

DRIVING URBAN TRANSITIONS 2023

MAGYAR NYELVŰ INFORMÁCIÓS NAP

Szemere Dorottya

Nemzetközi Főosztály – Horizont Európa Osztály

Budapest – 2023. október 4.





Partnerségek típusai

Társfinanszírozott

Public to public

Uniós és nemzeti forrás

KFI finanszírozó és szakpolitikailag
illetékes nemzeti szervezetek

Pályázati lehetőség: Co-fund
projekten és résztvevő finanszírozó
szervezeteken keresztül

Intézményesített

JU/EIT KIC

Uniós-ipari

Magas szintű integráció

Pályázati lehetőség: JU felhívások

Közös programozású

Public to private

Uniós finanszírozás

MoU vagy szerződés alapján közös
kutatás is innovációs program

Horizon Europe Work Programme



A DUT Partnerség

- JPI Urban Europe új programja:
 - globális városi kihívások kezelése,
 - cél: európai kutatási-és innovációs központ,
 - városi kutatások összehangolás.
- co-founded: EU + NKFIH
- kétlépcsős partnerség: a pályázati anyagot be kell nyújtani nemzetközi és hazai szinten is



A DUT Partnerség II.

A Partnerség célja a városi kihívásokkal foglalkozó transznacionális kutatási és /vagy innovációs projektek támogatása, amelyek segítik a városokat a fenntarthatóbb gazdaság és működés felé való átmenetben.

A kihívások 3 téma köré csoportosulnak: pozitív energiakerületek, 15 perces városok, körforgásos városi gazdaságok.



Pozitív energiakerületek - PED

- A helyi energiarendszerek optimalizálására és az energiahatékonyságra fókuszál.
- A rugalmasság és a megújuló energiaforrásokból történő helyi energiatermelés révén a városi energetikai átállás és az éghajlat semlegesség irányába mutató intézkedéseket szeretne előirányozni.
- Kiemelt célja, legalább 100 pozitív energiakerület létrehozása 2025-ig.



15 perces városok

- A meglévő mobilitási rendszer és a közösségi terek újragondolása, a fenntartható mobilitási döntések ösztönzése, a városi terek megújítására, a napi tevékenységeink átszervezésére helyezi a hangsúlyt.
- CÉL:
 - aktív mobilitási formák,
 - klímasemleges városok,
 - a városrészek „könnyű és gyors megközelíthetősége”.



Körforgásos városi gazdaságok

- Célja az, hogy a városi szférában folytatott tevékenységek az anyagi haszonszerzésen túl a városi közösséget is szolgálják és tiszteletben tartásuk az ökológiai korlátokat.
- A körforgásos gazdaság egy eszköz, a cél pedig a „regeneratív urbanizmus” megvalósítása.



PED - Energy Resilience and Energy Poverty

- Az energetikai átállási kezdeményezéseknek a siker érdekében figyelembe kell venni a társadalmi hatásokat, az energiabiztonságot és a megfizethetőséget.
- Energiaszegénység: „hátrányos helyzetű lakosság nem tud fizetni az energiaellátásért”.
- Várható eredmény és hatás:
 - Az érdekelt felek bevonása az energiabiztonság és az energiaszegénység kezelésére szolgáló következetes koncepciók kidolgozásába.
 - Adott régió lehetőségei: lehetséges energiahatékonysági intézkedések; energiatermelési lehetőségek; lehetséges energiatárolás és rugalmasság; társadalmi-gazdasági, kormányzási és szabályozási keretek.
 - Akadályok meghatározása, konfliktusok és problémák magyarázata → műszakilag is életképes megoldási javaslatok, amelyek a gyakorlatban is működnek



PED - Urban Regeneration and Refurbishment

- A város felújítási és megújulási stratégiák kidolgozása nem csak az épületeket tekintve – fenntarthatóbb mobilitáshoz szükséges infrastruktúra, amely figyelembe veszi a klímaváltozást.
- Kifejezetten városrész orientált átalakítási koncepciók kidolgozása, amelyek a meglévő városi struktúra zéró kibocsátásúvá vagy klímasemlegessé való átalakítását célozzák meg: hangsúly a megvalósítható stratégia kidolgozásán van.
- Túl kell lépni az energiaátalakításon: folyamat és társadalmi innováció.



