



MEGHÍVÓ

A **CLIMATE-KIC** TÁRSFINANSZÍROZÁSÚ CBA
(COST BENEFIT ANALYSIS) PROJEKT PARTNEREI
EZÚTON HÍVJÁK MEG **ÖNT** A

**„Klímaváltozáshoz való alkalmazkodás és
a fenntartható árvízkezelés költség-haszon elemzése”**

című angol nyelvű tréningre.

Az ingyenes tréning célja a vízügyi és városvezetési szakemberek felkészítése a szélsőséges csapadékeloszlás következtében megnövekedett árvíz kockázat kezelésére és a vízügyi infrastruktúra fejlesztésére.

BUDAPEST
2019. MÁJUS 9-10.

NEMZETI KÖZSZOLGÁLATI EGYETEM
1083 BUDAPEST, LUDOVIKA TÉR 2.



Climate-KIC is supported by the
EIT, a body of the European Union



A két napos tréning számos szorosan kapcsolódó területet érint a fenntartható árvíz kezelés és klímaváltozáshoz való alkalmazkodás témában. Szakértői előadások és gyakorlatok révén segít átadni a tudást (kár-költség felmérésben, gazdasági értékelésben, alkalmazkodási költségek finanszírozása helyi és nemzetközi környezetben). A kurzust egy online modul előzi meg, ami ismerteti a kulcsfogalmakat a résztvevőkkel. A felkészülés érdekében javasoljuk ennek az előzetes online modulnak a kitöltését.

A tanfolyam elvégzése után a résztvevők gazdagabbak lesznek a költség-haszon elemzés módszertanával, hogy hogyan lehet a városok éghajlatváltozáshoz való alkalmazkodási kapacitását növelni. A tréning elvégzésével a szakemberek felkészülten távozhatnak egy olyan tudással, amely segíti őket a szélsőséges csapadékeloszlás következtében megnövekedett árvíz kockázat kezelésében és a vízügyi infrastruktúra fenntartható fejlesztésében.

A RÉSZTVEVŐK

jobban megismerik az éghajlatváltozás hatását és az arra való felkészülés összetettségét és az erre szolgáló legfőbb stratégiákat

képesek lesznek a klímaváltozás hatásainak értékelésére a kijelölt városi területeken az árvíz kockázatra összpontosítva

összehasonlítani és vizsgálni különböző adaptációs intézkedéseket különös tekintettel a speciális veszélyekre

kiválasztani és alkalmazni a különböző eszközöket a költség-haszon elemzéssel és klímadaptáció hatásvizsgálatával kapcsolatban

Elsősorban vízügyi, árvízvédelmi szakemberek, vízügyi igazgatóságok, minisztériumi szakértők, önkormányzatok és/vagy városvezetési, városfejlesztési szakemberek számára javasoljuk a tréningen való részvételt.

HELYSZÍN: Nemzeti Közszerződési Egyetem, 1083 Budapest, Ludovika tér 2.

JELENTKEZÉS: <https://goo.gl/forms/FWvjDXA8sYu4Ondc2>

TOVÁBBI INFORMÁCIÓ:

<https://learning.climate-kic.org/en/courses/city-learning-platform/the-cba-ca-tool-tutorial>

Részvétel ingyenes, de előzetes regisztrációhoz kötött, helyek limitált számban állnak rendelkezésre

A tréning angol nyelvű. A résztvevők számára a regisztrációt követően részletes programot küldünk.

Vidékről érkező vendégeink számára egy éjszaka szállást biztosítunk.

A kurzust az **EIT Climate-KIC** szervezi szoros együttműködésben a **Dán Műszaki Egyetemmel**, az **Acclimatise** angol klímatanácsadó céggel. Az eseményt hazai részről szakmailag a **PANNON Pro Innovációs Szolgáltató Kft.**, a **Nemzeti Közszerződési Egyetem**, illetve a **Klímabarát Települések Szövetsége** támogatja.



