



## „FELSŐOKTATÁS AZ ÉLHETŐ JÖVŐÉRT” KONFERENCIA

*A felsőoktatás helye és szerepe a fenntarthatóságban*

**2019. április 10-11.**

A XXI. században az emberi civilizáció számára a legnagyobb kihívás a globális környezeti problémák hatásainak mérséklése, amelynek kulcsa a társadalmi-gazdasági rendszerek működtetésében a fenntartható fejlődés alapelveinek fokozott érvényesítése.

Az ENSZ 193 tagállama 2015. szeptember 25-én elfogadta a 2030-ig megvalósítandó fenntartható fejlődési céljairól benyújtott, 17 célt, és 168 alcélt tartalmazó javaslatcsomagot, amely irányítúként szolgálhat ezen a területen mindenki számára. A célkitűzések a környezetvédelem mellett egészségügyi, szociális, oktatási, valamint gazdasági célokat is tartalmaznak.

A javaslat támogatja a fenntartható fejlődés kiteljesedését, bővítését, széles körű megvalósítását az oktatás területén is. Egyfelől célnak tekinti a fenntartható fejlődés szempontjainak beépítését az intézményi működésbe, másfelől e szempontok erőteljes megjelenítését a képzésekben. Az ENSZ fenntarthatósági csomagja alapján úgy véljük, a felsőoktatásnak a 21. században olyan értelmiséget kell képeznie, akik amellet, hogy szakterületükön képesek az emberi tudás gazdagítására és gondozására, felelősséget vállalnak helyi és globális szinten is a fenntartható fejlődés céljai iránt.

Dinamikusan változó világban élünk, ahol a felsőoktatás szerepe is átalakulóban van. A felsőoktatási intézmények felé immár társadalmi és gazdasági elvárásaként fogalmazódik meg, hogy alaptevékenységeik, az oktatás és a kutatás mellett, egy harmadik misszióval is bővüljön a funkciójuk. Ez elsősorban azt jelenti, hogy az „elefántcsonttoronyból” kilépve a két alapmisszió során felhalmozódott tudást és erőforrást minél hatékonyabban képesek legyenek átadni és hasznosítani akadémián kívüli partnereknek is. A technológiai forradalom és a környezeti krízisek korában a felsőoktatásnak ez a szerepe felértékelődik: nem csak lehetőségünk, hanem *felelősségünk* van a civilizációs kihívásokra adandó válaszok kidolgozásában.

A „Felsőoktatás az élhető jövőért” c. konferencia az **Eötvös Loránd Tudományegyetem**, az **Óbudai Egyetem** és az **ELTE Együtt a Környezettudatos Szemléletért csoport** közös szervezésében valósul meg. A rendezvényen a globális és hazai környezetvédelmi és a fenntarthatósági kihívások áttekintése mellett elsősorban azt kívánjuk felderíteni, hogy a felsőoktatás kiterjedt intézményhálózata hogyan tud hozzájárulni a fenntartható fejlődési célok megvalósulásához, akár infrastruktúra üzemeltetőként, akár munkáltatóként, de legfőképp oktatási, kutatási és harmadik missziós tevékenysége révén.

A konferencia a társadalom összes szereplőjéhez szól. A felsőoktatási intézmények mellett a kormányzati, a vállalati és a civil partnereket is szeretnénk meghívni, és közösen tervezünk szembenézni azzal, hogy a felsőoktatás napjainkban mennyiben képes megfelelni a fenti feladatoknak. A rendezvényen a jó gyakorlatok bemutatására és a környezettudatos egyetemek hálózatosodásának elősegítésére helyezzük a hangsúlyt.