PED - Urban Regeneration and Refurbishment

Várható eredmény és hatás:

- Az adott környezet lehetőségeinek bemutatása a helyi kapacitások energia-potenciál elemzésének segítségével, figyelembe véve az energiacsökkentés elvét, az energiahatékonyságot, az energiatermelést (fűtés/hűtés és villamos energia), az energia rugalmasságát és tárolását, valamint a lehetséges kapcsolódási pontot más ágazatokkal például a mobilitással, az infrastruktúrával, a társadalmi-gazdasági keretfeltételekkel, a kormányzási struktúrákkal és a szabályozási kerettel.
- Az energiaszegény közösségek életminőségének javítására irányuló társadalmi hatástanulmányok kidolgozása, bevonva az összes érdekelt felet.
- Nehézségek beazonosítása, problémák és konfliktusok okának magyarázata és megoldási javaslatok kidolgozása.
- A javaslatok műszaki és gazdasági szempontú kivitelezhetőségének bemutatása és társadalmi-gazdasági hatásainak értékelése.



PED - Enabling Systems for Local Energy Transitions: Collaboration and Sustainable Investment

- Az új fenntartható beruházási/üzleti modellek, amelyek figyelembe veszik:
 - az állami beruházások/közfinanszírozás mértékét,
 - a piaci dinamikát,
 - a helyi lehetőségeket
 - valamint az összes lehetséges érdekcsoport bevonása.



PED - Enabling Systems for Local Energy Transitions: Collaboration and Sustainable Investment

Várható eredmény és hatás:

- A javaslatokban szerepelniük az energiaátalakítással kapcsolatos fontos érdekelt felek szerepének és funkcióinak meghatározását.
- A korábbi esetek tanulmányozása az innovatív együttműködést és a beruházások javítása érdekében.
- Lehetséges együttműködések bemutatása egy adott földrajzi környezetben.
- Adott földrajzi területre vonatkozó szabályozási javaslatok kidolgozása.



15 perces városok - **Integrated Policies and Evidence to Reduce Car-dependency**

- Az alapprobléma a városokban a túlzott autóhasználat (amely az egyéni preferenciákban és a mobilitási kultúrában is tükröződik), amelynek köszönhetően a levegő szennyezett, a városok zajosak, a parkolás nehéz és a forgalmi dugók pedig egyre gyakoribbak.
- Ez a témakör az intézményi, eljárási, társadalmi és technológiai innovációkra összpontosít, hogy integrált és adaptálható stratégiákat hozzon létre a járművek parkolásának és forgalmának a városi klímasemlegesség irányába történő fokozatos átalakítására.



15 perces városok - **Integrated Policies and Evidence to Reduce Car-dependency**

Várható eredmény és hatás:

- Living Lab-ek (kormányzat – lakosság – kutatók) létrehozása.
- Átfogó keretrendszer és többdimenziós elemzések kidolgozása, melyekkel mérhető a városi mobilitási politika közvetlen és közvetett hatása.
- Olyan kezdeményezések támogatása, amelyek a szakpolitikai hatásokat több kontextusban is bemutatják, különböző esettanulmányok összehasonlítása, ötletek megvalósítása a gyakorlatban.
- Az autófüggés csökkentésének előnyeiről tájékoztatni az érdekelt feleket.



15 perces városok - **Mobility and Planning Policies for Proximity-oriented Developments**

- Cél: az egyes városrészekben csökkenteni az utazási távolságokat és ösztönözni az aktív mobilitást.
- Létfontosságú annak megvitatása, hogy hogyan lehet stabilizálni és erősíteni (ahol van), illetve közösen létrehozni és átalakítani (ahol nincs) a központi szerepet betöltő tereket a közösség számára.
- A résztvevőket arra ösztönzik, hogy vizsgálják meg a lakosok mindennapi szükségleteit és tapasztalatait a 15 perces városrészekben.



15 perces városok - **Mobility and Planning Policies for Proximity-oriented Developments**

Várható eredmény és hatás: A résztvevők osszák meg egymással a meglévő tudásukat és működjenek együtt, hogy megoldják a kihívásokat. A javaslatoknak több lehetséges scenárió is meg kell vizsgálni, és olyan megoldásokat kell kidolgozni, amelyekkel javítható a hat alapvető városi funkció elérhetősége.

- A lakosok napi szükségleteinek és tapasztalatainak megismerése.
- Adatok és módszerek a 15 perces városrészek tervezésével kapcsolatos döntések támogatása érdekében.
- Közös megoldások kidolgozása az érintettek bevonásával a 15 perces városrészek szabályozási, tervezési és kormányzási nehézségeire.
- Megvizsgálni, hogy a mobilitási és közösségi terek tervezésének szabályozása hogyan befolyásolja a városrészek sűrűségét.
- A területi politika korlátainak és hátrányainak mérlegelése.



