



10
JÚNIUS
2026.

Debreceni Egyetem

I. Debreceni Környezetvédelmi és Vízgazdálkodási Fórum

RENDEZVÉNY PROGRAMJA · 2026. JÚNIUS 10.

Helyszín: **Debreceni Egyetem Innovációs Központ, Debrecen, Vezér u. 37**

Időpont: **10:00 – 19:00**

10:00 – 10:30

MEGNYITÓ

10:00

Köszöntő

Prof. Dr. Bács Zoltán – Egyetemi tanár, rektor - Debreceni Egyetem

10:05

Megnyitó előadás

Rozinka Zsolt – Közigazgatási államtitkár - Élő Környezetért Felelős Minisztérium

10:25

Köszöntő zárszó

Prof. Dr. Szilvássy Zoltán – Intézetigazgató, igazgató – Multidiszciplináris Egészségügyi Koordinációs Intézet, Észak-Alföldi Regionális Innovációs Igazgatóság

10:30 – 12:00

I. KLÍMAVÁLTOZÁS, VÍZHIÁNY ÉS KÖVETKEZMÉNYEI

10:30

A klímaalkalmazkodás kihívásai az Alföldön

Kajner Péter – Élő Folyók program szakértő - WWF Magyarország

10:45

A vízhiánytól a víz visszatartásig – a Nyírség vízgazdálkodási fejlesztésének környezeti értékelése

Barna Sándor – Elnök - Környezetvédelmi Tagozat Szakértői Testület, Magyar Mérnöki Kamara

11:00

A klímaváltozás hatása Magyarország vízgazdálkodására – a Víz a Tájba program bemutatása

Gacsályi József – Műszaki főigazgató-helyettes - Országos Vízügyi Főigazgatóság

11:15

Térségi vízpótlás a Tiszántúlon, illetve Debrecen térségében

Kóthay László – Ügyvezető - AKVATECH Kft., az OVF Vízügyi Tudományos Tanács külső szakértője

11:30

► *Vita (15 perc)*

11:45

Szünet (15 perc)

12:00 – 13:30

II. VÍZMEGTARTÁS, FENNTARTHATÓ VÍZGAZDÁLKODÁS

12:00

Klímareziliencia: finanszírozás és szabályozása

Baloghné Gaál Zsófia – Elnök - Környezetvédelmi Tagozat, Magyar Mérnöki Kamara

12:15

Területhasználat és víz visszatartás ellentéte és annak lehetséges feloldásai

Cselószki Tamás – Elnök - Tisza-völgye Innovációs és Klímaadaptációs Egyesület

12:30

A BMW debreceni gyára – digitális, hatékony és fenntartható

Florian Mesz – Fenntarthatóságért felelős vezető - BMW Magyarország magyar szinkrontolmácsolással

12:45

Modern távérzékelési módszerek a vízmeztartás szolgálatában

Dr. Tomor Tamás – Tudományos főmunkatárs - igazgató, Távérzékelési Szolgáltató Központ, Debreceni Egyetem

13:00

Zöld infrastruktúrák, mint a természet alapú megoldások finanszírozásának eszközei

Karacs Csaba – innováció menedzser - Debreceni Egyetem

13:15

► *Vita (15 perc)*

13:30 – 14:15

III. KERESZTAL: TELEPÜLÉSI VÍZMEGTARTÁS

Kék-zöld infrastruktúrák

Pataki Beáta – Mesteroktató - Építőmérnöki Tanszék, Műszaki Kar, Debreceni Egyetem

Jógyakorlatok

Román Péter – Tervezési vezető - Realiscon Kft.

Települési vízmeztartás az érintett lakosság bevonásával

Sipos Flórián – Metagenomikai Központ, Debreceni Egyetem

Települési vízmeztartás: Tiszafüred, mint esettanulmány

Újvári Imre – Polgármester - Tiszafüred

Település egészségügyi vonatkozások

Dr. Lévai-Kiss Johanna – Tudományos munkatárs – Egy Egység Intézet, egészségtudományi Kar, Debreceni Egyetem

Moderátor: *Dr. Kardos Gábor - Egyetemi Docens, intézetigazgató – Egy Egység Intézet, Egészségtudományi Kar, Debreceni Egyetem*

14:00 ▶ *Vita (15 perc)*

14:15 Szünet – büféebéd (14:15 – 15:00 · 45 perc)

15:00 – 16:15 IV. ÉLELMISZERBIZTONSÁG ÉS IVÓVÍZ

15:00 **Vízmeztartás a mezőgazdasági produktivitás szolgálatában**
Dr. Bojtor Csaba – Egyetemi adjunktus, Mezőgazdaság-, Élelmiszertudományi és Környezetgazdálkodási Kar, Debreceni Egyetem

15:15 **Precíziós öntözés**
Prof. Dr. Nagy Attila – Egyetemi tanár, intézetigazgató, Víz- és Környezetgazdálkodási Intézet, Mezőgazdaság-, Élelmiszertudományi és Környezetgazdálkodási Kar, Debreceni Egyetem

15:30 **Ivóvízbázisok biztonsága a klímaváltozás tükrében**
Dr. Vargha Márta – Egyetemi docens, Egy Egység Intézet, Egészségtudományi Kar, Debreceni Egyetem; társelnök, Víz- és Egészségjegyzőkönyv (Protocol on Water and Health)

15:45 ▶ *Vita (15 perc)*

16:00 Szünet (15 perc)

16:15 – 17:45 V. BIODIVERZITÁS ÉS EGÉSZSÉG

16:15 **Vízes élőhelyek rehabilitációja: élőhelyrehabilitáció a Hortobágyon**
Prof. Dr. Lengyel Szabolcs – Egyetemi tanár, igazgató - Biodiverzitás, Vízgazdálkodás és Klímaváltozás Kompetencia Központ, Debreceni Egyetem

16:30 **A Nyírség és a Bereg-Szatmári-sík vizes élőhelyeinek természetvédelmi célú kezelése.**
Habarics Béla – Tájégségvezető - Hortobágy Nemzeti Park Igazgatóság

16:45 **Vízmeztartás szerepe a fajvédelemben**
Dr. Mizsei Edvárd – Tudományos munkatárs - Metagenomikai Központ, Debreceni Egyetem

17:00 **Vízimadarak szerepe a vizes élőhelyek biodiverzitásának alakításában**
Dr. Lovas-Kiss Ádám – Tudományos munkatárs – Egy Egység Intézet, Egészségtudományi Kar, Debreceni Egyetem

17:15 **Vízmeztartás és kórokozók – kihívások és megoldások**
Dr. Szentiványi Tamara – Tudományos főmunkatárs – Metagenomikai Központ, Debreceni Egyetem

17:30 ▶ *Vita (15 perc)*

17:45 – 18:05 ZÁRÓ PLENÁRIS ÜLÉS

17:45 **A Debreceni Egyetem szerepe a klímarezilienciához kapcsolódó oktatásban, kutatásban és innovációban**
Prof. Dr. Szilvássy Zoltán – Intézetigazgató, igazgató – Multidiszciplináris Egészségipari Koordinációs Intézet, Észak-Alföldi Regionális Innovációs Igazgatóság (20 perc)

18:05 – 19:00 *Kötetlen szakmai beszélgetés, sütemény és kávé*