## PROGRAMTERVEZET

### 1. NAP

**Helyszín:** Óbudai Egyetem, Pauli konferenciaterem (F09); 1034 Budapest Bécsi út 96/b

**Időpont:** 2019. április 10. Szerda

#### 9:30 Regisztráció

**Konferencia 1. napjának megnyitása, köszöntők**

**10:00 Prof. Dr. Réger Mihály, rektor, Óbudai Egyetem**

**10:10 Dr. Scheuer Gyula, kancellár, Eötvös Loránd Tudományegyetem**

**Plenáris előadások**

**10:15 GAZDASÁGI NÖVEKEDÉS, FENNTARTHATÓSÁG ÉS OKTATÁS**

**Kőrösi Csaba**, igazgató, Köztársasági Elnöki Hivatal Környezeti Fenntarthatóság Igazgatósága

**11:00 A VÍZ INTERDISZCIPLINÁRIS KIHÍVÁS – TUDJÁK AZT KEZELNI OKTATÁSI RENDSZEREINK?**

**Prof. Dr. Szöllősi-Nagy András**, az UNESCO-IHP Intergovernmental Council alelnöke, az Óbudai Egyetem címzetes egyetemi tanára

**11:30 Rajz, fotó és videó kiállítás megtekintése**

#### 12:00 Ebédszünet

**Fenntartható egyetemi campus szekció**

Milyen lehetőségek és technológiák állnak egy felsőoktatási intézmény rendelkezésére, ha szándékában áll a káros anyag kibocsátásának csökkentése? A felsőoktatási intézmények az inkluzív és fenntartható iparosítás népszerűsítésében és a zöld innováció ösztönzésében kiemelkedő szerepet játszanak, melyet támogat az a lehetőség is, hogy a fejlesztett megoldásokat saját campusokon kipróbálhatják. Jó gyakorlatokat kívánunk gyűjteni és bemutatni a fenntartható egyetemi infrastruktúra fejlesztésében a XXI. századi high-tech megoldásoktól az egyszerű, költséghatékony módszerekig bezárólag.

**13:00 A Pécsi Tudományegyetem jövője a Zöld Egyetem Programban**

**dr. Radvánszky Bertalan**, sugárvédelmi szolgálatvezető, Pécsi Tudományegyetem Kancellária, Műszaki Szolgáltatási Igazgatóság, Munkabiztonsági Koordinációs Osztály

**13:25 Megújuló energiaforrások térnyerése a Szegedi Tudományegyetemen**

**Gyarmati László**, igazgató, József Attila Tanulmányi és Információs Központ, Szegedi Tudományegyetem

**13:50 „Zöld iroda” fejlesztések a felsőoktatási intézményekben**

**Horváth Attila**, BME EZK



**14:15 Kávészünet / közben az Óbudai Egyetem „A természet hangja. Mit teszel a környezetvédelemért az otthonodban” című rajz-, fotó-, videópályázatának eredményhirdetése**

**Fenntarthatóság a felsőfokú oktatásban szekció**

A felsőoktatási intézmények alaptevékenységük során egyrészt kutatási eredményeikkel növelik a fenntarthatósággal, környezet- és természetvédelemmel kapcsolatos tudásbázist, másrészt szakértőket képeznek és az oktatás során az egyetemi polgárok környezettudatosságát általánosságban növelhetik. Kérdésünk, hogy a XXI. században az egyetemi hallgatókhoz hogyan lehet érdekfeszítően és motiválóan szólni a fenntarthatóságról, hogyan lehet a különböző képzési területeken a fenntartható fejlődési szempontokat hatékonyan beépíteni a curriculumba.

**14:45 Terepi gyakorlat a környezettudatosságért a felsőoktatásban**

**Dr. Demény Krisztina, Dr. Koltai László** egyetemi docens, Óbudai Egyetem, Rejtő Sándor Könnyűipari és Környezetmérnöki Kar

**15:10 Környezetpedagógia, a fenntarthatóság pedagógiája**

**Dr. Kendrovics Rita** egyetemi docens, **Dr. Biczó Imre**, Óbudai Egyetem, Rejtő Sándor Könnyűipari és Környezetmérnöki Kar

