

MEGHÍVÓ

LAKOSSÁGI FÓRUM

BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN MEGYEI KORMÁNYHIVATAL KÖRNYEZETVÉDELMI ÉS
TERMÉSZETVÉDELMI FŐOSZTÁLY (3530 MISKOLC, MINDSZENT TÉR 4.), 2015. OKTÓBER 21. 14:00

Az **Országos Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főfelügyelőség** nevében ezúton tisztelettel meghívjuk Önt a „**Technika a vízminőség szolgálatában**” című KEOP-2.2.2/09-11-2013-0001 azonosító számú projekt lakossági tájékoztatójára.

A tiszta ivóvíz, az élővizek tisztasága minden ember számára fontos, a víz az élet nélkülözhetetlen feltétele. Az édesvíz és a belőle származó tiszta, egészséges ivóvíz olyan kincs, melyre vigyáznunk kell, állapotát folyamatosan nyomon kell követni. Ezt a feladatot mások mellett a megyei Kormányhivatalok Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályai látják el **akkreditált vizsgálólaboratóriumok** működtetésével, ahol elvégzik a szükséges vizsgálatokat és ellenőrzéseket.

A projekt célja, hogy – az uniós elvárásokat követve – a megyei Kormányhivatalok Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályhoz tartozó laboratóriumok olyan eszközökkel legyenek felszerelve, melyekkel megvalósíthatóak a jogszabályokban megfogalmazott követelmények. A fejlesztés következtében a szerves mikroszennyezők mérésének biztonsága, műszaki értéke hosszabb távra vonatkozóan javul, kielégítővé válik. Ez igaz a szerves mikroszennyezőkre is, azzal a kiegészítéssel, hogy számos eddig nem mérhető paraméter megfelelő módon mérhetővé válik.

PROGRAM:

14:00 - 14:05	Bese Barnabás , a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály főosztályvezetője üdvözli a megjelent résztvevőket
14:05 - 14:25	Gulyásné Deák Magdolna , a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Környezetvédelmi Mérőközpont vezetője tájékoztat a projektről
14:25 - 14:35	KÉRDÉS-VÁLASZOK
14:35 – 15:10	Laborlátogatás

A projektről további információkat talál:

www.orszagoszoldhatosag.hu

www.technika-a-vizminoseg-szolgalataban.vkomm.hu/fooldal

SZÉCHENYI 2020



MAGYARORSZÁG
KORMÁNYA

Európai Unió
Európai Regionális
Fejlesztési Alap



BEFEKTETÉS A JÖVŐBE