Kirsten Halsnæs

Klímaadaptációs és Költség-Haszon módszer szakértő és oktató

Kirsten az éghajlatváltozás és a gazdaságtan professzora a Dán Műszaki egyetem menedzsmentmérnöki szakán. Kutatásai között szerepel a kvantitatív éghajlatváltozás és a fenntartható fejlődés tanulmányainak kidolgozása. Kirsten vezető szerepet játszott közgazdászként az IPCC munkájában, és több vezetői pozíciót tölt be a kutatási tanácsokban és bizottságokban.



Per Skougaard Kaspersen

A kurzus vezetője, klímakockázati és hatásmodell szakértő és oktató

Per doktorandusz a Dán Műszaki Egyetem menedzsmentmérnöki szakán. Az éghajlatváltozás kockázatértékelésére specializálódott geográfiát oktat, árvíz-kockázat modellezéssel és klímaadaptációs döntéstámogató eszközfejlesztéssel foglalkozik.



Virginie Fayolle

Klíma- és éghajlatváltozás finanszírozás szakértő és oktató

Virginie senior tanácsadó és éghajlat-finanszírozási vezető az Acclimatise-nál. Több mint 8 év szakmai tapasztalattal rendelkezik. Dolgozott kormányoknak, nagyvállalatoknak, regionális ügynökségeknek, kutatóintézeteknek és fejlesztési bankoknak az éghajlatváltozás finanszírozásának megismertetésében, bemutatva a munka folyamatát és az érdekelt felek bevonását. Köztisztviselőknek és magánszektorban is tart tréningeket a finanszírozási készség klímaváltozással kapcsolatos irányairól.

PARTNER SZERVEZETEK



A **Dán Műszaki Egyetem** mely 19 olyan szervezet munkájában egyesül, mint például a Nemzeti Fenntartható Energia Laboratórium. A DTU általános küldetése, hogy a technikai fejlesztés segítségével teremtsen értéket a társadalom számára. Nem elég egy új technológiát fejleszteni. Képesnek kell lennie beépülnie a termékekbe és folyamatokba egyéni, szervezeti és szociális szinten is.



Az **EIT Climate-KIC**, az Európai Unió legfőbb éghajlatváltozással kapcsolatos innovációs kezdeményezése. A KIC rövidítés Knowledge and Innovation Community, Tudás- és Innovációs Közösséget jelent, melyet az Európai Innovációs és Technológiai Intézet (EIT) 2010-ben alapított. Feladata az innovációs folyamatok ösztönzése és egyszerűsítése az érintett európai intézmények, vállalatok és tudományágak releváns szereplőinek közösséggé szervezésén keresztül.



Az **Acclimatise** egy speciális tanácsadó és elemző cég szakértelmet nyújtva a klíma alkalmazkodás és kockázatmenedzsment területén. A tudományos fejlemények és valós döntéshozás közötti szakadék felszámolásán dolgoznak bevezetve az ügyfeleket a költséghatékony klímaalkalmazkodással kapcsolatos intézkedések kihívásaiba.



A fenntarthatósággal, az éghajlatváltozással, az energiával, az ipari szimbiózissal és a biogazdaság fejlesztésével kapcsolatos kis- és nagyméretű innovációs projektek tervezésében és megvalósításában több éves szakmai tapasztalattal áll állami és magán ügyfelek, start-upok rendelkezésére.



A közigazgatás, a diplomácia, a rendvédelem, a honvédelem és a nemzetbiztonsági szolgálatok személyi állománya, valamint a vízügyi szakemberek az államszervezet alapvető feladatait látják el, így az egyetem az alap-, mester-, és továbbképzéseivel, valamint doktori programjaival és kutatásaival markáns szerepet vállal a jó állam és a jó kormányzás eszméinek gyakorlatba való átültetésében, különös tekintettel arra, hogy az intézmény kiemelt stratégiai partnereit a magyar állam szervei jelentik.



Céljuk egy fenntartható, a jövő generációk számára is élhető és szerethető környezet kialakítása. Prioritásuknak tekintik azokat a lépéseket, amelyek saját erőforrásaikhoz, lehetőségeikhez mérten mérsékelik az éghajlatváltozás káros hatásait és segítik a település és a lakosság klímaadaptációját.