15 perces városok - **Empower People for Urban Mobility Transitions**

- Az, hogy milyen mobilitási eszközt használunk a mindennapok során, szorosan kapcsolódik az egyéni rutinokhoz, életmódhoz. Ugyanakkor olyan strukturális paraméterek, mint az épített környezet, az életmód, a reklámok, a társadalmi megítélés jelentősen befolyásolják és irányítják az egyéni mobilitási magatartást.
- A klímasemlegesség és a zéró kibocsátás elérése érdekében szükség van a fent felsorolt tényezők megváltoztatására.



15 perces városok - Empower People for Urban Mobility Transitions

Várható eredmény:

- A mobilitási kultúra különböző szempontjainak hangsúlyozása (földrajzi, kulturális és intézményi kontextus, eltérő életstílus és kulturális értelmezés).
- A mobilitási kultúrák, valamint a mobilitási és közlekedési politikákhoz kapcsolódó mögöttes narratíváknak és gyakorlatoknak a nemzetek és régiók közötti összehasonlítása, a nemzetközi tanulás támogatása érdekében.



Körforgásos városi gazdaságok - **The Built Environment as a Resource Base**

- A körforgásos gazdaság részeként hogyan javítható a városok erőforrásának hatékonysága.
- Városok ökológiai lábnyomának csökkentése.
- Épített környezetből származó hulladék újrahasznosítása.



Körforgásos városi gazdaságok - **The Built Environment as a Resource Base**

Várható eredmény és hatás:

- A lakosok és az építőipari vállalkozások segítése a környezet szempontjából legjobb anyagok/újrahasznosított anyagok használatában, valamint a körforgásos gazdasághoz való hozzájárulás azáltal, hogy eszközöket, módszertanokat és szabványokat biztosítanak az építkezéshez használt anyagok környezeti terhelésének mérésére és számszerűsítésére.
- Segíteni a köz- és magánszféra érdekelt feleit az új és az újrahasznosított anyagok közötti eligazodásban.
- Az alternatív építőanyagok és megoldások használatára vonatkozó ösztönző és gátló tényezők azonosítása a körforgásos gazdaság elveinek megfelelő építési megközelítések tervezésének és megvalósításának elősegítése érdekében.
- Tudatosan hozzájárulni a jelenlegi épületállomány értékvédelmének és fejlesztésének, valamint az anyagok újrafelhasználását és újrahasznosítását célzó új stratégiákhoz és folyamatokhoz.



Körforgásos városi gazdaságok - **Knowledge and optimisation of resources flows between urban and rural areas**

- A városi és vidéki közösségek közötti erőforrás-csere kulcsfontosságú.
- A szimplán városi körforgásos gazdaságról a városi és vidéki körforgásos gazdaságra való átállás elősegíti a természeti-és emberi erőforrások áramlását.
- A városi területek az agglomerációtól és a vidéki területektől függenek az élelmiszer, az anyagok, a munkaerő, valamint a föld, a víz és a talaj számos felhasználási módja tekintetében. A vidéki területek leginkább a pénzügyi áramlások tekintetében függenek a városi területektől.
- Kérdés: hogyan lehet úgy elosztani az erőforrásokat, hogy az igazságos legyen és mindenki megélhetését garantálja?



Körforgásos városi gazdaságok - **Knowledge and optimisation of resources flows between urban and rural areas**

Várható eredmény és hatás:

- Megoldási javaslatok a városi és vidéki körforgásos gazdálkodásra.
- A területeken belüli és a területek közötti erőforrás-áramlás vizsgálata a jobb szabályozása érdekében.
- Kísérletekre, innovációra és együttműködésekre építve javítani a városi és vidéki erőforrás-áramlások tervezését, kialakítását és szabályozását, beleértve a logisztikát is.
- Példákat hozni arra, hogy az élelmiszer, a hulladék, a víz, és a pénzügyi erőforrások körkörös áramlása hogyan javítaná a városi és vidéki lakosok megélhetését.
- Megvizsgálni a városok, mint komplex rendszerek működését a városi és vidéki téreloszlás kiemelésével és az áruk és szolgáltatások áramlásához kapcsolódó dinamikus térbeli funkciók leírásával.
- Hatékony anyag-, szemét- és élelmiszer újrahasznosítás létrehozása új ötletek és technológiák segítségével.



