

SZAKMAI NAP A SZENNYVÍZISZAP ROTHASZTÁSÁRÓL

Február 17-én nagy érdeklődés kísérte a szennyvíziszap-kezelésről, iszaprothasztásról szóló szakmai napot. Már az nagyon érdekes volt, hogy egy felmérés szerint a szivattyúk köre tart számot a legnagyobb közérdeklődésre, de rögtön ezután az iszaprothasztással összefüggő kérdések következtek. A felmérés eredményét a jelentkezők száma is igazolta. A szolgáltató szervezetektől érkezett 72 szakember mellett kormányzati szervek, tervezők, vízipari cégek képviselői is jelen voltak, így a hallgatóság létszáma meghaladta a 90 főt. Alig fértünk el a teremben, ahol a következő előadások hangzottak el:



Dr. Juhász Endre a megnyitó előadáson

Juhász Endre: Bevezető előadás, nagyobb városok rothasztói, a rothasztás alkalmazási területe Magyarországon

Dr. Oláh József: A rothasztás elvi alapjai, mezo-, termofil változatok

Heredi Szabó Péter (BÁCSVÍZ Zrt.): Rothasztók formai kialakítása és annak hatásai (hidraulikai, stb. szempontok)

Böcskey Zsolt (ZALAVÍZ Zrt.): A rothasztók segédberendezései, keverés (hőcserélés, fűtés, recirkuláció, macerátor)

Garai György (ÉTCS Kft.): A rothasztás energetikai kérdései

Dr. Patziger Miklós (BME): Együtt rothasztás általános kérdései – szennyvíztisztításra gyakorolt hatás

Román Pál (FCSM Zrt.): Rothasztók üzemének ellenőrzése (beüzemelés, mérés, automatika, leggyakoribb üzemzavarok)

Boda János (MÉLYÉPTERV Komplex Zrt.): Együtt rothasztás technológiai kialakítása – beruházási és üzemeltetési költségek

Sütő Vilmos–Padra István (BÁCSVÍZ Zrt.): Szennyvíziszapok elhelyezési kérdései, nehézségei

Bognár Ferenc (Eötvös József Főiskola, Baja): Rothasztás intenzifikálása az anyagáramok kontrollált megváltoztatásával (üzemi tapasztalatok)

Az előadások egy részével a Vízmű Panoráma későbbi száma foglalkozik majd, de valamennyi előadás elérhető a MaVíz honlapján, a tagszerkezeti oldalon.



A szakmai nap résztvevői

MAVÍZ ÚJ BELÉPŐK

TESBU-99 Kft., Bugyi

A cég a Tessedik Sámuel Szövetkezet javítóüzemének utódjaként 1999 óta foglalkozik ebben a vállalkozási formában elektromotorok javításával. Szivattyúk, keverők, búvárszivattyúk karbantartása, javítása (tekerccselés is), üzembe helyezése a fő profil. Az elektromos elemek mellett mechanikus javítást is végeznek. Megrendelői kérésre elvégzik a villanymotorok rezgésdinamikai mérését, terheléses elektromos bemérését, ezek dokumentálását, jegyzőkönyvezését.

Fenti tevékenységeket 20 fő jól képzett szakember végzi a 650 m² alapterületű, minden szükséges célgéppel ellátott szervizműhelyben.

Ista Magyarország Méréstechnika Szerviz Kft., Budapest

Az Ista nemzetközi vállalként több mint 110 éves tapasztalattal rendelkezik a fűtési költségmegosztók értékesítése, a fogyasztásarányos költségelszámolások, valamint az energiamenedzsment-szolgáltatások terén.

A világ 26 országában több mint 11 millió fogyasztónál közel 50 millió készüléket üzemeltet. 1996 óta Magyarországon is a megbízható és pontos, a mindenkor hatályos jogszabályoknak megfelelő fogyasztásmérést és -elszámolást, valamint a fogyasztásmérők, költségmegosztók és egyéb fűtési szerelvények széles skáláját biztosítja a termékekhez kapcsolódó szolgáltatásokkal együtt.