

Előszó



A Hidrológiai Közlöny újabb fontos mérföldkőhöz érkezett. A folyóiratot az MTMT Repozitóriumin minősítő Szakbizottsága 2023. júniusi ülésén minősített folyóiratnak fogadta el. A Bizottság megállapította, hogy a folyóirat publikálásának technikai gyakorlata megfelelő. A tartalom, a nyilvánosság és a minőségbiztosítás tekintetében is megfelel a Bizottság által megfogalmazott elvárásoknak. Folyóiratunk a keresőszolgáltatásban (<http://oaikereso.sztaki.hu/kereso/index.php?type=1>) és a Compass lelehetadatbázisban is kereshetővé vált (<https://compass.mtak.hu/>). Büszkén helyeztük el a minősítési bélyegzőt a címlapunkon.

A Hidrológiai Közlöny 103. évfolyam (2023) 3. számának első közleménye igazi szakmai kuriózummal szolgál. *Bogárdi János* „50+ év vízgazdálkodása és vízarzaldálkodása, nemzetközi nagy folyók példáin” című, a Magyar Hidrológiai Társaság külföldi tiszteleti tagjává avatása alkalmából tartott székfoglaló előadásának írásos, szerkesztett változatát tesszük közzé. Sőt mi több, az előadás, valamint *Ijjas István* és *Reich Gyula* hozzászólásának pdf változata a közlemény elektronikus változata mellett megtalálható.

Füstös Vivien, *Erős Tibor* és *Józsa János* a Gemenci-erdő és a Béda-Karapancsa hullámterein végzett átfogó morfológiai kutatás alapján mérték fel a területet, majd erre alapozva tettek javaslatot egy hosszútávon fenntartható állapot kialakítására. A szerzők a „Folyó-hullámter konnektivitás értékelése kétdimenziós hidrodinamikai modellezés alapján” című közleményükben ismertetik a hidrodinamikai modellek első eredményeit, példát hozva a keresztirányú átjárhatóság (laterális konnektivitás) értékelésére, valamint bemutatva az árvízi kockázatkezelésből ismert vízmélység-vízsebesség alapú besorolási rendszert.

Török Sebestyén Dániel, *Torma Péter* és *Weidinger Tamás* hiánypótló közleményükben mutatják be a Balaton üledék-víz határterületén lezajló hőcserét és annak hatását. A hosszú időciklusú mérésekből levonható következtetések újszerűek, azok további felhasználása fontos a víz kémiai és biológiai tulajdonságainak értékelésekor.

Négyesi Klaudia és *Nagy Eszter Dóra* az „Esemény alapú csapadék-lefolyás modellezés különböző típusú csapadékatok használatával” című közleményükben felteszik a kérdést: a kezelhetőség, a felbontás, a lefolyási hánnyadok szórása és a kalibrálhatósági szempontok alapján hogyan alkalmazhatóak a különböző csapadékatok? A választ a közlemény adja meg!

Tran Quang Hop két alföldi kisvízgyűjtőn mért havi adatok felhasználásával hasonlítja össze a ténylegesen mért adatokból, statisztikai és hidrológiai számítással származtatott vízmérleget a csapadék-lefolyási (MIKE

NAM), valamint a hidrodinamikai (MIKE Hydro River) modellekkel számított eredményekkel. A közlemény rávilágít a modellek alkalmazhatóságára és megmutatja, hogy a modellszimulációs eljárás is alkalmas arra, hogy kiegészíthessük az adathiányos vízgyűjtőkön a felszíni vízkészletek statisztikai értékelését.

A FÓRUM rovatban *Tamás János* és *Nagy Attila* a „Trendek és kihívások a területi vízgazdálkodásban” címmel tartott tudományos szakmai konferenciáról számol be „A Tiszántúl területi integrált vízgyűjtőgazdálkodási problémáinak és megoldási lehetőségeinek azonosítása, a Tisza-Körös völgyi Együttműködő Vízgazdálkodási Rendszer (TIKEVIR) hatásterületén” című közleményében.

TÖRTÉNELMI PILLANATKÉP rovatunkban *Konecsny Károly* a vízügyi szolgálat 70 éves évfordulója alkalmából történetének egy szelétét, az országos intézményi kereteit és az újonnan létrehozott igazgatóság szervezetét, illetve szakembereit mutatja be a „Hetven éve szervezték újra az egységes vízügyi szolgálatot. A Nyíregyházi Vízügyi Igazgatóság 1953. évi megalakulásának előzményei és kezdetei” című dolgozatában. Ugyancsak ebben a rovatban a Magyar Hidrológiai Társaság 2023-ban történt elnökváltása kapcsán mutatjuk be a szakma kiválóságait képviselő eddigi elnököket és közreadjuk az új társelnökök terveit.

Az ESEMÉNYEK rovatban beszámolunk a Magyar Hidrológiai Társaság Győrött rendezett XL. Országos Vándorgyűléséről, a díjátadásokról, továbbá a szekciókban végzett munkáról.

A NEKROLÓG rovatban búcsúzzunk *Nagy Istvántól*, az ÖKO Zrt. munkatársától, kinek nevéhez olyan kitűnő projektek fűződnek, mint a Ráckevei (Soroksári)-Dunaág vízgazdálkodásának, vízminőségének javítását célzó projekt tervezési, környezetvédelmi és vízjogi engedélyezési feladatai és megvalósíthatósági tanulmánya, vagy a „Duna-Tisza közti Homokhátság mintaprojekt” vezetése. Elköszönünk továbbá *dr. Szeifert Gyulától*, kinek egész szakmai életpályája a vízügyi szolgálathoz kötődik. 1954-ben lépett a Nyíregyházi Vízügyi Igazgatóság kötelékébe, ahol mint mérnök, szakaszmérnök, osztályvezető, igazgatóhelyettes főmérnök, majd vízügyi igazgató tevékenykedett. 1985-1986-ban az Országos Vízügyi Hivatalban a Vízgazdálkodási Főosztály helyettes vezetője, majd nyugdíjazásáig, 1991-ig az Árvízvédelmi és Vízrendezési Főosztály vezetője volt.

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

Dr. Major Veronika
a Hidrológiai Közlöny főszerkesztője