Körforgásos városi gazdaságok - **Planning and Designing urban areas with Nature: Towards a Regenerative**

Urbanism

- A környezeti károk mérséklése a fenntarthatósági paradigmák alapján már nem elegendő a városi problémák kezeléséhez köszönhetően az urbanizáció ökológiai szolgáltatásokra és élőhelyekre gyakorolt káros hatásainak.
- A pályázatoknak a természettel való kapcsolódás több skáláját kell vizsgálniuk (víz, a talaj, fák és a növények)
- Fitoremedáció: élő növények használata a szennyezett talaj, levegő és víz megtisztítására.



Körforgásos városi gazdaságok - **Planning and Designing urban areas with Nature: Towards a Regenerative Urbanism**

Várható eredmény és hatás: A projekteknek hozzá kell járulniuk ahhoz, hogy a városi területek tervezése és kialakítása a természettel együtt történjen és konkrétan meg kell jelölniük a választott kérdéssel kapcsolatban elvárt eredményeket, például a következőket:

- A helyi kapacitások, a társadalmi-gazdasági keretfeltételek, a kormányzási struktúrák, a pénzügyi és szabályozási keretek átfogó elemzése alapján vitassák meg a természetközpontú építészetben és tervezésben (beleértve a kék és zöld infrastruktúrát) rejlő lehetőségeket.
- Mutassa be, hogy a természetközpontú tervezés technikailag és gazdaságilag megvalósítható, és röviden értékelje annak társadalmi-gazdasági hatásait.
- Természetközpontú tervezés eszközeinek bemutatása a politikai döntéshozók és a gyakorlati szakemberek számára. Ösztönözze az építészeti, tervezési, önkormányzati, valamint a helyi ismeretekkel foglalkozó szakértők részvételét.
- Esettanulmányokon alapuló stratégiai és szakpolitikai tanácsadás és útmutatás nyújtása más települések számára.



Kik pályázhatnak?

- kutatóközpontok és intézetek,
- cégek és kereskedelmi szervezet,
- önkormányzatok (regionális és helyi önkormányzati intézmények, városi hatóságok, közigazgatási szervezetek, infrastruktúra szolgáltatók)
- végfelhasználók és a civil társadalom képviselői (civil szervezetek, nem kormányzati szervezetek)

DUT-ben kifejezetten hangsúlyos, hogy a konzorcium minél több típusú partnert foglaljon magába.



Milyen transznacionális követelmények vannak?

- A konzorciumnak legalább három, egymástól független jogi személyből kell állnia, amelyek három különböző országból pályáznak, és amelyek finanszírozó ügynökségei részt vesznek a felhívásban,
- a projekt koordinátornak jogosultnak kell lennie a partnerségben részt vevő nemzeti finanszírozási ügynökség általi finanszírozásra,
- egy személy legfeljebb két pályázatban vehet részt, csak egyszer lehet főpályázó
- minden konzorciumnak legalább egy városi önkormányzati hatósági partnert kell tartalmaznia,
- a projekt időtartama nem haladhatja meg a 36 hónapot,
- pályázatokat angol nyelven kell megírni, a megadott sablonban és az UEFISCDI rendszerén keresztül kell benyújtani,
- a második szakaszban csak a teljes pályázat benyújtására felkért előpályázatok támogathatók,
- az előpályázatok és a teljes pályázatok között alapvető változtatás NEM fogadható el.



Milyen szabályok vonatkoznak a konzorcium összetételére?

- Eltérő pozíciójú partnerek bevonása más-más tudományágból és a kutatási fejlesztési rendszer különböző szintjeiről,
- a konzorciumokban szerepeljen legalább egy képviselője a vállalatoknak, kereskedelmi szervezeteknek, fogyasztóknak és a civil társadalomnak,
- kis-és közepes méretű konzorciumokat javasoljuk 3-5 Finanszírozó Ügynökséghez benyújtott finanszírozási kérelem bevonásával,
- a konzorciumnak kiegyensúlyozottnak kell lennie, az országok között mind a partnerek számát, mind a költségvetés elosztását tekintve,
- nemek egyensúlyának mérlegelése,
- widening országok bevonása.



Milyen típusú K+I tevékenységeket támogat a DUT?

Kutatás-orientált

- cél a tudás előállítása, az adatok elemzése, jelenségek modellezése, valamint az érintettek, a gyakorlati szakemberek és a politikai döntéshozók számára hasznos tudás eszközök fejlesztése

Innováció-orientált

- gyakorlati, operatív megoldások kidolgozása és javítása a vállalatok vagy a helyi közösségek számára, valamint az ilyen megoldások tesztelése és akkor nézzük az egyes fogalmakat is



Mi minősül alap kutatásnak/ alkalmazott kutatásnak/ kísérleti fejlesztésnek?

