

## A SEAP oktatás még csak most kezdődik

*„Végre sikerült egy olyan kurzus anyagát összeállítanunk és egyfajta 'mintatanításként' kipróbálnunk, ami az első hallgatói visszajelzések alapján valóban gyakorlati segítséget jelent a településtervezők számára ahhoz, hogy minél inkább a hazai önkormányzati sajátosságoknak megfelelő terveket készíthessenek.” – Ongjerth Richárd, MUTK ügyvezető igazgató és SEAP oktató*

**Az urbanisztika bármely ágazatában tevékenykedő tervezők kedvükre szemezgethetnek a rengeteg szakmai képzés közül, így a nagy választékban egy tanfolyam sikere alapvetően két tényezőtől múlik: motivált, izgalmas előadókon és lelkes, érdeklődő hallgatókon.**

**A Magyar Urbanisztikai Tudásközpont által szervezett – a [SPECIAL](#) (IEE) projekt keretén belül megvalósult – *Energiatudatos Várostervezés* című képzés most záruló kísérleti kurzusa ilyen volt. Nemcsak a szakma legjobbjából válogatott előadói gárda biztosította a magas színvonalat, hanem a résztvevő hallgatók péntek délutáni műhelymunkákon bizonyított lelkesedése és innovatív ötletei is. A kurzus jó hangulatáról tanúskodnak a hallgatói kérdőívek és az előadók visszajelzései is. A nagy sikerre való tekintettel a folytatás nem marad el!**

Az *Energiatudatos Városfejlesztés – lépésről lépésre* címmel indított kísérleti képzés elsősorban olyan szakembereknek szól, akik településtervezéssel, -fejlesztéssel, regionális és várostervezéssel, energetikával, környezeti kérdésekkel, vagy egyéb határterületekkel foglalkoznak. A képzés összesen három teljes napot vesz igénybe, ezúttal kéthetente, péntekenként került megrendezésre.



## Minden, ami SEAP

A három képzési nap értelemszerűen szűk időkeret arra, hogy a legapróbb részletekig át lehessen adni a [SEAP](#) (Fenntartható Energia Akcióterv) tervezés minden csínját-bínját. Mindazonáltal a teljességre törekedve a szervezők igyekeztek minél tágabb látószöveget biztosítani, a SEAP valamennyi érintett témájában gyakorlati ismereteket nyújtani. Olyan előadók osztották meg tudásukat, akik a fenntartható mobilitás, épületek energetikai felújítása és helyi megújuló energiaforrások, a projekt- és kommunikációs tervezés, finanszírozás szakterületeiről érkeztek. **Ez a kurzus egyfajta útmutatóként szolgált arra vonatkozóan, hogy hogyan egyszerűsíthető az önkormányzati energiagazdálkodás komplex feladatainak sikeres elvégzése.**

*„Azok az előadások, amiket elolvastam vagy személyesen hallottam, kivétel nélkül magas szakmai színvonalúak voltak. Kicsit tartottam attól, hogy a résztvevők péntek délutánra már elmaradnak, de kellemesen csalódtam, mert jó részük végig kitartott.”- Hunyadi István műhelymunka vezető*

## Csoportos feladatok, töretlen lelkesedés

Az előadásokat követően műhelymunkára került sor, hogy a hallgatók csoportokat alkotva a gyakorlatban is érvényesíthessék az aznap tanultakat. Tudásuk minél alaposabb elmélyítése végett a képzés követelménye volt egy SEAP készítéssel kapcsolatos házi feladat beadása is. A házi feladat is a fenti célt szolgálta:

*„Nem vártuk el a teljes körű és hibátlan SEAP készítését, inkább élménypedagógiai megfontolással az volt a célunk, hogy a hallgatók saját bőrükön is megtapasztalják, milyen kihívásokkal találkozik a tervező az adatgyűjtés, tervezés, monitoring során.” – Szkordilisz Flóra, MUTK projektkoordinátor és klímatudatos tervezés oktató*



**Végeredményben a felnőttoktatásban ez a lényeg: tapasztalatcsere és olyan emberek találkozása, akik tanulni tudnak egymástól.**

*„Tagadhatatlan, hogy az ember olykor fáradtan ül be egy-egy pénteki előadásra. Mégis, az előadók mindegyike olyan, a téma iránti őszinte lelkesedéssel tartott órát, hogy végül feltöltődve hagytuk el a termet.” – egy hallgató*

### **A SEAP képzés még csak most kezdődik**

A kurzus a SPECIAL projekt részeként valósult meg azért, hogy rávilágítson olyan problémákra, amelyek megoldása nem lehetetlen, de esetleg eddig nem volt kéznél. A képzés eredményes volt, mind a hallgatók, mind az oktatók és szervezők számára hasznos tapasztalatokkal szolgált a jövőt illetően.

A SEAP oktatás ugyanis még nem ért véget: **a kísérleti kurzus konklúzióira építve a MUTK ismét meghirdeti a képzést.** A tanfolyam 3 napos, az időpontok és a tematikák a következők:

#### **2016. január 15. péntek 10.00-17.30**

- Átfogó háttér és összefüggések
- A Fenntartható Energia Cselekvési Terv (SEAP) felépítése, logikája és készítése
- A SEAP logika a tervezési rendszer elemeiben
- Műhelymunka: a SEAP-logika beültetése különféle meglévő tervekbe

#### **2016. január 22. péntek 10.00-17.30**

- A fenntartható mobilitás tervezési módszerei, eszközei

- A megújuló helyi energiatermelés lehetőségei és korlátai
- Az épületállománnyal, létesítményekkel kapcsolatos eszköztár
- Műhelymunka: a SEAP-logika alkalmazása egy adott mintaterületen

#### **2016. január 29. péntek 10.00-17.30**

- A projekttervezés alapjai és gyakorlata
- Tervezés, kommunikáció, partnerségépítés
- Az energiatudatos fejlesztési beavatkozások finanszírozása
- Műhelymunka: Finanszírozási és kommunikációs terv

A részletes kurzusterv [innen](#) tölthető le.

#### **A képzés helyszíne:**

Mind a három képzési napot Budapesten, a Magyar Urbanisztikai Társaság (MUT) székházában tartjuk. Cím: **Budapest, 1094. Liliom u. 48.**

#### **A képzésre való jelentkezés módja**

A képzésre [itt](#) lehet jelentkezni, a résztvevők száma limitált, maximum 30 fő jelentkezését tudjuk befogadni. Jelentkezési határidő: **2016. január 6.**

A kurzus díja **50.000 Ft+ÁFA** /fő.

A kurzusról további részletekért kísérjék figyelemmel a [www.special-eu.hu](http://www.special-eu.hu) és a [www.mu-tk.hu](http://www.mu-tk.hu) híreit.

További felmerülő kérdés esetén keressenek bátran:

Gion Zsófia

kommunikációs munkatárs

+36 20 224 01 47

[zs.gion@mut.hu](mailto:zs.gion@mut.hu)

Szkordilis Flóra

projekt koordinátor

+36 20 971 6556

[f.szkordilis@mut.hu](mailto:f.szkordilis@mut.hu)