

Pályázati adatlap

Projekt: BeugRoom 2.0 – Digitális munkakörnyezet-fejlesztési és előadássorozat program

Csapattagok:

- Holló Ádám
- Tanyi Péter
- Vass Balázs Benedek

1. Mi motiválta a projektet. Milyen szükségletekre kíván választ adni? (maximum 1000 karakter)

A fiatalok – köztük középiskolások és egyetemisták – egyre gyakrabban foglalkoznak tanulmányaik mellett távmunkával, önálló projektmegvalósítással és digitális tartalomkészítéssel, azonban jelenleg nem áll rendelkezésünkre olyan közösségi munkatér, amely hosszabb távon is megfelelő környezetet biztosítana ezekhez a tevékenységekhez.

A városban elérhető könyvtárak gyakran zsúfoltak, korlátozott nyitvatartással működnek, valamint bizonyos szolgáltatásaik külsősök számára csak részben hozzáférhetőek. A bérelhető irodák és fizetős co-working terek ugyan alternatívát jelenthetnek, azonban ezek költségeit sok fiatal, tanulói státuszban lévő felhasználó nem tudja rendszeresen vállalni.

Projektünk többek között erre a problémára kíván megoldást nyújtani egy jól felszerelt, nagy funkcionalitású co-working tér kialakításával, ahol stabil internetkapcsolat, számítógép, valamint a hatékony munkavégzéshez szükséges alapvető infrastruktúra – például megfelelő világítás, konnektorok és nyugodt munkakörnyezet – áll rendelkezésre.

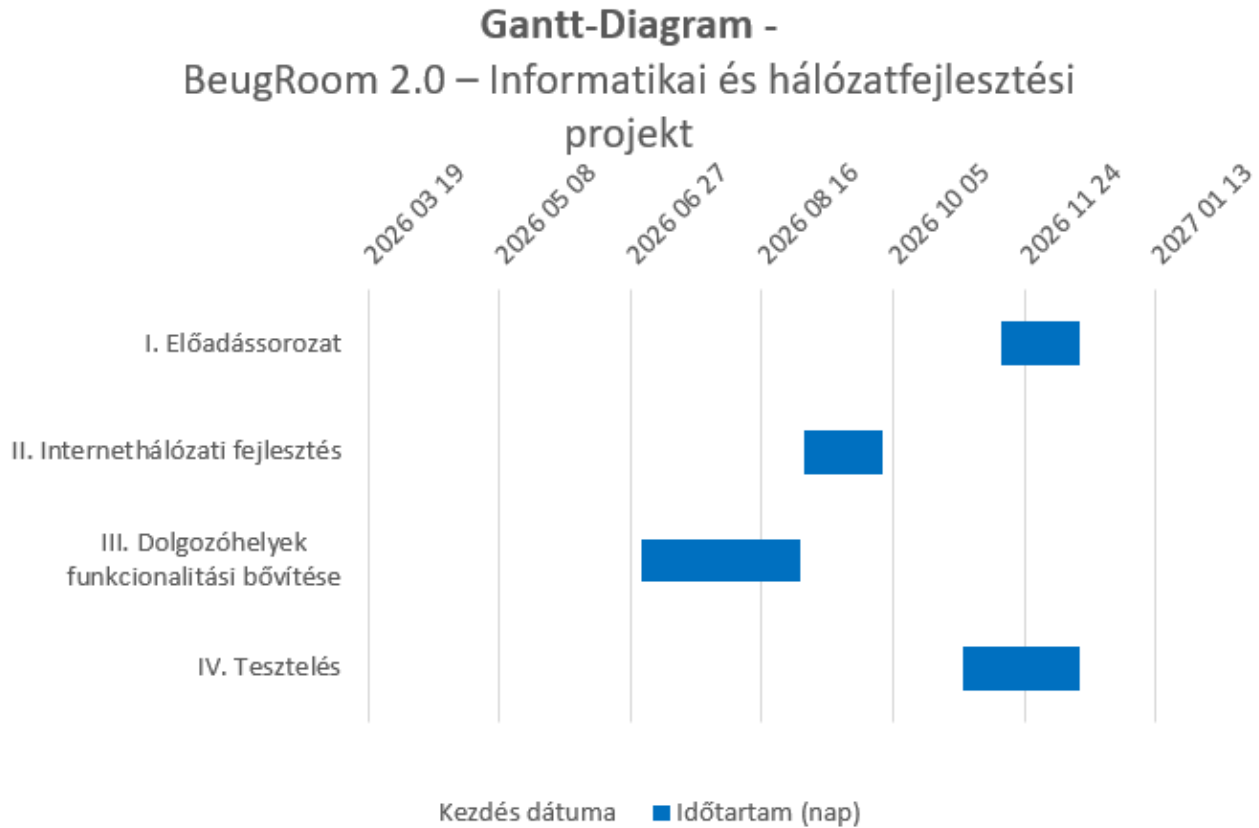
A fizikai infrastruktúra fejlesztése mellett fontos célunk egy olyan támogató szakmai közösség kialakítása is, amely elősegíti a fiatalok személyes és szakmai fejlődését. Ennek érdekében a projekt keretében innovációs és projektmenedzsment témájú előadássorozatokat szervezünk, ahol a résztvevők gyakorlati ismereteket szerezhettek az ötletfejlesztésről, a projektek megvalósításáról, valamint a modern munkavégzéshez szükséges készségekről. Meggyőződésünk, hogy a megfelelő munkakörnyezet és a tudásmegosztás együttesen képes valódi értéket teremteni a helyi fiatal közösség számára.

