

A MAGYAR VÍZ- ÉS SZENNYVÍZTECHNIKAI SZÖVETSÉG TEVÉKENYSÉGE

Környezetmérnöki Szakmai Nap
Óbudai Egyetem

Sinka Attila
2018. április 25.

Bevezető

A Magyar Víz- és Szennyvíztechnikai Szövetség bemutatása

- MaSzeSz története és megújulása
- Legfőbb tevékenységeink
- Tagok számának és összetételének alakulása
- Szakmai rendezvények MaSzeSz szervezésben



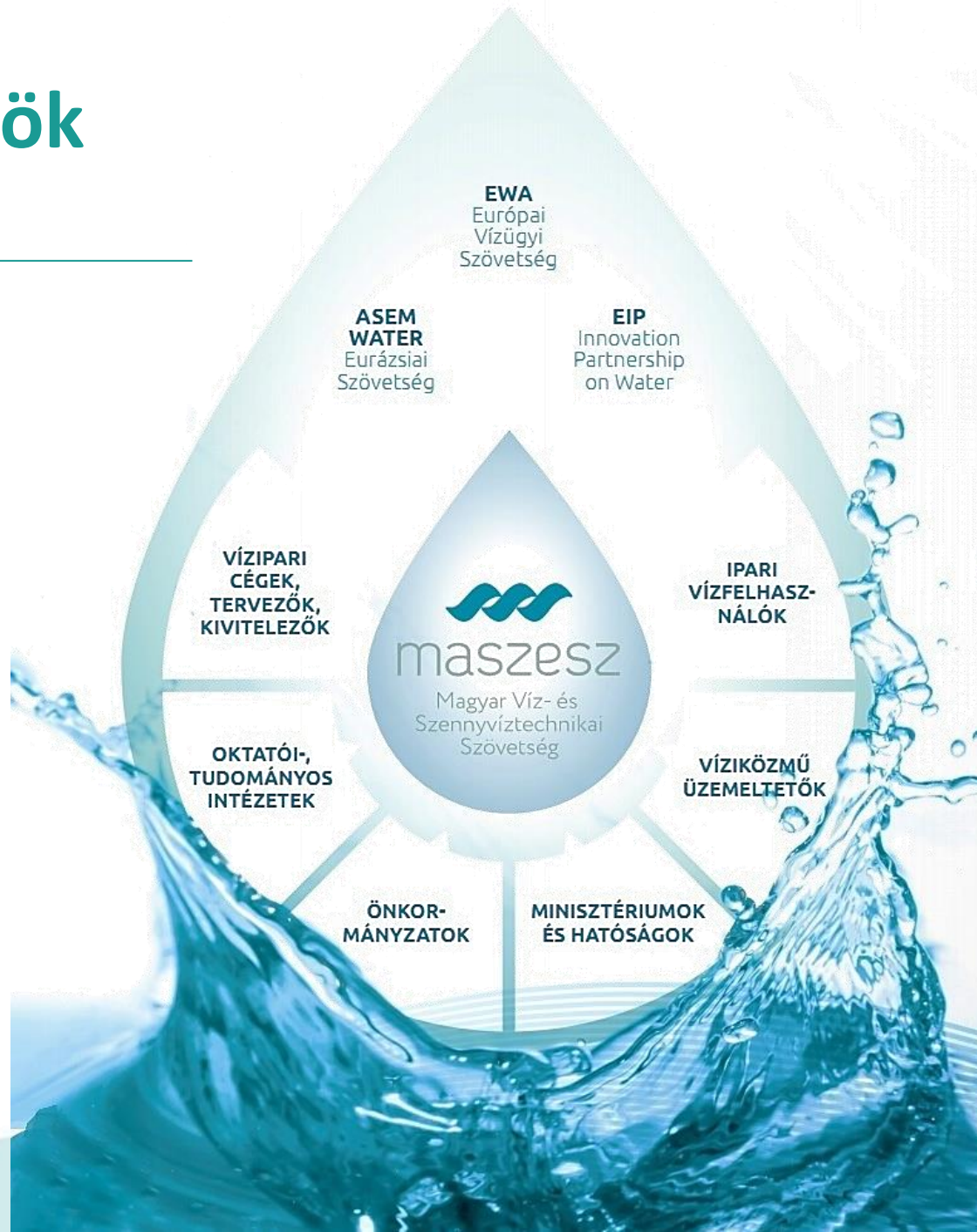
MaSzeSz története és megújulása

- 1997-ben alapították
- Cél: nemzetközi és hazai tudás és tapasztalatok megosztása, ismeretek terjesztése, juniorok támogatása
- Egyéni tagok számára is elérhető szakmai közösség
- 2016-tól megújulási folyamat
- Cél: a vízgazdálkodásban érintett szereplők összekapcsolása és nemzetközi partnerségek építése, valamint a vízgazdálkodással kapcsolatos szaktudás folyamatos fejlesztése, és az innováció elősegítése

Ágazati érdekkörök összekapcsolása

„Ha az egyén a közösség javáért dolgozik, felemeli azt, és maga is felemelkedik”