Alapkutatás

- olyan kísérleti vagy elméleti munka, amelynek elsődleges célja az, hogy a jelenségek vagy megfigyelhető tények lényegi alapjáról új ismeretet szerezzen, anélkül, hogy bármilyen alkalmazásra vagy hasznosításra törekedne

Alkalmazott kutatás

- szintén új ismeret szerzését célzó eredeti kutatás.
- elsősorban már egy bizonyos gyakorlati cél vagy elgondolás megvalósítása érdekében végzik.

Kísérleti fejlesztés

- rendszeres tevékenység, amely a kutatásból és vagy a gyakorlati tapasztalatból szerzett ismeretanyagból merítve, új anyagok, termékek vagy eszközök előállítására, új eljárások, rendszerek és szolgáltatások bevezetésére, valamint a már előállított vagy bevezetett ilyen termékek, eszközök stb. lényeges továbbfejlesztésére törekszik



Milyen típusú városi kutatások vannak?

Stratégiai városkutatás

- célja az általános ismeretek

Alkalmazott város kutatás

- azt vizsgálja, hogy a városi tisztviselők, polgárok, szakemberek hogyan tudnak befolyásolni egy várost annak fejlesztése céljából

Városi innováció és megvalósítás

- elősegíti az új politikák és gyakorlatok, szolgáltatások, termékek, folyamatok tényleges létrehozását és előrehaladását. Fontos valami új termék, folyamat, stb. létrehozása.



Milyen határidők vannak?

2023. szeptember 1.	Megnyílnak a pályázatok
2023. október 10.	DUT Infónap 2.
2023. november 21.	Pre-proposal submission deadline
2023. december	Jogosultsági kritériumok ellenőrzése
2024. március	Megnyílik a második szakasz
2024. április.30.	Zárul a második szakasz
2024. június	Jogosultsági kritériumok ellenőrzése
2024. július	Nyertes pályázók értesítése



Hány magyar pályázatot támogat az NKFIH?

- 3-6 pályázatot támogat az NKFIH.
- Maximum 150.000 EUR partnerenként (ha a magyar partner a Main Applicant, akkor 200.000 EUR) és maximum 300.000 EUR/projekt.
- Összesen 1.000.000 EUR finanszírozást biztosít az ügynökség.



Hogyan alakul az egyes résztvevők esetében a támogatási intenzitás?

Szervezet típusa	Alap kutatás	Alkalmazott kutatás	Kísérleti fejlesztés
Nagyvállalat	100%	65%	40%
Közepes méretű vállalat	100%	75%	50%
Kisvállalat	100%	80%	60%
Egyetemek és kutatóintézetek	100%	100%	100%
Államigazgatási szervek	100%	65%	40%
Civil szervezetek, NGO-k	100%	100%	100%



További kritériumok a pályázatokra vonatkozóan

- Elsősorban a városi területekre és azok kihívásaira kell összpontosítani,
- nagyon fontos, hogy minden vonatkozó érintett bevonásra kerüljön,
- fontos, hogy a felhívás a tudományágak széles körét vonultassa fel (természettudományi és társadalomtudományi),
- sokszínűség elve: azaz a nemi egyensúlyra oda kell figyelni és érdemes bevonni a hátrányos helyzetű populációkat is,
- bizonyítani kell a hozzáadott értékét a transznacionális konzorciumnak, azaz miért van szükség erre az együttműködésre a probléma megoldásához,
- a projektnek építenie kell a korábbi releváns európai, nemzetközi és regionális K+I ismeretekre, illetve az eredményeknek a döntéshozatalra és az innovációra kell koncentrálnia.



Önkormányzatok is pályázhatnak?

- Igen. Városi önkormányzatokon túl az önkormányzati szervezetek is pályázhatnak. Nem csak kizárólag az önkormányzat, hanem más önkormányzati szervezet (egyéb regionális hatóság) is képviselheti a települést a konzorciumban.



Önkormányzat is lehet koordinátor?

- Valójában minden konzorciumra nézve kötelező, hogy tartalmazzon önkormányzatot, mint partner. Az mindegy, hogy az önkormányzat a főpályázó vagy partner a konzorciumban.



Ki minősül kutató-tudásközvetítő szervezetnek?

