

**REA 22 / Réseau des écoles d'architecture d'Europe centrale et orientale**

A REA 22. találkozájára készülve az Építésztechnológiai Kar vezetett hallgatói ötletpályázatot hirdet  
«VILLE A LA LIMITE DE LA MÉTROPOLE... » címmel.

A pályázat legjobb terve és annak szerzői képviselik Karunkat a REA találkozájának keretében szervezett nemzetközi fordulón április 15. és 21. között Krakkóban.

A pályázat témája Bochnia város központjának revitalizációja, városépítészeti, építészeti, tájépítészeti fejlesztése a világörökség sóbányaszatát figyelembe véve. A beadás tartalmi és formai követelményei megegyeznek a nemzetközi forduló követelményeivel. A nemzetközi pályázati kiírás alapján megadott formátumtól eltérő anyagokat a zsűri kizárja a pályázatból.

**A részvétel feltételei:**

- a pályázaton a BME Építésztechnológiai Kar 2018 tavaszi félévének nappali tagozatos, magyar állampolgárságú, beiratkozott hallgatói indulhatnak ,
- a pályázatra szervezeten készülnek fel a Városépítészet 2 tárgy 09-es Szabó Julianna által vezetett tankörébe beiratkozott hallgatók,
- a max. 2 fős csapatok legalább egyik tagjának középfokú szintű (nyelvvizsga nem kötelező) francia nyelvtudással kell rendelkeznie.

A pályázat beadása pdf formátumban: 2018. április 9. hétfő 9 óra.  
a következő email-címre: rea2018budapest@gmail.com

**A pályázatot segíti**

- a REA francia nyelvű kiírása, a helyszínről rendelkezésre álló információk és a találkozót tervezett programja, amelyek az Urbanisztika Tanszék honlapján a városépítészet2 tárgy alatt található:

<http://www.urbanisztika.bme.hu/oktatas/osztatlan-oteves-es-bsc-kepzes-kotelezo-tantargyai/varosepiteszet-2/>

**A bírálóbizottság tagjai:**

Benkő Melinda PhD - habilitált egy. docens, a BME Urbanisztika Tanszék vezetője  
Pálffy Sándor DLA - egy. tanár, a Városépítészetért Alapítvány kuratóriumi elnöke  
Szabó Julianna PhD - egy. docens, a BME Urbanisztika Tanszék REA felelőse

**A bírálat szempontjai (a nemzetközi forduló szempontjai alapján):**

- a városi kontextusba való illeszkedés, a városszerkezeti, funkcionális és építészeti koherencia,
- a speciális ipari örökség felértékelő, fenntartható fejlesztési koncepciója,
- a javaslat eredetisége, egyénisége,
- a környezetalakítás, az építészeti és szerkezeti megoldások minősége,
- a prezentáció minősége.

**Eredményhirdetés:**

2018. április 9-én 17.00-kor az Urbanisztika Tanszék könyvtárában.

