



OPEN CALL 4 IDEAS



OPEN CALL 4 IDEAS /// FabLab Budapest

Örömmel jelentjük be a Distributed Design Market Platform keretében megrendezett **OPEN CALL 4 IDEAS** felhívás elindítását, amely lehetőséget biztosít tervezők és alkotók munkáinak népszerűsítésére. A felhívás olyan projekteket képvisel, amelyek a termékfejlesztés új megközelítései mentén, az alábbi 3 területhez kapcsolódnak:

- **Köztéri bútor**
- **Inkluzív design**
- **Használati tárgy**

A pályázati felhívás célja olyan termékek létrehozása, ahol a fenntarthatóságot nyitott forráskódú design és a helyben megtalálható alapanyagok és gyártókapacitások felhasználásával teremtjük meg. A felhívás keretében a FabLabban segítünk a tervezőknek ötleteikből prototípust, majd abból terméket fejleszteni.

A pályázati felhívás az alábbi 4 fejezetből áll:

1. Bevezetés és háttérinformációk
2. Pályázati felhívás
3. Kiválasztási feltételek és kritériumok
4. A pályázat benyújtásának módja, helye és határideje

1. Bevezetés és háttérinformációk

Mi a Distributed Design Market Platform?

A tömeggyártott termékek figyelmen kívül hagyják a személyreszabott vásárlói igényeket és a helyi erőforrások felhasználásának lehetőségét. A kész termékek több ezer kilométert tesznek meg mielőtt eljutnak a fogyasztóig, ugyanezt mondhatjuk el a gyártás során felhasznált alapanyagokról.

A Distributed Design Market Platform a fenti problémafelvetésből arra keresi a választ, hogy mi történik akkor, ha a digitális gyártástechnológia korában változtatunk a termékgyártás folyamatának hagyományos rendszerén? Csökkenthetjük-e a termékek ökológiai lábnyomát azáltal, hogy demokratizáljuk a minőségi designhoz való hozzáférést?

A *distributed design* egy olyan új megközelítés, amely a kész termékek helyett gyártási adatokat tesz globálisan hozzáférhetővé. Újragondolja, hogy a termékek hogyan és milyen alapanyagból készüljenek el, hangsúlyt fektetve a felhasználó és a termék közötti kapcsolatra.



A *distributed design* alapját két mozgalom filozófiája adja: a Maker Movement mint a tradicionális, hagyományörző megmunkálási eljárások és a kortárs gyártástechnológiák ötvözése, illetve a design digitalizációja. A két mozgalom metszéspontjában a designerek a termékek fejlesztésében és előállításában globális digitális gyártókapacitásokhoz férhetnek hozzá. A Distributed Design Market Platform (DDMP) a Kreatív Európa program keretében jött létre. Egy új digitális piac megteremtésével, kreatívok és szakemberek számára biztosít lehetőséget munkájuk népszerűsítésére és elérhetővé tételére Európa szerte. Célja a feltörekvő alkotók és tervezők támogatása.

Mi a FabLab Budapest?

A FabLab Budapest egy nyitott innovációs műhely, mely idén ünnepli nyolcadik születésnapját. A műhely a FabLab hálózat első hazai és közép-európai tagja. A stúdió Budapest belvárosában található, amely diákok, start-up vállalkozások és cégek részére biztosít hozzáférést digitális gyártástechnológiákhoz. Hisz a bottom-up innovációban és segíti felhasználóit saját prototípusainak létrehozásában. Célja a gyártástechnológiák demokratizálása, elősegítve azok újító felhasználását, szoros együttműködésben a Moholy-Nagy Művészeti Egyetemen. Ennek keretében a diákok a hagyományos iparműszeti alkotótechnikák mellett a digitális eljárásokkal is megismerkednek, emiatt a FabLab sok design márka születésének helyszíne is.

A FabLab K+F tevékenységet végez partnerei (nagyvállalatok, start-up cégek) részére, több éven keresztül zajló technológiai inkubációs szolgáltatásai során számos induló vállalkozással dolgozott már együtt azok termékeinek és szolgáltatásainak fejlesztésén.

Célja, hogy a nyitott forráskódú projekteken keresztül a tudás megismerhetőségének és a FabLab hálózathoz való hozzáférés megteremtésével segítse a helyi közösséget.

2. Pályázati felhívás

A felhívás keretén belül 5 tervező és/vagy alkotó kap lehetőséget termékének kivitelezésére a FabLab Budapest által szervezett Bootcamp ideje alatt. A műhely alapanyagok, infrastruktúra és tudás biztosításával segíti a termékek tervezését és gyártását, illetve hozzáférést biztosít a műhelyben található 3D nyomtatókhoz, scannerekhez, lézervágókhoz és CNC marógépekhez. A projektek dokumentálása a [Wikifactory](#) szolgáltatásai alapján jönnek létre, amely tartalmazza a digitális terveket, megmunkálási file-okat, valamint az alapanyag- és alkatrészlistákat. A DDMP platform részeként, valamennyi termékről fotódokumentáció készül.

A jelentkezéseket a következő területeken várjuk:

- **Köztéri bútor**
- **Inkluzív design**
- **Használati tárgy**



Általános jelentkezési feltételek:

- A jelentkezők az EU tagállamaiból kell származniuk.
- A jelentkezők által javasolt projektekötletek kivitelezési ideje nem haladhatja meg az 5 napot.

A jelentkezés határideje **2020. március 9., 24:00 óra.**

3. Kiválasztási feltételek és kritériumok

A benyújtott pályázatok az alábbi feltételek és kritériumok alapján kerülnek kiválasztásra:

- A projekt **ÉRTÉKTEREMTŐ** a társadalom számára.
- A projekt alkalmas a digitális gyártásra és a **DISTRIBUTED DESIGN** alapelveit követi.
- A projekt **ÚJRA ELŐÁLLÍTHATÓ**, olyan alapanyagokat, eszközöket és folyamatokat alkalmaz, amelyek bárhol a világon hozzáférhetők és megismételhetők.

4. A pályázat benyújtásának módja, helye és határideje

- Pályázni a pályázati adatlap kitöltésével, és az adatlapon feltüntetett dokumentumok feltöltésével lehet, [ezen a linken](#).
- A pályázat benyújtásának határideje **2020 március 9., 24:00 óra**. A nyertes pályázatok a FabLab Budapest Facebook oldalán kerülnek kihirdetésre.
- A pályázatokban javasolt projektek kivitelezésére áprilisban, a FabLab Budapest által szervezett Bootcamp keretében kerül sor (a pontos dátumról és részletekről további információk hamarosan).
- További információért érdeklődni lehet a hello@fablabbudapest.com e-mail címen.

A felhívás a Kreatív Európa program és a [Distributed Design Market Platform](#) keretében került megszervezésre.