- Aharon Appelfeld



Tagjaink, tagszervezeteink

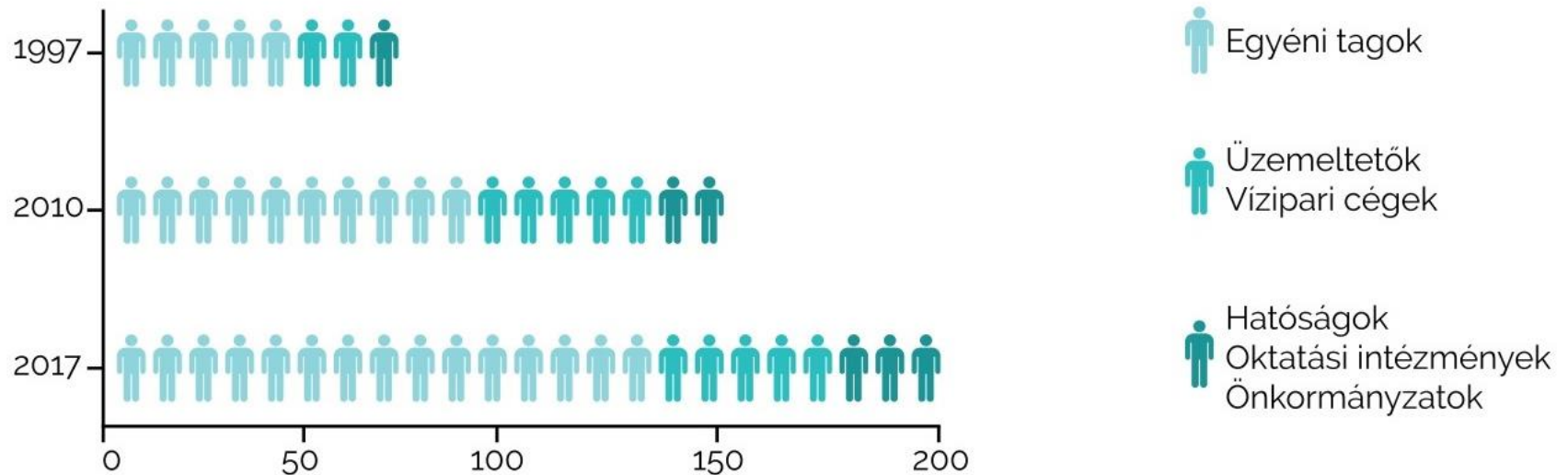
2018. januári tagság:

- 62 gazdálkodó szervezet
- 14 oktatási intézmény
- 7 szakhatóság
- 3 önkormányzat
- 140 természetes személy



Folyamatosan bővülő tagság

Tagság alakulása 1997-2017 között



Legfőbb tevékenységeink

- Szakmai érdekképviselő
- Ágazati együttműködések
- Szakmai tudásmegosztás
- Nemzetközi kapcsolatok
- Szakmai közösség
- Juniorok támogatása
- Víz-érték képviselő



Ágazati együttműködések

Kormányzati szervekkel, érdekképviselői szervezetekkel, tudományos és oktatási intézményekkel, ipari cégekkel



Szakmai tudásmegosztás

Tematikus szakmai napok

- 8-10 rendezvény évente
- 10-12 db tudományos, üzemeltetői és vízipari előadás
- 50-100 fő részvevő alkalmanként

2018. évi szakmai napjaink témái:

- *Ipari víztisztítás, technológiaivíz-szolgáltatás*
- *Szennyvíztisztítás üzemeltetési költségeinek csökkentése*
- *Úszóiszap problémák és megoldási lehetőségek szennyvíztelepen*
- *Tisztított szennyvíz szűrése, fertőtlenítése*
- *Szakaszos üzemű szennyvíztisztítási technológiák*
- *Izlapstratégia: mezőgazdasági hasznosítás vagy égetés*
- *Innovatív szennyvíztisztítási technológiák*
- *Idegenvizek, illegális csapadékvíz a csatornahálózatban*
- *Életciklus számítás szerepe és lehetősége a víziközmű szektorban*

Szakmai tudásmegosztás



Szakmai tudásmegosztás

MaSzeSz Országos Konferencia Lajosmizse

- Élet az EU finanszírozást követő időszakban
 - *Globális célok – Magyar szerepvállalás*
 - *A jelenlegi fejlesztés-finanszírozási ciklus aktuális kihívásai*
 - *Lesz-e jövője a víziparnak 2020 után?*
- Előadói fórum és pódium beszélgetések
- Közel 100 szakember



Nemzetközi kapcsolatok

Kovács Károly elnök

- EWA elnöke 2015-2017
- ASEM Water Tud. Biz. alelnöke
- IPCDR working group tagja
- Magyar Vízipari Klaszter elnöke



Nemzetközi kapcsolatok

Budapest Water Summit and Expo - Budapest 2016. november 28-30.

- Folyamatos szakmai programok a MaSzeSz saját standján
- Nemzetközi és hazai kerekasztal-beszélgetések:
 - IWA, EWA, ASEM Water



Tréningek, tematikus oktatások

- Életciklusköltség-számítás (LCC) tréning
- Ivóvízbiztonsági Szakügyintéző képzés



Juniorok támogatása

- VII. Junior Vízgazdálkodási Szimpózium
- MaSzeSz Junior Tagozat megalakulása
 - 8 fős elnökség
 - Facebook



Hírcsatorna, honlap

A MaSzeSz kéthavonta megjelenő periodikája

- Szakmai cikkek, beszámolók
- On-line terjesztés 2000 címre

www.maszesz.hu



The screenshot shows the homepage of the maszesz.hu website. At the top left is the maszesz logo and name. A navigation bar contains links for KEZDŐLAP, RÖLUNK, TEVÉKENYSÉGEINK, TAGSÁG, HÍREINK, HÍRCSATORNA, and TUDÁSTÁR. Below the navigation bar, there is a main content area with a large image of a water filter and a list of news items with dates: 2018 05/28, 2018 05/03, 2018 04/25, and 2018 04/19. A 'Média ajánlat- Érje el hirdetéséve szakemberek százait' banner is also visible. At the bottom, there are three columns: 'Képzések' (Klímavédelmi stratégia előkészítő képzés), 'Eseményeink' (Lajposmize, 2018. május 28-29.), and 'Kiadványaink' (Hírcsatorna).



***Köszönöm megtisztelő
figyelmüket!***