2. Mik a projekt céljai? (maximum 500 karakter)

A projekt elsődleges célja, hogy az újonnan megnyílt BeugRoom 2.0 ifjúsági közösségi térben kialakításra kerülő co-working térben rendelkezésre álljanak azok az informatikai eszközök és szolgáltatások, amelyek a hatékony munkavégzéshez szükségesek. Emellett innovációs és projektmenedzsment témájú előadások szervezésével kívánjuk támogatni a fiatalok szakmai fejlődését, tudásmegosztását és közösségépítését.

3. Milyen tevékenységeket terveztek a projekt során? (maximum 2000 karakter)

A projekt felépítése az alábbi Gantt-diagramban:



A projekt négy fázisból áll:

- I. Előadássorozat
- II. Internethálózati fejlesztés
 - Alkatrészbeszerzés
 - Beépítés
 - Hálózati konfiguráció
- III. Dolgozóhelyek funkcionális bővítése
 - Alkatrészbeszerzés
 - Beépítés
- IV. Tesztelés

I. Előadásssorozatok

A projekt keretében két tematikus előadásssorozat megvalósítását tervezzük: „Fiatalon az innovációs világban”, valamint „Innovációs projektmenedzsment” címmel. Az események célja a helyi fiatalok szakmai fejlődésének támogatása, az innovációs szemlélet erősítése, valamint a projektalapú gondolkodás és munkavégzés népszerűsítése.

Az előadások során a résztvevők számára szerény vendéglátást (üdítőitalok, ásványvíz, aprósütemények, snackek) biztosítunk, amely elősegíti a közösségi légkör kialakulását és a programok komfortos lebonyolítását. Ezen költségvetési csoport továbbá tartalmazza az események kommunikációjához, szervezéséhez és lebonyolításához szükséges kisebb eszközöket (szórólapok) is.

II. Internethálózati fejlesztés

Ezen fázis keretein belül zajlik a Wi-Fi router és annak közvetlen tartozékainak beszerzése. A beépítést követően pedig sor kerül a hálózati konfigurációra.

III. Dolgozóhelyek funkcionális bővítése

A co-working térben ülőhelyenként szükségesnek látjuk minimum 1-1 hálózati csatlakozó (~230 V AC), bizonyos helyeken LAN kábel és kiegészítő világítás elhelyezését.

Itt a beépítendő eszközökön túl, szükség mutatkozik a villanszerelési munkálatokhoz használt szerszámokon beszerzésére is.

A kivitelezést követően a co-working tér használatra készen áll.

IV. Tesztelés

A bővített funkcionális co-working tér működésének megkezdését követően felmérést végzünk a csapat tagjai és a látogatók körében annak érdekében, hogy visszajelzést kapjunk a kialakított környezet használhatóságáról és működéséről.

A projekt során kiemelt figyelmet fordítunk az építőjellelű észrevételek és fejlesztési javaslatok gyűjtésére, amelyek hosszú távon hozzájárulhatnak a szolgáltatás színvonalának további növeléséhez. A visszajelzések összegyűjtéséhez egy Google Forms alapú kérdőívet készítünk, amely QR-kód segítségével közvetlenül elérhető lesz a helyszínen.

A projekt keretében megvalósuló innovációs és projektmenedzsment témájú előadásssorozatok esetében szintén értékeljük a résztvevők elégedettségét, a témák hasznosságát, valamint a jövőben igényelt programok körét. A kérdőíves visszajelzések eredményeit rendszeresen elemezzük, és ezek alapján fejlesztjük tovább a co-working tér szolgáltatásait és közösségi programjait.

A projekt sikerességét többek között a co-working tér kihasználtságával, az előadások résztvevőszámával, valamint a felhasználói elégedettségi mutatókkal mérjük.

