

SZÉCHENYI 2020



[ÚJ PÁLYÁZATI  
KIÍRÁSOK](#)

[DF PÁLYÁZATI  
HÍREK](#)

[FUTÓ PROJEKTJEINK](#)

[EGYÉB HÍREK](#)

## PÁLYÁZATI HÍRLEVÉL 2015/2



### ÚJ PÁLYÁZATI KIÍRÁSOK

A Dunaújvárosi Főiskola képviselőjében a Pályázati Iroda a közeljövőben az alábbi felhívásokra tervez pályázatot benyújtani:

#### CSP-CSBM-15

A “Családbarát munkahelyek kialakításának és fejlesztésének támogatására” című pályázat célja olyan **családbarát** munkahelyek kialakítását és fejlesztését megvalósító munkahelyi **családbarát** programok támogatása, melyek elősegítik a munka és magánélet összeegyeztetését, a családi, magánéleti és munkahelyi kötelezettségek összehangolását. A pályázat segítséget kíván nyújtani az élet két kiemelt fontosságú területén: a családi élet és az alkotó munka minél finomabb összehangolásában. A családi élet és a munkahelyi feladatok összeegyeztetése alapvető érdeke a munkaadóknak, hiszen kiegyensúlyozott munkaerővel jóval hatékonyabban lehet dolgozni; a munkavállalóknak, mivel családi életük és munkájuk harmónikusabbá, életük kiegyensúlyozottabbá válik; s közvetetten az egész társadalomnak - hiszen a gyarapodó családok és az értékteremtő munka a nemzet két legfontosabb erőforrása.

Mindezek szellemében a pályázat támogatni kívánja azokat a **családbarát** munkahelyi gyakorlatokat és politikákat, a munka és családi élet összehangolását elősegítő intézkedéseket és fejlesztéseket, melyek hozzájárulnak e cél hatékony megvalósulásához. A pályázat nyertesei jogosulttá válnak a "**Családbarát Munkahely**" cím használatára is a támogatási szerződésben meghatározott feltételek szerint.

## NEA-15-M

A "Civil szervezetek működési célú támogatása 2015." című pályázat célja a civil társadalom erősítése, a civil szervezetek társadalmi szerepvállalásának segítése, a civil szervezetek működési költségeihez való hozzájárulás révén.

## DF PÁLYÁZATI HÍREK

### *Beadott pályázat:*

#### TÁMOP 4.2.1C-14/1/Konv

A „**Tudástranszfer–tevékenységek kibővítése Dunaújvárosra és térségére**” című pályázat célja, hogy a DF innovációs szolgáltatásait továbbfejlessze, megalapozva ezzel a térség szereplőivel való együttműködést, és technológiatranszfer és tudásmenedzsment hálózatokat. Ennek eredményeként hatékonyabb innovációs források lehvására nyílik lehetőség, aminek köszönhetően a térség versenyképesebb - az S3 stratégiával összhangban - gazdasági előrelépést tud megvalósítani. A projektet a DF vezetésével, a Város és a DF tulajdonában lévő szervezet valósítja meg. Fentiekkel összhangban a konstrukció célja a hallgatókat ösztönzése arra, hogy mielőbb bekapcsolódjanak a felsőoktatási kutatásokba, eredményeiket bemutassák, csatlakozzanak szakkollégiumokhoz és egyéb kutatási műhelyekhez és a legkiválóbbak jelentkezzenek a doktori képzésre.

A konzorciumi együttműködés eredményeképp a projekt közvetlen célja:

- szolgáltatásaival, szakértelmével, felkutassa a legígéretesebb innovatív projekteket,
- tanácsadással támogassa megvalósulásukat és értékesítésüket
- a DF-el közösen ezen vállalkozások számára innovációs központi szolgáltatásokkal kedvező infrastruktúrát, alkotó környezetet teremtsen, ösztönözze,
- támogassa a helyi, regionális kezdeményezéseket, nemzetközi együttműködéseket.

A projekt hosszú távú célja az együttműködés kiterjedjen a stratégiaépítésre, fejlesztések beindítására. A megfelelő hálózat kiépítése esetén a DF erőforrásainak, ötleteinek és partnereinek

kiajánlása is megtörténhet a vállalkozások támogatása érdekében, így vállalati kutatói teamekhez kapcsolódhat a DF kutatója. Ezen szolgáltatással az olykor hiányzó láncszem szűnhet meg a vállalat életében.

