

**Felszín Alatti Vizekért Alapítvány**  
**XXIX. Almássy Endre konferencia a felszín alatti vizekről**  
**2023. szeptember 13-14.**  
**Siófok**

**Szeptember 13. (szerda)**

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

**Elnök: Lénárt László**

10<sup>00</sup>      Szlávik Lajos; Lénárt László; Szabó Péter – Tóth Sándor  
Üdvözlés, tájékoztatás az elmúlt esztendő történéseiről és az Alapítvány helyzetéről

10<sup>40</sup>      Jelinek Gabriella  
A vízgazdálkodási, vízvédelmi szabályozás változása az elmúlt egy évben

11<sup>00</sup>      Tahy Ágnes  
Megfelelő a vízgazdálkodási szabályozási rendszer a vízhiány elkerülésére?

11<sup>20</sup>      Szongoth Gábor  
Illegális kutak elterjedése – Moratórium hosszabbítgatása – Szakmaiatlan törvények tárháza?

11<sup>40</sup>      Pump Judit  
Program nélkül nem megy! – Mi kell a felszín alatti vizek fenntartható használatához?

**12<sup>00</sup>**      **Szünet, ebéd**

14<sup>00</sup>      Kozák Péter  
Vizet a tájba!! De honnan? Milyen módon?

14<sup>20</sup>      Czippán Katalin  
Az oktatás és kommunikáció tudatos használata vizeink megbecsüléséért

**14<sup>40</sup>**      **Fórum, vita az első 6 előadásról, hozzászólásról, javaslatok a fenntartható vízgazdálkodásunkhoz**

**15<sup>40</sup>**      **Szünet**

**Elnök: Tahy Ágnes**

16<sup>00</sup>      Gribovszki Zoltán  
A víz-talaj-erdő-atmoszféra komplex összefüggésrendszer néhány kapcsolata

16<sup>20</sup>      Büki Attila Imre  
Ívóvízbázisok védelme a klímaváltozás korában

16<sup>40</sup>      Deák József, Palcsu László  
A Nitrát Irányelv monitoring hálózat alkalmatlansága a talajvíz mezőgazdasági eredetű, friss nitrátszennyeződésének kimutatására Talajvizek mezőgazdasági eredetű nitráatterhelésének értékelése, terepi feltárás és modellezés együttes alkalmazásával.

17<sup>00</sup>      Deák József, Simonffy Zoltán, Fórizs István, Czuppon György, Palcsu László  
Talajvizek mezőgazdasági eredetű nitráatterhelésének értékelése, terepi feltárás és modellezés együttes alkalmazásával.

**17<sup>20</sup>**      **Szünet**

***Elnök: Jelinek Gabriella***

- 17<sup>40</sup> Borsos Lilla Emőke, Koroknai Zsuzsa  
A bányászati vízkitermelés hatása a Budapest Gyógyfürdői és Hévízei Zrt. észak-budai langyos vizes kútjaira és forrásaira
- 18<sup>00</sup> Czuppon-Lázár Márta, Kovács József, Kovács Attila, Dobosy Péter, Gruber Péter, Czuppon György  
Az Aggteleki karszt forrásvizeinek kémiai és izotópos összetétele
- 18<sup>20</sup> Eröss Anita, Mezei Máté Márk, Baják Petra, Csiszár Endre, Hegedűs-Csondor Katalin, Czuppon György, Izsák Bálint, Vargha Márta, Pándics Tamás, Horváth Ákos  
Parti szűrésű vízbázisok esetében előforduló természetes radioaktív izotópok vizsgálata
- 18<sup>40</sup> *Vita*
- 19<sup>00</sup> **Vacsora**

**Szeptember 14. (csütörtök)**

***Elnök: Szanyi János***

- 9<sup>00</sup> Baják Petra, Csepregi András, Szabó Péter, Hegedűs-Csondor Katalin, Chappon Máté, Eröss Anita  
A Velencei-tó múltbeli és jövőbeli vízszintváltozásainak vizsgálata 3D vízáramlás numerikus modellezés (Visual MODFLOW) segítségével
- 9<sup>20</sup> Madarász Tamás; Székely István; Kémenes Hortenzia  
3D nyomtatott szűrők vízipari és környezetipari alkalmazási lehetőségeinek vizsgálata
- 9<sup>40</sup> M. Pelczéder Ágnes  
Geotermikus energiahasznosítás és a változó jogszabályok
- 10<sup>00</sup> Nagy Judit Barbara, Hajnal Géza, Szieberth Dénes  
A Hévízi-tóval kapcsolatos kérdések vizsgálata
- 10<sup>20</sup> Lénárt László  
A természeti és az antropogén hatások szerepe a hidegkarsztvíz lencsezónájának és a 30 °C-os izoterma mélységének a változására a Bükk hegységben
- 10<sup>40</sup> *Vita*
- 11<sup>00</sup> **Szünet**

***Elnök: Gondi Ferenc***

- 11<sup>40</sup> Dankó Gyula, Molnár László, Molnár Péter, Takács Tamás  
A vízföldtani alkalmasság vizsgálata a nagyon kis aktivitású radioaktív hulladék-tároló telephelyének kiválasztásához
- 12<sup>00</sup> Lorberer Árpád  
Rövid összefoglalás a fővárosi hévízkutatás elmúlt húsz évéről és a közeljövő lehetőségeiről
- 12<sup>20</sup> Kiss Gabriella  
Múltunk öröksége – Abasár
- 12<sup>40</sup> *Vita*
- 13<sup>00</sup> **Ebéd**