



KÖZÖSSÉG  
TÉR  
TELEPÜLÉS

## **Közösségszervezés és építészet. Együtt, gyakorlatban. Közös gondolkodásra, szakmai együttműködésre hívja az egyetemistákat az újonnan induló Közösség – Tér - Település képzési program**

**Június 30-ig lehet jelentkezni a Közösség – Tér - Település képzési programba, amely az ország több régiójából várja a tetterre kész egyetemistákat.**

A program célja, hogy a különféle intézményekről és szakokról érkező hallgatók saját szakmájuk területén kipróbálhassák magukat élesben is, emellett ismerjék meg egymás szakterületeit, a szakmák egymáshoz való viszonyát és kapcsolódásait. A képzés elsődlegesen **építész és közösségszervező hallgatóknak** szól, de a szervezők – a szabad helyek függvényében – közösségi és civil szakértő szakos hallgatókat, a kulturális mediáció és humánökológia területén, illetve további rokonterületeken tanuló hallgatókat is várnak.

A **Közös Pontok Közösség- és Településfejlesztő Nonprofit Kft.** által indított programhoz rögtön az első évben öt hazai felsőoktatási intézményi kar is csatlakozott: idén ősztől az egri **Eszterházy Károly Egyetem** Neveléstudományi Intézetének, a **Nyíregyházi Egyetem** Társadalom- és Kultúratudományi Intézetének hallgatói, valamint a **Pécsi Tudományegyetem két karának** (a Bölcsészettudományi Kar és a szekszárdi Kultúratudományi, Pedagógusképző és Vidékfejlesztési Kar) és a **Sárospatai Református Teológiai Akadémia** diákjai jelentkezhetnek a három lépcsős, gyakorlatorientált képzésre.

A program **2019 októberében** egy hetes elméleti kurzussal indul közösségi művelődés, építészet, település- és területfejlesztés, valamint közösségfejlesztés és közösségi tervezés témában. A tudásbővítés, kompetenciafejlesztés folyamatát unikális kulturális programok színesítik, olyan előadók részvételével, mint például a **Polyphony projekt** mögött álló, szenvedélyes népzene gyűjtő **Both Miklós** vagy **Ferenczi György** magyar szájharmonika-művész.



KÖZÖSSÉG  
TÉR  
TELEPÜLÉS

Az elméleti megalapozást követően a hallgatók a két félév folyamán csapatokat alkotnak és közösen hoznak létre saját projekteket – így **lehetőségük nyílik nem csupán az építészeti tervezői munkára, de a közösségi tervezésre és kivitelezésre is.** A program elengedhetetlen része az építések helyszínéül szolgáló település(ész)ek lakosaival való, számos alkalomból álló **közös gondolkodás és tervezés**, amelynek keretében **meghatározásra kerülnek a közösségi igények és szükségletek**, többek között azok, amelyekre egy-egy faépítmény (vagy más, egy hét alatt megvalósítható építési-építészeti folyamat) lehet a válasz.

A képzési program során megtervezett munkák **2020 nyarán realizálódnak a Közösség – Tér – Település saját, baranyai alkotótáborában**, valamint a **Hello Wood** kreatív építész és design studio által indított, **Építész Mustra** néven futó összegyűjtési építészfesztiválon, Tokaj-Hegyalján.

*“Célunk, hogy a programnak köszönhetően a közösségszervező hallgatók ismerjék meg a tér (ideértve az épület és a városszerkezet) közösségre, közösségi kapcsolatokra és a kulturális folyamatokra való hatását és tudják, hogy adott esetben azok miképpen alakíthatók ki, illetve –át. Szeretnénk továbbá, hogy az építész hallgatók ismerjék meg a kulturális-közösségi szemléletű (funkcionális) tervezés szempontjait és tudják, hogy mikor, milyen célból és várható eredménnyel vonhatók be közösségi szakemberek a tervezési folyamatokba. Szakterületközi együttműködések, közös projekteket szeretnénk generálni és reméljük, hogy a résztvevők közötti együttműködés a képzést követően is megmarad.”* - mondta **Beke Márton**, a Közös Pontok Közösség- és Településfejlesztő Nonprofit Kft. ügyvezetője, a program megálmodója.

A Közösség – Tér – Település képzési program **Makovecz Imre, Beke Pál és Varga A. Tamás**, továbbá az egykori „nyitott ház kollégium” munkásságán alapszik. A program megvalósításának célja a szakmai közösség eredményeinek továbbörökítése.

**Jelentkezés a programba és további részletek a képzés weboldalán:**

[www.kozosseqtertelepules.hu](http://www.kozosseqtertelepules.hu)