



REGIOSTARS

2 0 1 9

Az **idei év REGIOSTARS-díjának 24 döntőjét** független tagokból álló zsűri választotta ki, akik feladata Európa legkiemelkedőbb projektjeinek azonosítása volt. A díjakat öt témakörben ítélték oda a projekteknek, és ezenkívül volt egy közönségdíj is. A díjazottak a díjakat a Brüsszelben (Belgium) 2019. október 7–10. között tartott Régiók és Városok Európai Hetének keretében adták át.

A 2019-as díjkategóriák a következők:

- ★ a DIGITÁLIS TRANSZFORMÁCIÓ ELŐMOZDÍTÁSA
- ★ a ZÖLD, KÉK ÉS SZÜRKE INFRASTRUKTÚRÁK ÖSSZEKAPCSOLÁSA
- ★ EGYENLŐTLENSÉGEK ÉS SZEGÉNYSÉG ELLENI KÜZDELEM
- ★ AZ ÉGHAJLATVÁLTOZÁS HATÁSAIVAL SZEMBEN REZILIENS VÁROSOK ÉPÍTÉSE
- ★ EGÉSZSÉGÜGYI SZOLGÁLTATÁSOK MODERNIZÁLÁSA

A DIGITÁLIS TRANSZFORMÁCIÓ ELŐMOZDÍTÁSA



Energy Cells GR – Saarbrücken, Németország (INTERREG V-A Franciaország, Belgium, Németország, Luxemburg)

A projekt célja, hogy jelentős mértékben növelje a megújuló energia arányát a nagy régió energiarendszereiben. A négy energiacella mindegyike egy-egy virtuális erőmű, amely a villamosenergia-termelést és -fogyasztást úgy egyensúlyozza, hogy vagy a cellák tárolókapacitását használja, vagy pedig a felesleges energiát egyéb, az elosztó hálózat szintjén intelligens energiahálózatok révén egymással összekapcsolt celláknak adja át.

<http://www.izes.de/>

Librarium digitális könyvtár – Extremadura, Spanyolország (ERFA)

A Librarium digitális könyvtárat az Extremadura Autonóm Közösség Regionális Kormányának Oktatási Minisztériuma minden államilag támogatott iskola és egyetem előtti szintű képzés számára ingyenesen elérhetővé tette. A digitális könyvkölcsönző platform és a virtuális olvasóklubok célja az olvasás, a média és az információk világában való eligazodás előmozdítása, kiegészülve azzal, hogy az iskolákban e-könyv olvasókat, táblagépeket és számítógépeket tesznek elérhetővé.

<http://librarium.educarex.es>



CONNECT innovation bai! – Irun, Spanyolország (INTERREG V-A Spanyolország, Franciaország, Andorra)

Az által, hogy segíti a vállalatokat a 4. ipari forradalomra – többek között a dolgok internetére, a hiperkonnektivitásra, a nagy adathalmazokra, a 3D-s nyomtatásra, a robotikára stb. – való felkészülésben, a projekt célja, hogy munkahelyeket és lehetőségeket teremtsen a helyiek számára, fellendítve az innovációt, a kreativitást és a digitális gazdaságot.

<https://www.bidasoa-activa.com/index.php>

Nyílt hozzáférésű adatok a stockholmi régióban – Stockholm városa, Svédország (ERFA)

A régió huszonhat települése működik együtt abban, hogy nyilvánosan elérhetővé tegyék az önkormányzati adatokat, különösen a kvv-k szükségleteire válaszolva az innováció és a növekedés ösztönzése érdekében. Közös eljárásokat és eszközöket dolgoznak ki, biztosítva a technikai előfeltételeket, illetve bevonva a vállalkozásokat és egyéb szervezeteket annak biztosítása érdekében, hogy az eredményeket nemzeti szinten is hasznosítani tudják, hogy Svédország mind a 290 önkormányzata kihasználhassa a projekt előnyeit.