**15:35 A jövő szakembereinek szerepe a városi környezet élhetőbbé és fenntarthatóbbá tételében**

**Biró Borbála**, zöldfelület-fejlesztési osztályvezető, dendrológus, FŐKERT Nonprofit Zrt.

**16:00 Az Óbudai Egyetem biogáz laboratóriumának kutatási és oktatási sikerei**

**Dr. Bakosné Diószegi Mónika**, egyetemi docens, Óbudai Egyetem, Bánki Donát Gépész és Biztonságtechnikai Mérnöki Kar

**16:25 Konferencia első napjának zárása**

**Szállás opcionálisan az ELTE Nagytétényi úti Kollégiumában**

Budapest, Nagytétényi út 162-164., 1223

**Fakultatív programok a kollégiumban**

**19:00- 20.00 Kollégium bejárása**

**20.00-21.30 Fenntarthatósági est**

**21.30-22.00 Filmvetítés**



## 2. NAP

**Helyszín:** Eötvös Loránd Tudományegyetem, Aula Magna  
Egyetem tér 1-3.,

**Időpont:** 2019. április 11. Csütörtök

*A konferencia ideje alatt a témával foglalkozó, kiállító **egyetemi és civilszervezeti** standoknál is várjuk az érdeklődőket.*

Moderátor: **Doró Viktória**, környezetvédelmi újságíró, főszerkesztő - Recity Magazin

### 9:30 Regisztráció

**Konferencia 2. napjának megnyitása, köszöntők**

**10:00 Dr. Darázs Lénárd**, általános rektorhelyettes, Eötvös Loránd Tudományegyetem

**10:10 Földesi Gabriella**, kancellár, Óbudai Egyetem

### Plenáris előadások

**10:15 KÖRNYEZETVÉDELMI KIHÍVÁSOK A FELSŐOKTATÁSBAN**

**Dr. Nemes Csaba**, főosztályvezető, Innovációs és Technológiai Minisztérium

Fenntartható Fejlesztésekért Felelős Helyettes Államtitkárság

10:50 *Kérdések-válaszok*

**10:55 HULLADÉKGAZDÁLKODÁS FELSŐFOKON** - amit az intézményi hulladékgazdálkodásról tudni érdemes, avagy hogyan kommunikáljunk és hozzunk létre felhasználóbarát, mégis hatékonyan működő rendszert. Megoldások, módszerek és jó gyakorlatok a fenntarthatóan működő intézményekről

**Ferenczi Attila**, hulladékgazdálkodási menedzser, Recobin Kft. ügyvezető

11:40 *Kérdések-válaszok*

### 11:45 Kávészünet

**12:00 Egyetemi közösségek szerepe a fenntarthatóságban**

A felsőoktatási intézmények polgárai – az oktatók, hallgatók és alkalmazottak nagy létszámú és összetartó közösséget alkotnak. Amennyiben az egyetemi közösség képes megszervezni önmagát egy közös ügy érdekében, látványos eredményeket érhet el. Magyarországon a környezetvédelmi civil szervezetek jó része egyetemi hallgatói klubokból nőtt ki magát a 90-es években. Kérdésünk ebben a blokkban, hogy az egyetemi közösségek napjainkban milyen szerepet játszhatnak a környezetvédelem, a fenntartható fejlődés érdekében végzett alulról szerveződő civil kezdeményezésekben.

**12:00 Egyetemi polgárság és klímaváltozás - Tudománnyal és tudással - az éghajlatváltozás hatásaira való felkészülésről a felsőoktatásban**

**Kőrösi Piroska**, Országos Klímareferens Hálózat



12:15 Kérdések-válaszok

**12:20 Környezettudatosság és környezeti terhelés csökkentése a felsőoktatásban**

*Civilek és a felsőoktatási szféra együttműködési lehetőségei, Környezettudatos Egyetem Program (Előadó felkérés alatt)*

12:40 Kérdések-válaszok

**12:45 Az Y és Z generáció a felsőoktatásban**

*Milyen lehetőségek vannak a hallgatók bevonására az aktív környezetvédelembe. Hallgatói aktivitás növelésének eszközei, design thinking, interaktivitás (Előadó felkérés alatt)*

13:00 Kérdések-válaszok

**13:05 A 21. század környezettudatos egyetemei**

*Egyetemi policyk és nemzetközi kitekintés*

**Mudra Viktória**, programvezető - ELTE Együtt a Környezettudatos Szemléletért, intézményi fenntarthatósági program

**13:20 Büféebéd**

**14:00 Networking, környezettudatos felsőoktatási intézmények hálózatosodása (World café)**

**16:00 Konferencia zárása, szándéknyilatkozat aláírása**

A programváltozás jogát fenntartjuk. Megtisztelő jelenlétére feltétlenül számítunk.

A szervezők