágnes

Tájékoztatás a felszín alatti vizekkel kapcsolatos aktuális kérdésekről, folyamatban lévő projektekről

10<sup>45</sup> Pump Judit, Lénárt László, Kumánovics György

Tájékoztatás a kutak szabályozási problémáival kapcsolatos szakmai fellépésekről

11<sup>10</sup> Csiszár Endre

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

11<sup>30</sup> Szongoth Gábor

A 101/2007. (XII.23.) KvVM rendelet, a vízföldtani napló és a kútfúrési szabvány helyzete 2021-ben

11<sup>50</sup> Fórum: kérdések, hozzászólások, vita

Rózsa Attila (felkért hozzászólás)

Kutak, aktualitások

13<sup>00</sup> Szünet, ebéd

***Elnök: Tahy Ágnes***

14<sup>30</sup> Papp Zoltán

A vízikos építési tapasztalatai működési modellben (kültéri bemutató)

15<sup>00</sup> Gondárné Sőregi Katalin, Tahy Ágnes, Molnár Mária, Modrovits Kamilla, Gondár Károly, Könczöl Nándorné, Vatai József, Kovács Balázs

A Dunántúli-középhegység vízgazdálkodási kérdései a következő évtizedben

15<sup>20</sup> Molnár Mária, Gondárné Sőregi Katalin, Kovács Balázs, Modrovits Kamilla, Balogh Viktor, Viszkok János, Gondár Károly, Könczöl Nándorné

A Dunántúli-középhegység karsztvíztárolójának tranziens hidrodinamikai modellezése a 1951-2030 közötti időszakra

15<sup>40</sup> Kovács Balázs, Vatai József, Gondárné Sőregi Katalin, Molnár Mária

Módszerek a karsztvízszint emelkedés okozta veszélyeztető hatások számítására Tata környékének példáján

16<sup>00</sup> *Kérdések, hozzászólások, vita*

16<sup>20</sup> *Szünet*

***Elnök: Buzás Zsuzsa***

16<sup>40</sup> Székely Ferenc

Horizontális tengelyű kutak nemlineáris áramlási folyamatainak modellezése

17<sup>00</sup> Hegedűs Noémi, Farkas Dávid, Farkas-Karay Gyöngyi

Szivárgáshidraulikai vizsgálatok numerikus és kisminta-modellezéssel

17<sup>20</sup> Farkas-Karay Gyöngyi, Hegedűs Noémi, Farkas Dávid

Laboratóriumi vizsgálatok csapadék próbaszivattyúzásokra gyakorolt hatásáról

17<sup>40</sup> *Kérdések, hozzászólások, vita*

18<sup>00</sup> *Szünet, vacsora*

## Szeptember 29. (szerda)

### **Elnök: Jelinek Gabriella**

- 9<sup>00</sup> Dankó Erika  
Geotermikus adottságok Tiszakécske környékén
- 9<sup>20</sup> Kun Éva, Tóth György, Szöcs Teodóra, Szűcs Andrea, Gál Nóra  
Áttekintés a termálvizek lehetséges visszatáplálási lehetőségeiről, hatásairól, korlátairól, monitoring-fejlesztési javaslatok
- 9<sup>40</sup> Szanyi János  
Geotermikus energia komplex hasznosítása
- 10<sup>00</sup> Vadászi Marianna, Pálfalvi Ferenc, Oláh István, Bitay Endre, Dudás György  
Termálkút fúrások a Partiumban
- 10<sup>20</sup> *Kérdések, hozzászólások, vita*
- 10<sup>40</sup> Szünet

### **Elnök: Gondí Ferenc**

- 11<sup>00</sup> Szöcs Teodóra, Gál Nóra, Szűcs Andrea  
Ortofoszfát háttértékek a felszín alatti vizekben – új vízminőségi ismeretek a Vízyűjtő-gazdálkodási Tervek második felülvizsgálata (VGT3) kapcsán
- 11<sup>20</sup> Zachar Judit, Gondár Károly, Könczöl Nándorné, Gondárné Sőregi Katalin, Hatvani István, Tóth András, Kocsisné Szilágyi Gyöngyi  
Magas nyomelem tartalmú öntözővíz hatása a talaj-növény rendszerre, továbbá a közvetlen emberi táplálkozásra szánt élelmiszer alapanyagok minőségére. NVKP-16-1-2016-0044 számú projekt ismertetése
- 11<sup>40</sup> Fekete Dzszenifer, Oláhné Horváth Borbála, Maász Gábor, Hahn Judit, Tóth Gergő, Szoboszlai Sándor, Gerencsérné Berta Renáta, Galambos Ildikó  
Különböző mikroszennyezők komplex degradációja felszíni és felszín alatti vizekből, célzott mikroba konzorciumok segítségével
- 12<sup>00</sup> Bagyinszki György, Süveges Miklós  
Izotóphidrológiai vizsgálatok hulladéklerakó környezetében
- 12<sup>20</sup> *Kérdések, hozzászólások, vita*
- 12<sup>40</sup> *Szünet, ebéd*

## Poszterszekció

Csiszár Endre

Kutak néprajzi és társadalomtörténeti jelentősége

Grósz Anita

- 1.Kutak regenerálása és fertőtlenítése
- 2.Kútszerelvények;
- 3.Kútsor gyűjtővezetékének tisztítása

Lénárt László, Ilyés Csaba

A Bükki Karsztvízszint Észlelő Rendszer (BKÉR) és csapadék adatok vizsgálata

Ilyés Csaba, Tóth Márton, Lénárt László, Szűcs Péter

Csapadék és vízszint kapcsolatának vizsgálata karsztos és sekély porózus rétegekben

Miklós Rita

A demjéni termálkarszt hőmérsékleti viszonyai

Szalai József, Nagy György, Dukai Dávid

A rétegvizekből származó, helyben képződött vízkészletek hasznosításának lehetőségei azok visszatartásával

Mészárosné Bunász Nikoletta, Szalóky Zoltán

Szakfelügyelet fontossága a kútfúrások során vízgazdálkodási szempontból