<https://stockholm.se>



A ZÖLD, KÉK ÉS SZÜRKE INFRASTRUKTÚRÁK ÖSSZEKAPCSOLÁSA

WINNER



CobBauge – Plymouth, Egyesült Királyság (INTERREG Franciaország (csatorna) Anglia)

Új és innovatív anyagot dolgoztak ki az összetett falazásban történő felhasználásra az energiahatékony, nagy teljesítményű, kényelmes, egészségesebb és olcsóbban fenntartható otthonok építése érdekében. A termék ősi, földet és rostanyagokat használó építési módszeren alapul, amelyet a modern építési módszerekre alkalmaztak, ötvözve a kulturális örökséget az intelligens modern épülettervezéssel.

<http://www.cobbauge.eu/en/cobbauge-2/>

LOS_DAMA! – München, Németország (INTERREG alpesi térségi program)

A projekt az alpesi régió hét helyi kísérleti projektjét használta fel arra, hogy Bécs északi részén egy interregionális parkot hozzon létre annak érdekében, hogy felhívja a figyelmet a zöldterületek fontosságára. A továbbfejlesztett zöld infrastruktúra zöldebbé teheti a többi, Alpokon túli nagyvárosi régió városait is.

https://www.alpine-space.eu/projects/los_dama/en/home



Le réseau de chaleur Amiens Energies – Amiens, Franciaország (ERFA)



A régió energiarendszere átalakításának ösztönzése érdekében Amiens városa kifejlesztett egy eszközt a polgárok mindennapi életének javítása és az alacsony szén-dioxid-kibocsátás garantálása érdekében. A SEMOP nevű köz- és magánszféra közötti partnerség által támogatott projekt keretében létrehozott 47 km-es távfűtési hálózat 19 000 lakással egyenértékű területet fűt fel öt megújuló energiaforrásból.

<http://www.amiens-energies.com>

CAPTURE – Flandria, Belgium (ERFA)

A CAPTURE-kezdemenyezés célja, hogy összefogja a különböző tudományágak művelőit a helyi, regionális és nemzeti kormányokkal és iparágakkal történő együttműködés keretében a bolygó fenntarthatóbbá tétele érdekében oly módon, hogy a körforgásos gazdaság keretében megőrzi és újrahasznosítja az értékes erőforrásokat.

<https://capture-resources.be/>



ECOMARE – Aveiro, Portugália (ERFA)

A Portugália Centro régiójában lévő aveirói kikötő a Ria de Aveiro tengerparti lagúnával együttműködve dolgozik a tengerek biológiai erőforrásainak védelme és a kék biotechnológia és a fenntartható akvakultúra elősegítése érdekében. A projekt keretében tengeri madarakat, tengeri teknősöket, fókákat és delfineket mentenek meg és engednek ismét szabadon, míg a kék gazdaság az óceán által ihletett új szolgáltatásokat és termékeket biztosít.

<http://www.ua.pt/>

EGYENLŐTLENSÉGEK ÉS SZEGÉNYSÉG ELLENI KÜZDELEM



Jó támogatás – Koszalin, Lengyelország (ESZA)

A Jó támogatás projekt egy olyan innovációs partnerség, amelynek célja, hogy növelje a lengyelországi nyugat-pomerániai vajdaság lakosainak hozzáférését a szociális szolgáltatásokhoz. A számítógépeken és egy mobiltelefonos alkalmazásba integrált webes alkalmazáson alapuló autonóm rendszer drága telefonos központ nélkül összeköti a helyi felhasználókat, például az önkormányzati ápolási-gondozási szolgáltatásokat vagy a vállalkozást-gyámot-gondozottat-családot.

