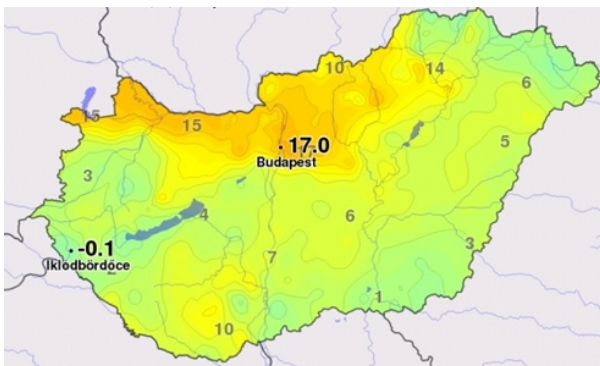




Képzés városi klímaadaptációról

MIHEZ KELL ALKALMAZKODNUNK?



Hőmérséklet szélsőértékek (°C) 2015. jan. 10. 23:40, OMSZ

Tudósok ezrei bizonyították, hogy melegebb a Föld hőmérséklete, mint 100 évvel ezelőtt. Megváltozott az időjárás: a tél már nem tél, a tavaszt és az őszt hiába keressük, mindennaposak az erős viharok, heves esőzések, nyáron a több hetes kánikula és a villámárvizek. A lakosság nagy része ma már városokban lakik, ahol az éghajlatváltozásra speciális ismeretekkel tudunk csak felkészülni, hiszen pl. a hősziget hatás és a szennyezett levegő miatt még erőteljesebbek a változások és egyszerre több embert érintenek. Az ENERGIACLUB városi alkalmazkodásról szóló kísérleti képzésén arra keressük a válaszokat, hogy hogyan alakítsuk településeinket a 21. században.

A KÉPZÉSRŐL

A képzést idén először kísérleti jelleggel indítjuk el, ISO 17024 minőségbiztosítás alapján, hogy a tervező szakemberek képzésével segítsük a településeket a melegebb városi klímához és a megváltozott éghajlat hatásaihoz való alkalmazkodásban.

- **A képzés célja:** olyan tervezési folyamat elsajátítása, ahol a városi klíma figyelembe vétele is előtérbe kerül.
- **Célcsoport:** településfejlesztők, várostervezők, tájépítészek, építészek, kerttervezők vagy ezekkel rokon területeken tevékenykedő szakemberek
- **Tandíj:** a képzés ingyenes
- **Létszám:** a képzésben maximum 20 fő vehet részt
- **Óraszám:** összesen 150 óra, 4x2 nap tantermi óra és tanulmányi kirándulás előre megadott helyszínen (Budapest vagy Szeged) közte pedig online oktatás
- **Időpont:** 2015. május – szeptember, májustól július közepéig 3x2 nap tantermi óra, szeptember első felében 1x2 nap tantermi óra (vizsgával együtt).

SZPONZORI CSOMAGOK

Egy munkatárs részvételén felül:

- Logó és név feltüntetése a képzési anyagokon
- Logó és név feltüntetése a honlapokon (képzési honlap és az Energiaklub honlapja)
- A szervezet egy sikeres projektjének esettanulmányként való bemutatása a tananyagban, helyszín egyeztetés alapján

A szponzori csomag ára: 300.000 Ft*

A KÉPZÉS FŐSZPONZORA A



CSATLAKOZZON ÖN IS!

*A maximum 10 db szponzori csomag érhető el!





London legnagyobb zöld fala

A RÉSZVÉTEL FELTÉTELEI:

- BA, BSc végzettség tájrendező és kertépítő mérnöki, kertészmérnöki, építészmérnöki, földrajz szakok egyikén és 3 év munkatapasztalat kapcsolódó területen, vagy
- MA, MSc végzettség tájrendező és kertépítő mérnöki, kertészmérnöki, építészmérnöki, földrajz szakok egyikén

A képzés kidolgozásában résztvevő szervezetek:

Ruhr-Universität Bochum (D), Town and Country Planning Association (UK), Akademie der Ruhr-Universität gGmbH (D), Wageningen Business School (NL), Energiaklub (HU), Technical University of Catalonia (ES)

TEMATIKA, IDŐZÍTÉS

	1. nap	2. nap
1. hét	Bevezetés. Városlíma tudományos alapjai, hőmérséklet, víz, szél, IPCC előrejelzések	Városlíma-elemzések módszertana (mérések, elemzések, adatok, térképek). Tanulmányi kirándulás
2. hét	Városlíma tudományos alapjai online kurzus	
3. hét	Online vizsga a városlíma tudományos alapjaiból	
4. hét	Városlíma-elemzések módszertana	
5. hét	Városlíma-elemzések módszertana	
6. hét	Városlímatérkép-elemzések bemutatása. Kis léptékű városi beavatkozások (falak anyaga, árnyékolás technika, burkolati anyagok, zöld falak, növényzet, hűtési eljárások)	Tanulmányi kirándulás, kisléptékű beavatkozások
7. hét	Kisléptékű városi beavatkozások	
8. hét	Kisléptékű városi beavatkozások bemutatása, Költséghatékony megoldások	Nagyléptékű adaptációs megoldások. Költséghatékony, tervezés, fenntartás
9. hét	Nagyléptékű adaptációs megoldások tervezése modellterületen	
10. hét	Nagyléptékű adaptációs megoldások tervezése modellterületen	
	Szünet (augusztus)	
11. hét	Nagyléptékű adaptációs megoldás tervezése modellterületen	
12. hét	Modellterület tervének bemutatója	Tervezési folyamat szimulációja

A tematika nem végleges.

Szponzorációs kapcsolattartó:

Kun Zsuzsanna
kun@energiaklub.hu

Képzési kapcsolattartó:

Lohász Cecília
lohasz@energiaklub.hu