### **TÁMOP 4.1.1.F-15/1/Konv**

A „**Piacképes duális műszaki képzés fejlesztése az ország közepén**” című konstrukció a Dunaujvárosi Főiskola és konzorciumi valamint együttműködő partnerei a duális képzésének ki szélesítését tűzte ki célul, annak érdekében, hogy hallgatói részére a munkaerő piaci igényekhez illeszkedő szaktudást adjon. A megújítás eredményeként a műszaki oktatás új alapokra helyeződik, folyamata pedig új keretek mentén történik meg. Az oktatás módszertana megváltozik, hiszen a tanórai képzésen túl új tanulási eszközökkel kiegészül és új szolgáltatások révén hallgató központúvá válik.

A projekt közvetlen, rövid távú céljai az alábbiak:

- regionális szinten erősödnek a szakmai együttműködések a piaci szereplők különböző képviselőivel,
- legalább 50 oktató kiképzése
- hallgatók munkaerőpiac-orientált, vállalkozói kompetenciáiknak fejlesztése
- gépészmérnök és mérnökinformatikus alapszakok szakirányaiként duális képzés indítása
- lemorzsolódás csökkentése
- érintett középiskolák diákjainak legalább 10%-ának elérése (2148 fő)

A projekt közvetett, hosszú távú célja, hogy fejlődjön a felsőoktatási képzés, növekedjen annak színvonala, csökkenjen a lemorzsolódott hallgatók létszáma, továbbá fontos, hogy nőjön a piacképes végzettséggel rendelkező végzettek száma, és javuljon a projektet érintő térségek gazdasági helyzete.

### **TÁMOP 4.2.2D-15/1/KONV**

A „**Smart technológiák fejlesztése a hightech iparágak támogatására**” című pályázattal Dunaujvárosi Főiskola az új Felsőoktatási Törvényt figyelembe véve, az új IFT meghatározásánál is az Alkalmazott Kutatások Főiskolája címet célozza meg. A természettudományi területek mellett az IKT is jelentős szerepet játszik a Dunaujvárosi Főiskolán. A kialakított informatikai képzés mára két jelentős területen folytat kutatásokat az intézményben. Ezek a biztonságtechnológia és a beágyazott rendszerek.

A műszaki területről a járműipar számára fontos lézersugaras hegesztést fejlesztő kutatócsoport jelenik meg jelen pályázatban.

A projekt az eddig is folyó kutatásokat erősítheti meg, úgy hogy képzések segítségével egységes kutatói teamek jöhetnek létre, a hálózatépítési tevékenységeknek köszönhetően hazai és nemzetközi projektek készíthetőek elő, az ipar számára is hasznosítható elemekkel.

A konzorcium törekvése, hogy közös területek kidolgozását is elvégezze. Ennek köszönhetően olyan K+F+I projektek kerülnek kidolgozásra, ahol az intézmények egymás szövetségesei és nem versenytársai lehetnek, ezzel is erősítve a hazai kutatói és innovációs képességeket.

A projekt a továbbiak szerint is hozzájárul a fenti célok eléréséhez:

- a kiemelt kutatási ágazatok megerősödnek,
- a hozzájuk kapcsolódó hálózatos együttműködések kibővülnek és megerősödnek,
- a konzorcium innovációs bevételei hosszútávon növekednek,
- az alkalmazott kutatások Főiskolája cím eléréséhez jelen tevékenységek is hozzájárulnak

### **TÁMOP 4.2.2B-15/1/Konv**

A Dunaujvárosi Főiskola TÁMOP-4.2.2.B-10/1 projekt keretében az alapoktól újjáépítette szakkollégiumi mozgalmát és erőteljesen fejlesztette TDK tevékenységét. Ennek a projektnek a továbbgondolását illeti jelen pályázati kiírás keretei közé azzal a céllal, hogy a DF aktuális célkitűzéseivel hasonulva megtörténhessen a hallgatók bekapcsolódása a felsőoktatási kutatásokba, eredményeiket bemutassák, csatlakozzanak a szakkollégiumokhoz és egyéb kutatási műhelyekhez – bevonva a helyi középiskolákat.