<http://www.ndsfund.org>

EUMINT – Bolzano, Olaszország (INTERREG Olaszország, Ausztria)

Az Olaszország és Ausztria közötti, intézményi határokon átnyúló együttműködés megerősítése érdekében az EUMINT a migrációhoz kapcsolódó társadalmi, gazdasági, politikai és kulturális kihívásokra keresi a választ. Középpontjában a határokon átnyúló, polgári és munkaerőpiaci integráció áll, mivel ez a menedékkérők és menekültek beilleszkedéséhez kapcsolódó három legfőbb kérdés.

www.eurac.edu/eumint



WISE-projekt – Donegal, Írország (ESZA)



A Nők Integrált Készségei és Foglalkoztatása című projekt (Women's Integrated Skills & Employment) hozzájárul a nők munkába, oktatásba vagy önfoglalkoztatásba történő visszatéréséhez. A foglalkoztatási tanácsadók támogatást nyújtanak az önéletrajzok és motivációs levelek készítése, az interjúval kapcsolatos készségek, a munkaközvetítés, a foglalkoztatási és oktatási lehetőségekhez való hozzáférés terén, útmutatást adnak az önfoglalkoztatással kapcsolatban, segítenek az önbizalom és a motiváció kiépítésében, a fejlesztési lehetőségekben, valamint pénzügyi támogatást nyújtanak a rövid távú akkreditált tanfolyamokra.

<https://www.people-1st.co.uk/programmes/wise-roi>

Jacob@ccess – Jaca, Spanyolország (INTERREG V-A Spanyolország, Franciaország, Andorra)

A santiagoói Szent-Jakab zarándokút (El Camino) a világ egyik legforgalmasabb zarándokútja, és egy 80 000 km-t lefedő, 28 országon áthaladó kiterjedt úthálózatból áll. Annak ellenére, hogy az 1980-as évek óta nemzetközileg is elismerték, továbbra is alkalmatlan a fogyatékos-sággal élők és a mobilitási problémákkal küzdők számára. A Jacob@ccess célja, hogy mindenki számára hozzáférhetővé tegye a Santiago felé vezető utat.

<http://www.jaca.es>



A hajléktalanság megelőzése – Lahti, Finnország (ESZA)

A projekt a város szolgáltatási struktúráinak fejlesztésére összpontosít, kihasználva a többszereplős hálózatok szakértelmét arra, hogy a hajléktalanság tekintetében a kármentésről a megelőzésre fektesse a hangsúlyt. A hajléktalanságot megelőző stratégiákat a szakértők tapasztalatára és az ügyfelek részvételével dolgozzák ki, hogy új működési módszereket fejlesszenek ki ezen a területen.

<https://www.ara.fi/en-US>

AZ ÉGHAJLATVÁLTOZÁS HATÁSAIVAL SZEMBEN REZILIENS VÁROSOK ÉPÍTÉSE



Klímaaktív városnegyedek – Frankfurt am Main, Németország (INTERREG Észak-Nyugat-Európa)

A CAN-projekt 2016 óta növeli a települések azon kapacitását, hogy hatékonyabban hajtsák végre az éghajlatváltozás elleni küzdelemmel összefüggő stratégiáikat úgy, hogy az energetikai átalakítások során a városnegyedeket figyelembe vevő megközelítést alkalmazzák. A hátrányos helyzetű térségekben lakókat az otthonaikban kialakított energetikai fejlesztések révén támogatják abban, hogy helyi szinten tegyenek lépéseket az éghajlatváltozás elleni küzdelemben, amely kulcsfontosságú az energiaszegénység és a CO₂-kibocsátás csökkentése érdekében.

<https://www.climatealliance.org>

CityWalk – Dornava, Szlovénia (INTERREG Duna Transznacionális Program)

A városi mobilitás legegyszerűbb formájára, a sétára összpontosító CityWalk projekt intelligens, innovatív járási koncepciókat és megoldásokat kínál a polgárok igényeinek kielégítése, az éghajlatváltozás kezelése, a levegőminőség javítása és a zaj csökkentése terén.

<http://www.interreg-danube.eu/approved-projects/citywalk>

Közönségdíj



RANTA – Helsinki, Finnország (ERFA)

A RANTA projekt az EU körforgásos gazdaságról szóló csomagját és Finnország Nemzeti Hulladékkezelési Tervét ötvözi annak érdekében, hogy innovatív módszereket találjon és teszteljen az építőanyagok újrahasznosítására a lebontási és szétszerelési szakaszban. A kísérleti esetek során a középületekre összpontosítottak, a végrehajtásban pedig a városok és a projektpartnerek is részt vettek.

