

LIFE Tree Check



Az Ökotárs Alapítvány

ezúton meghívja Önt a „**Tervezzünk klímaadaptív köztereket és településeket**“ szakmai programsorozatra, melynek részei:

2021.10.06. Bevezető szakmai nap – klímaadaptív zöldterületek tervezése (személyes)

2021.10.07. A klímaadaptív közterek tervezését támogató Treecheck Pro bemutatása (online)

2021.11. (dátum később pontosítva): Érvek a klímaadaptív zöldfelületek mellett (online)

Várjuk szeretettel elsősorban a fővárosban és nagyvárosokban dolgozó, közterületek fejlesztésével és zöldfelület-gazdálkodással foglalkozó önkormányzati szakemberek jelentkezését.

RÉSZLETES PROGRAMTERV

1. Bevezető szakmai nap

Mikor: 2021. október 6-án, szerdán 10 órától 15:30-ig.

Hol: Magnet Ház, Budapest VI. kerület, Andrássy út 98.

Manapság szerencsére már nem nagyon kell magyarázni, hogy a zöldfelületeknek, fáknek kulcs-szerepe van az éghajlatváltozáshoz való alkalmazkodásban. Magyarországon viszont sajnos még gyerekcipőben járunk a tekintetben, hogy hogyan lehet a zöldfelületekkel professzionálisan gazdálkodni és a köztereket minél jobban megtervezni. Ebben kívánunk segítséget nyújtani ezen a szakmai napon.

Tervezett program és előadók:

10.00-10.10 Köszöntő, a projekt rövid bemutatója – **Móra Veronika igazgató, Ökotárs Alapítvány**

10.10-11.00 Bevezetés, továbblépés a SECAP-ok és klímastratégiák után – **Pej Zsófia, programvezető, Energiaklub**

11.00-12.00 Települési zöldinfrastruktúra - hogyan azonosítjuk? hogyan értékeljük? - **Báthoryné dr. Nagy Ildikó Réka, egyetemi docens, Szent István Egyetem, Tájépítészeti, Településtervezési és Díszkertészeti Intézet**

12.00-12.45 Szendvicsebéd

12.45-14.15 Közterek a városlakók szemével, ciklikus tervezési modell, szoftveres tervezés-támogatás – **Szordilis Flóra, a Magyar Urbanisztikai Tudásközpont ügyvezetője**

14.15-15.15 Innovatív gyakorlatok a zöldfelület-gazdálkodásban – **Főkert Zrt.** (felkérés alatt)

15.15-15.30 Zárszó

2. A Tree Check PRO szoftver: közterületek tervezése szélsőséges hőmérsékleti viszonyok idején - gyakorlatorientált webinárium:

Mikor: 2021. október 7-én, csütörtökön 9 órától 11:40-ig.

Hol: ZOOM platform (linket a regisztrált résztvevőknek küldünk)

A nyári hónapokban jelentkező túlmelegedés elleni küzdelemben nagyon fontos eszköz a városok zöldítése. A Tree Check Pro™ szoftver lehetővé teszi különböző időtávokon a fák hasznának modellezését, hogy előre felmérhessük a tervezett beruházások hatását a város mikroklímájára.

9:00 – 9:10 **Bevezetés** - Martin Ander, Ph.D., Nadace Partnerství

9:10 – 9:40 **A Tree Check PRO eszköz bemutatása** - Jaroslav Kolařík, Ph.D., SAFE TREES, s.r.o.

- Miért elemizzük a növényzet hűtési funkcióját?
- A szoftver alapvető funkcióinak bemutatása
- Kapcsolódás a fásszárú növények értékelésének módszertanához

9:40 – 10:10 **A szoftver adatigénye** - Jaroslav Kolařík, Ph.D., SAFE TREES, s.r.o.

- A városi növényzetről rendelkezésre álló adatok, elemzési lehetőségek
- A faadatok használatának bemutatása
- A városi növényzet hűtési funkciójának számítási elve

10:10 – 10:25 **A tervezési funkció bemutatása, a környezet hűtő hatása, hőtéskép** - Olga Chalupová, SAFE TREES, s.r.o.

- A felhasználói felület bemutatása

10:25 – 10:55 **Beszélgetés**

10:55 – 11:00 **Összegzés**

A program nyelve angol, de magyar nyelvű szintronolmácsolást biztosítunk.

3. Érvek a klímaadaptív zöldfelületek mellett - gyakorlatorientált webinárium:

Mikor: 2021. november (a résztvevőkkel egyeztetve pontosítjuk), max. 2 óra.

Hol: ZOOM platform

Tervezett program:

9.00-10.00: A szegedi Széchenyi tér klímaadaptív felújítási tervének értékelése – hogyan győzzük meg a döntéshozókat? – dr. Gulyás Ágnes, egyetemi adjunktus, SZTE, Éghajlattani és Tájföldrajzi Tanszék

10.00-11.00: A résztvevők tapasztalatai a Treecheck szoftver használatával kapcsolatban (moderált beszélgetés)

Kérjük, **részvételi szándékát jelezze 2021. október 5-ig** a jelentkezési lap kitöltésével:

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdIZK0eRTXCfFOQj-bbbP6LTXGBR9UT1Nf7sS6wx-8aDN_mMw/viewform?vc=0&c=0&w=1&flr=0

Bővebb információ: www.lifetreecheck.eu, Tokodi Nóra, tokodi@okotars.hu