A projekt **közvetlen céljai:**

- komplex tehetséggondozó program működtetése, mely a hallgatói igényekhez igazodik
- a tehetséges tanulók támogatása, felkelteni a hallgatók tudományos érdeklődését
- olyan tanulói környezet megteremtése, mely lehetőséget biztosít a tehetség felismerésére

Mérődkönek tekinti a DF kutatási programjaiba való hallgatói, oktatói, kutatói részvétel intenzitásának növelését **predoktori és posztdoktori támogatás biztosításával a jelenlegi kutatási-fejlesztési eredmény fokozása érdekében.**

A projekt hosszú távú célja:

- jól képzett szakemberekbe való befektetés
- diákok támogatása a kutatói szféra utánpótlásának biztosítására
- a tudás alapú társadalom és a life long learning elvárásaihoz igazodó munkaerő képzése
- nemzetközi szintű elismerések számának növelése, mely mércéje a tehetséggondozás minőségének.
- magas szintű kutatói környezet megteremtése, folyamatos innováció a K+F területén
- eredményes tehetséggondozás, mellyel a felsőoktatási intézmény képessé válik arra, hogy hosszú távon biztosítsa helyét a magyar felsőoktatási rendszer élvonalában. A fenntartás és továbbfejlesztés függvénye: hallgatói létszám, oktatáspolitikai, képzési vonzerő, intézmény hírneve
- akkreditált szakkollégiumi rendszer működtetése

A hallgatói sikeresség továbbfejlesztésének eredményeként a tudományos diákkörökbe történő bevonás intenzitásának növelését célozza meg.

## FUTÓ PROJEKT HÍREK

### KEOP-2014-4.10.0/K

A KEOP-2014-4.10.0/K „**Napelemes rendszer telepítése a Dunaújvárosi Főiskola épületre**” elnevezésű pályázatot a Nemzeti Fejlesztési Minisztérium **támogatásra érdemesnek találta**. A pályázat kiemelt célkitűzése a környezeti szempontok érvényesítése a gazdasági fejlődésben. Ennek egyik feltétele a megújuló energiaforrások nagyobb arányú felhasználása, a társadalom és a környezet harmonikus viszonyának kialakítása. A pályázat – összhangban a hazai és EU stratégiával – ösztönözi a decentralizált, környezetbarát megújuló energiaforrást hasznosító rendszerek elterjedését; és vissza nem térítendő támogatás formájában támogatni kívánja a hálózatra csatlakozó napelemes rendszerek kiépítését. A projekt menedzsmentje megkezdte a 2015. augusztus 31-ig tartó feszített tempójú munkát a sikeres megvalósítás érdekében.

### KDOP-3.1.1/D2/SOFT-4

A KDOP-3.1.1/D2-13-k2-2013-0003 azonosító számú „Római városrész szociális célú városrehabilitációja” című projekt „Soft” elemének megvalósítása során a projekt környezet-tudatossági és szemléletformálási előadássorozatának 2014. december 13-ai, második alkalma sikeresen lezajlott. A **Megújuló energia és energiaforrások** témában tartott előadásoknak a Móra Ferenc Általános Iskola és EGYMI adott otthont.

A harmadik, 2015. február 6-án megvalósult rendezvény témája a **Takarékosság** köré épült, mely a Rudas Közgazdasági Szakközépiskola és Kollégiumban került megrendezésre. A témához kapcsolódóan érdekes előadásokat hallgathattak, továbbá interaktív játszótérrel vehettek részt a résztvevők.

A projekt következő előadássorozata a **Hulladékgazdálkodás** jegyében fog zajlani. A 2015. március 20-i rendezvénynek a Petőfi Sándor Általános Iskola ad otthont, amelyre a szervezők mindenkit szeretettel várnak.

---

#### IMPRESSZUM

*Dunaújvárosi Főiskola Pályázati Hírlevél*

*A hírlevelet kiadja: Dunaújvárosi Főiskola Pályázati Iroda, 2400 Dunaújváros, Táncsics M. u. 1/A., 25/551-280,  
palyazatiroda@mail.duf.hu*

*Felelős szerkesztő: Barta Zoltán, Innovációs és Pályázati Igazgató, Szerkesztő: Pályázati Iroda*

*Amennyiben későbbiekben nem kívánja Hírlevelünket megkapni, kérjük, jelezze ezt számunkra a pályazatiroda@mail.duf.hu címre küldött e-mail-ben*