<http://www.gnf.fi>

Living Labs Brussels Retrofit – Brüsszel, Belgium (ERFA)

A FEDER Living Lab Brussels Retrofit (Élő laboratóriumok) a brüsszeli lakások felújítását támogatja azáltal, hogy tereket hoz létre a kísérletezésre és az innovációra. A cél, hogy az ökoenergetikai felújításoknak kiemelt piaci részesedést biztosítson a know-how fejlesztése és az építőipari ágazaton belüli együttműködés javítása révén.

<http://wtcb.be>



R-SOL-E – Belistye, Horvátország (INTERREG IPA CBC Horvátország–Szerbia)

Három horvátországi és szerbiai helyhatóság összefogott annak bizonyítására, hogy az energiahatékonyság igenis elérhető a megújuló energia használatával. A projektpartnerek hat naperőművet, 100 napelemes közvilágítási lámpatestet és egy elektromos autók számára szánt töltőállomást telepítettek, valamint fenntartható energiával kapcsolatos cselekvési terveket és új tanfolyamokat indítottak.

<https://www.belisce.hr>



EGÉSZSÉGÜGYI SZOLGÁLTATÁSOK MODERNIZÁLÁSA



Orsi Academy – Melle, Belgium (ERFA)

Az Orsi Academy híres képzési és szakértői központ, különösen a kismértékben invazív sebészeti és robotikai sebészeti új technikák tekintetében. A belgiumi Gent ambiciózus beruházási projektjének köszönhetően az Orsi egyedülálló ökoszisztémát épített ki, amelyben az orvosok, a tudósok, a mérnökök és az ipar fogott össze az innovatív gyógyászati technológia bemutatása és előmozdítása érdekében, ezzel növelve a korszerű egészségügyi ellátás minőségét és biztonságát.

<http://www.orsi.be>

eMEN – Diemen, Hollandia (INTERREG Észak-Nyugat-Európa)

A mentális betegségek jelenlegi növekedése egyre nagyobb igényeket támaszt a társadalommal és a gazdasággal szemben. Az e-mentális egészség fontos szerepet játszik e kihívás kezelésében, bár e forradalmi technológia mentális egészségügyi rendszerekbe történő integrálása multidiszciplináris megközelítést és határokon átnyúló együttműködést igényel.

<https://www.arq.org/en>



Cross Border Community Paramedic Project – Londonderry, Egyesült Királyság (INTERREG V-A program)

A közösségi mentősök olyan magasan képzett mentősök, akik további szakképzésen vettek részt, amely lehetővé teszi a számukra, hogy a saját otthonaikban és közösségeikben kezeljék a pácienseket ahelyett, hogy az elfoglalt kórházi sürgősségi osztályokra vinnék őket. A CAWT projekt négy távoli/vidéki határ menti területen működtet kísérleti projekteket Írországban, Észak-Írországban és Skóciában.

<http://www.cawt.com>

Oulu Sote Labs – Oulu, Finnország (ERFA)

A projekt keretében létrehozták az OuluHealth Labs egészségügyi technológiai és jóléti szolgáltatási innovációs, tesztelési és fejlesztési környezetet. A laboratóriumok a vállalkozások rendelkezésére bocsátják a termékeik kifejlesztéséhez szükséges teret, miközben lehetővé teszik, hogy az egészségügyi és szociális ellátásban dolgozó szakemberek ötleteit gyakorlatba ültessék.

<http://ppshp.fi>



EFFIC'ASTHME – Párizs, Franciaország (ERFA)

A projekt célja, hogy az Európában élő 5,5 millió asztmás gyermek szülei jobb képzésben részesüljenek, ezáltal csökkentve a súlyos rohamok és a kórházi beutalások számát. Az Effic'Asthme mobilalkalmazás különböző asztmás rohamokat tartalmazó forgatókönyvek segítségével segít a kisgyermekes szülőknek a tünetek azonosításában és a megfelelő ellátás nyújtásában.

<http://ilumens.fr/>