

Előszó



A rendkívül vízhiányos tavasz után van-e aktuálisabb téma, mint az aszály? Kötetünk foglalkozik az aszályal mint készlethiánnyal és mint a kommunikáció eredményességével. Hisszük, hogy a „Víz a Tájban” program vitáinak, eseményeinek és eredményeinek közreadásával támogathatjuk a vízügyi ágazat aszály elleni küzdelmének sikerét.

A Hidrológiai Közlöny 106. évfolyama második számának (2026/2) Tudományos Közlemények rovatában két írás is az aszályra fókuszál.

Kozák Péter, Fiala Károly, Vas Anna Katalin, Benyhe Balázs, Fehérvári István: Felszíni vízkészleteink változása az Alsó-Tisza-völgyben, tapasztalatok, kilátások a klímaváltozás tükrében című közleménye a 2025. évi rendkívüli aszályos helyzet kapcsán az azonnali, közép- és hosszú távú feladatokra irányítja figyelmünket.

Az aszályal kapcsolatosan a 2024 szeptembere és 2025 szeptembere között megjelent online hírek, közösségi médiatartalmak és a kormányzati kommunikáció hatékonyságát vizsgálja *Kovács Ágnes és Kriskó Edina: A „láthatatlan válság” kommunikálása – Az aszálykockázat médiamegjelenítései és perceptuális akadályai Magyarországon* című tanulmánya.

A Tisza szegedi vízmércéjének észlelési sorában 1840. május végén hirtelen és szokatlan vízállásváltozás figyelhető meg. Erre a jelenségre ad magyarázatot *Vámos Tibor: Megoldási javaslat a szegedi vízmérce 1859 előtti vízállásadatainak értelmezéséhez* című közleménye.

A Hidrológiai Közlöny 2025. évi 3. számában ezt írtuk: *A Hidrológiai Közlöny, támogatva a „Víz a Tájban” program sikerre juttatását, örömmel tárja szélesre kapuit az építő szakmai viták előtt, teret adva a korrekt információknak.* Ezért a „FÓRUM – Víz a tájban – Klímaadaptáció konfliktusokkal” című rovatunkban most *Somlyódy Balázs* szerkesztésében *Tézisek és Vélemények – Szakmai háttérbeszélgetések* címmel *Koncsos László* téziseit, valamint *Kozák Péter és Fiala Károly* Alsó-Tiszára vonatkozó összefoglalóját közöljük.

Az „Esemény – VÍZ A TÁJBAN – Klímaadaptáció konfliktusokkal” rovatban a salgótarjáni „Zöld Civil Országos Találkozó 2025” Vízviszatarítás szekciója által készített állásfoglalást mutatja be *Balogh Péter, Csató Tibor, Juhász Erika és Rédel Ferenc* szerkesztésében.

A FÓRUM rovatban *Hajnal Géza: Szegény vízmérnök panasza* *Lányi András Karátson Gáborról* szóló könyvét olvasván című írása – személyes érintettség kapcsán is – a 35 éve meg nem szűnő Gabčíkovo-nagymarosi vita és vádaskodás fel-fel bukkanó mozzanataira reagál.

A TÖRTÉNELMI PILLANATKÉP rovat *Albert Gábor: A felsőfokú műszaki-vízügyi képzés 13 éve a Sugovica partján: a*

Czédli-korszak (1963-1976) című írása Czédli Györgynek, a bajai Felsőfokú Vizgazdálkodási Technikum igazgatójának munkásságát mutatja be, aki éppen 50 éve köszönt el a bajai intézménytől.

A Hidrológiai Közlöny elkötelezett a szakemberek következő generációjának nevelése mellett, így az IFJÚSÁGI SAROK rovatunkban örömmel mutatjuk be a Szekszárdi I. Béla Gimnázium tanulóinak és nevelőtanáruknak tanulmányát. *Sánta Benedek, Frei Márton, Barocsai Zoltán: Vízviszatarítás és talajerózió-csökkentés talajjavító anyagokkal* című dolgozata a 2025. évi Stockholmi Junior Víz Díj magyarországi versenyére készült.

A. KÖNYVISMERTETÉS rovatunkban két hiánypótló kötetre hívjuk fel olvasóink figyelmét.

Koris Kálmán és társai: Magyarország kisvízfolyásainak középvízei című kötete újabb mérföldkő a hazai hidrológiai tervezési segédletek megújításának sorában. A szakmai kiadványsorozat keretében a „Magyarország kisvízfolyásai” című kötetet követően ez a könyv az átlagos, ugyanakkor a vízkészlet-gazdálkodás, a tározótervezés, az ökológiai állapotértékelés és a műszaki tervezés szempontjából kulcsfontosságú tartományra, a sokévi középvízhozamok meghatározására fókuszál. A könyvsorozat tervezett harmadik kötetének címe: Vízározás magyarországi kisvízfolyásokon.

Laky Dóra és Licskó István: Ivóvíztisztítási technológiák alapjai című könyve a vízminőség-szabályozás és a víziközmű-szolgáltatás területén tapasztalható szakkönyvhiányt csökkentve hasznos tananyag lehet a szakirányú képzésben részt vevő egyetemi és szakmérnök hallgatóknak, valamint szakmai segítséget nyújthat a gyakorló szakemberek számára is.

A NEKROLÓG rovatunkban tisztelettel búcsúzzunk Kárpáti Árpád tanár úrtól, akinek neve sokunk számára összekapcsolódik a tudománnyal, a szakmai elhivatottsággal és a közösség szolgálatával. Emlékét tisztelettel és hálával őrizzük.

Megrendülten veszünk búcsút Kertész Józseftől, a vizes szakma elhivatott szakemberétől, a Szigetköz fotósától, aki ezt vallotta: „A munkám a hobbim is.” Elvesztésének fájdalmát feloldják a boldogságot és az életörömet sugárzó fotói. Emléke a szívünkben és a fotóiban él tovább.

Köszönetemet fejezem ki a szerzőknek, a bírálóknak és a szerkesztőbizottságnak, hogy munkájukkal segítették a kötet megjelenését.

A Hidrológiai Közlöny 2026. évi angol kötete már kiadás alatt van. Azonban a 2027-es kötetünkhöz ismételten várjuk a magyar nyelvű dolgozatokhoz hasonlóan magas tudományos színvonalú angol nyelvű közleményeket! Az angol nyelvű kéziratokra vonatkozó közlési útmutató letölthető: <https://tinyurl.com/5c32k7br>.

Major Veronika
a Hidrológiai Közlöny főszerkesztője