Jogi formától vagy finanszírozás módjától függetlenül olyan entitás (pl.: egyetem vagy kutatóintézet, technológiatranszfer-ügynökség, innovációs közvetítő), amelynek elsődleges célja a független tevékenységként végzett alap kutatás, alkalmazott kutatás vagy kísérleti fejlesztés vagy e tevékenységek eredményeinek oktatás, közzététel vagy tudástranszfer útján széles körben történő terjesztése.



Mikor lehet megkezdeni a projektet?

A hazai projekt megvalósítása legkorábban a nemzetközi projekt kezdési dátumával kezdhető meg, amennyiben a hazai támogatási kérelemben ez a dátum szerepel kezdési időpontként. Ha a hazai támogatási kérelemben szereplő projekt kezdési dátuma későbbi, mint a nemzetközi együttműködés dátuma, a hazai projekt megvalósítása a pályázó saját felelősségére ebben az esetben is megkezdhető a nemzetközi pályázat benyújtását követő napon, de a projekt költségeinek elszámolása mind a saját forrás, mind a támogatás terhére, a hazai Támogatási szerződésben rögzített projekt kezdésének dátumától lehetséges.



Milyen típusú költségek számolhatók el a projekt terhére?

- Személyi kiadások (alapbér és járulékok, kapcsolódó utazások napidíjai),
- igénybevett szolgáltatások költségei (útiköltség, szállás, helyi közlekedés igénybevétele),
- anyagköltség,
- eszközbeszerzés,
- immateriális javak,
- tájékoztatási költségek,
- koordinációs költségek (távmunka nem támogatható).
- Részletes információ a Pályázati Útmutatóban található.



Mi a helyzet a KEKVA egyetemekkel?

A tanácsi határozat a DUT esetében nem releváns, nincs olyan szabály, amely alapján KEKVA egyetem ne lehetne konzorciumvezető.



Mikorra várható támogatói döntés az NKFIH részéről?

A pályázatok elbírálása december 10-re várható.



Támogatási döntés megszületése után módosítható-e a konzorcium összetétele?

- Short proposal stage után: Igen.
- Amikor már zajlik a projekt: A kedvezményezettek cseréje csak indokolt esetben, a konzorcium kérelme alapján, a nemzetközi programot menedzselő szervezet és az NKFI Hivatal jóváhagyásával lehetséges, amelyet megelőzően a támogató felülvizsgálja a projekt megvalósíthatóságát, a kedvezményezettek együttműködését, illetve a belépni kívánó szakmai szervezet alkalmasságát. A projekt megvalósítása a során a konzorcium bővítése új tag bevonásával csak hazai és nemzetközi jóváhagyással lehetséges.



Hogyan kell a költségeket időarányosan beütemezni?

A költségterv kialakításával kapcsolatosan az NKFIH alapból finanszírozott projektek költségtervezési gyakorlata az irányadó (mérőkövetelmények stb.). Mindezeket tartalmazni fogja a hamarosan megjelenő partnerségi felhívás.



Milyen részletességgel kell kidolgozni az előpályázatot?

- A pályázatot a DUT Call 2023 weboldalon elérhető sablon szerint kell elkészíteni.
- Az előpályázatra és a projektben részt vevő partnerekre vonatkozó általános információkat, az absztraktot és a pénzügyi tervet (tervezett költségvetés) közvetlenül az UEFISCDI rendszerébe kell feltölteni.
- A pályázati sablon elérhető a https://dutpartnership.eu/funding-opportunities/dut_call_2023/ címen.
- Felhívjuk a figyelmet arra, hogy minden egyes finanszírozó szervezetnek megvannak a saját finanszírozási kritériumai és szabályai, amelyeket a felhívás szövege tartalmaz.



Milyen információk szükségesek az előpályázat benyújtása során?

- Általános információk:
 - projekt neve, projekt rövidítése, absztrakt, projekt időtartama, projekt típusa stb.
 - ÚJ OPCIÓ: Absztrakt közzététele
- Téma és kulcsszavak: a konzorciumvezető bejelöli, hogy melyik tématerülethez és azon belül melyik altémához kapcsolódik a projekt, illetve ha másik tématerületet is érint, akkor azt is meg kell adni
- Előpályázat: a projektben részt vevő további partnerek megadása és a projekt bemutatása
 - Minden résztvevő partnernek legyen PIC kódja
 - ÚJ OPCIÓ: az egy országból származó partnerek esetén ki lehet választani, hogy melyikük az NCP
- Pénzügyi terv



www.nkfi.gov.hu

