

## FENNTARTHATÓ FINANSZÍROZÁS FEJLESZTÉSI PROJEKTEK ÉLETCIKLUSKÖLTSÉG- ALAPÚ ELŐKÉSZÍTÉSE ÉS ÉRTÉKELÉSE KÖLTSÉGHATÉKONYSÁG, MEGFIZETHETŐSÉG FENNTARTHATÓ FINANSZÍROZÁS SZEMPONTJAI A FÓKUSZBAN

Fejlesztéseink fenntartható, megfizethető üzemeltetése szempontjából kiemelten fontos a komplex megközelítés. A napjainkban jellemző, összetett, műszaki, gazdasági, környezeti problémákra optimális megoldásokat kell találnunk, hogy a ma tervezett, épített infrastruktúrák alapvető szolgáltatásait a következő generációk számára is legalább a jelenlegi szinten tudjuk biztosítani.



A mindig korlátos pénzügyi források mellett, a fenntarthatóság megteremtése, a minőség és a költséghatékonyság javítása sokszor elérhetetlen célnak tűnik. Pedig a legtöbb esetben a körültekintő tervezés, a döntési alternatívák több dimenzióban megjelenő hatásainak szakszerű értékelése mind pénzügyi, mind fenntarthatósági szempontból előnyösebb helyzetet teremthet.

A rendelkezésre álló fejlesztési források hatékony felhasználásához tehát az eddigi tapasztalatokra épülő új szemlélettel kell közelítenünk.

Szakmai webináriumunkon az elmúlt több mint 15 év uniós beruházási tapasztalataival a hátunk mögött az életciklusköltség-alapú beruházási, fejlesztési szempontok áttekintésén, azok közbeszerzésekben való érvényesítésén túl arra keressük a választ, milyen eszközei vannak a megfizethető, hosszú távon fenntartható projekteket előkészítő és megvalósító szervezeteknek, különös tekintettel a víziközmű szektorra. Milyen elvárásokat fogalmaz meg egyrészt a szakma, másrészt a fejlesztési forrásokat biztosító intézményrendszer a gazdasági tervezés, előkészítés tekintetében.

Az online webinárium a részvételi díj ellenében **a rendezvényt követően is megtekinthető lesz.**

**Bővebb információ és jelentkezés:**



[www.maszsz.hu/esemenyeink](http://www.maszsz.hu/esemenyeink)



### Dátum

2021. június 3. (csütörtök),  
9.00 óra



### Részvételi díj

**MaSzeSz tagok részére** (kedvezményes):  
10.000 Ft + ÁFA/ webinarium

**Nem tagok részére** (teljes árú jegy):  
12.000 Ft + ÁFA/ webinarium



### Kapcsolat

**MaSzeSz Titkárság**

e-mail: [info@maszsz.hu](mailto:info@maszsz.hu)

tel: 06 20 391 0909

## TERVEZETT PROGRAM

A webinarium kiemelt támogatója



TRENECON Tanácsadó és Tervező Kft.

A webinarium támogatója



Környezetvédelmi Kft.

- 09:00-09:05 **Megnyitó**
- 09:05-09:20 **Az életciklus szemlélet és az életciklus költség-alapú értékelések helye és jelentősége a körkörös gazdaságban és a fejlesztések fenntarthatóságában**  
**Kovács Károly** - MaSzeSz, elnök
- 09:25-09:40 **Fenntarthatóság és életciklus költség szemlélet megjelenése a különböző értékelési módszertanokban**  
**Lehoczki Zsuzsanna** - TRENECON Kft., nemzetközi igazgató
- 09:45-10:00 **Fejlesztési projektek közgazdasági és pénzügyi értékelésének követelményei**  
**Pichler Balázs** - Miniszterelnökség Európai Uniós Fejlesztések Koordinációjáért Felelős Helyettes Államtitkárság, Monitoring és Értékelési Főosztály, főosztályvezető
- 10:05-10:20 **Életciklusköltség-alapú közbeszerzés, életciklusköltség-számítás alkalmazásával kapcsolatos közbeszerzés hatósági ajánlások**  
**dr. Kovács László** - Közbeszerzési Hatóság, elnök
- Támogatói percek*
- 10:30-10:45 **Dinamikus Költségelemzés (DCC) módszertani alapjai, értékelési készségek fejlesztési lehetőségei**  
**Füstös András** - BDL Kft., víziközmű-vagyonértékelési igazgató
- 10:50-11:05 **Életciklusköltség szemlélet üzemeltetői projektelőkészítési és beszerzési gyakorlatban**  
**dr. Korossy Emese** - Fővárosi Vízművek, beszerzési vezető
- 11:10-11:25 **A települési vízgazdálkodás és a körkörös gazdaság**  
**Galambos Péter** - Hawle Kft., ügyvezető
- 11:30-11:45 **Fenntartható Finanszírozási Rendszerfejlesztése uniós szinten – EU Taxanomy**  
**Kovács Károly** - EUTAX Platform tag

Az egyes előadások között 5 perc áll rendelkezésre a kérdésekre, és válaszokra.

*A programváltoztatás jogát fenntartjuk.*

2021. évi rendezvények támogatója:



UTB Envirotec



CYCLATOR

A MaSzeSz 2021. évi működésének támogatója:



HUNGARIAN  
WATER  
PARTNERSHIP