4. Költségvetés

A költségvetést három oldalra oszlik, a fázisokhoz igazodóan (az utolsónak anyagi vonzata nincs):

I. Fázis

Kiadás megnevezése	Beszerezési szükségesség oka	Egységár - Bruttó (HUF)	Darabszám	Végösszeg - Bruttó (HUF)
Hirdetési anyagok	Hallgatóközönség elérése A teljes előadássorozat	10.000 HUF	1	10.000 HUF
Élelmiszer (étel, ital)	élelmiszerellátása	60.000 HUF	1	60.000 HUF

I. fázis végösszege: 70.000 HUF

II. fázis

Kiadás megnevezése	Beszerezési szükségesség oka	Egységár - Bruttó (HUF)	Darabszám	Végösszeg - Bruttó (HUF)
TP-Link Archer AX73 AX5400 Wi-Fi 6	A nagy sávszélességű internetes hálózat kiépítése.	50.390 HUF	1	50.390 HUF

II. fázis végösszege: 50.390 HUF

III. Fázis

Kiadás megnevezése	Beszerezési szükségesség oka	Egységár - Bruttó (HUF)	Darabszám	Végösszeg - Bruttó (HUF)
Kábelcsatorna - széles	Főkábel védelme, esztétikussága	1.100 HUF	5	5.500 HUF
Kábelcsatorna - normál	Leágazott kábelkötégek védelme, esztétikussága	700 HUF	5	3.500 HUF
Kábelkötélgelő - kisméret	Kábelek rögzítése	3 HUF	200	600
Szigetelőszalagok	Kábelek rögzítése	330 HUF	3	990 HUF
30 m (3 eres) elektromos kábel	Konnektorok, világítás bekötése	6.000 HUF	1	6.000 HUF
Elektromos dugvilla (földelt)	Konnektorok, világítás bekötése	1.128 HUF	5	5.640 HUF
Felületre szerelhető kettős elektromos csatlakozó aljzat	Munkaállomásonkénti áramellátás biztosítása	1.049 HUF	10	10.490 HUF
LAN kábel elosztó	Vezetékes internetkapcsolat biztosítása	8.290 HUF	1	8.290 HUF
LAN kábel fej	Vezetékes internetkapcsolat biztosítása	190 HUF	10	1.900 HUF
LAN kábel 100 m	Vezetékes internetkapcsolat biztosítása	3.830 HUF	1	3.830 HUF
Íróasztali lámpa	Közvetlen világítás biztosítása az íróasztaloknál	6.500 HUF	3	19.500 HUF
LED izzók	Az íróasztali lámpákba helyezendőek.	1.657 HUF	3	4.971 HUF
Elosztó	Központi PC áramellátása	3.000 HUF	2	6.000 HUF

III. fázis végösszege: 77.211 HUF

Összesítés

Fázis megnevezése	Bruttó végösszeg (HUF)
I. fázis	70.000 HUF
II. fázis	50.390 HUF
III. fázis	77.211 HUF
Összesen:	197.601 HUF

A dokumentum a Ifjúsági Kulturális Nagykövet című projekt keretein belül készült el az Európai Unió társfinanszírozási támogatásával az Erasmus+ Program KA154-es alprogram támogatás keretein belül. Pályázati azonosító: 2024-3-HU01-KA154-YOU-000283662.

5. Hogyan fogjátok mérni azt, hogy a projekt elérte-e a céljait?

A projektmegvalósítási időszakba tartozik az utolsó, tesztelési fázis is, amely keretein belül egyfelől csapatunk tagjai, másfelől a co-working térben dolgozó vendégek véleményét kérdezzük az internetszolgáltatás minőségéről, a számítógép felhasználói élményéről, valamint a munkakörnyezet általános használhatóságáról.

Csapatunk rendszeresen végez internetszolgáltatás-minőségi és számítógépes teljesítményteszteket, amelyeket kvantitatív elemzéssel egészítünk ki. Az eredmények, valamint a felhasználói visszajelzések alapján szükség esetén optimalizációkat hajtunk végre a rendszeren.

A projekt keretében megvalósuló innovációs és projektmenedzsment témájú előadássorozatok esetében a résztvevők számát, az események látogatottságát, valamint a kérdőíves elégedettségi visszajelzéseket is nyomon követjük. A programok végén rövid értékelő kérdőív segítségével mérjük a résztvevők elégedettségét és a megszerzett ismeretek hasznosságának megítélését.

A projektet akkor tekintjük sikeresnek, ha a kialakított co-working tér stabilan és fennakadások nélkül működik, az előadássorozatok megvalósulnak, valamint a felhasználók és résztvevők többsége pozitív visszajelzést ad a szolgáltatásokról és programokról.