



REGIOSTARS

2 0 2 0

Az **idei év REGIOSTARS-díjának 25 döntőjét** független tagokból álló zsűri választotta ki, akik feladata Európa legkiemelkedőbb projektjeinek azonosítása volt. A díjakat öt fő témakörben ítélték oda a projekteknek, és ezenkívül volt egy közönségszavazás is. A díjazottak a díjakat a Brüsszelben (Belgium) 2020. október 14-én tartott Régiók és Városok 18. Európai Hetének keretében kapták meg.

Idén a Régiók és Városok Európai Hetét három egymást követő héten tartották meg, mindegyiket saját témával:

október 5–9.: A polgárok felelősségvállalásának ösztönzése

október 12–16.: Kohézió és együttműködés

október 19–22.: Zöld Európa, együttműködés a Zöld Héttel.

A Covid19-világjárvány következtében a megbeszélések többségét digitálisan tartották meg, kivéve a kulcsfontosságú eseményeket, workshopokat, néhány regionális kóstolót és kiállítást.

A 2020-as díjkategóriák a következők:



IPARI ÁTALAKULÁS EGY INTELLIGENS EURÓPÁÉRT



KÖRFORGÁSOS GAZDASÁG EGY ZÖLD EURÓPÁÉRT



KOMPETENCIÁK ÉS OKTATÁS EGY DIGITÁLIS EURÓPÁÉRT



POLGÁROK SZEREPVÁLLALÁSA ÖSSZETARTÓ EURÓPAI VÁROSOKÉRT

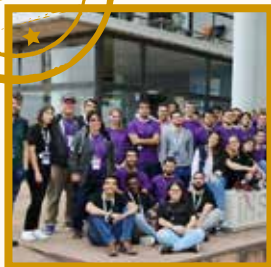


AZ IFJÚSÁG TÁMOGATÁSA HATÁROKON ÁTNYÚLÓ EGYÜTTMŰKÖDÉSEKBE – 30 ÉVES AZ INTERREG





IPARI ÁTALAKULÁS EGY INTELLIGENS EURÓPÁÉRT



ESA BIC Portugal – Portugália (ERFA)

Az úttörőnek számító ESA Portugal Space Solutions Centre űrtechnológiákkal kapcsolatos innovatív megoldásokkal támogatja az űriparon kívüli piacokat. A projekt űrtechnológiai eszközöket használó vállalkozóknak segített abban, hogy új vállalkozásokat hozzanak létre az intelligens városok, a közlekedés, a logisztika, az egészségügy, a mezőgazdaság, a kék gazdaság és a környezet terén. Az első öt évben 11,5 millió EUR értékű bevételt generált, továbbá több mint 100, magas szakképzést igénylő munkahelyet teremtett, valamint 30 induló innovatív vállalkozást indított útjára.

<https://space.ipn.pt/>



Intelligens napelemes régió, Utrecht – Hollandia (Európai Regionális Fejlesztési Alap – ERFA)

Utrecht Lombok környete arról ismert, hogy itt található a világ leginnovatívabb, intelligens napelemmel működő töltőállomásának kísérleti területe. A körzetet kibővítették öt, a régióban található összekapcsolódó területtel, amelyek mindegyike helyileg generált napenergiát hasznosít az elektromos járművek töltése céljából. Az energiát autóakkumulátorokban tárolják, és csúcsidőszakban visszajuttatható a hálózatba. A Vehicle2Grid elnevezésű rendszer jelentősen növelte a gazdasági tevékenységet, és hozzájárult a környezeti és társadalmi fenntarthatósághoz, valamint a karbonszegény gazdaság kialakításához.

<https://smartsolarcharging.eu/>



HyTrEc2 – Az északi-tengeri régió hidrogénalapú közlekedése 2. – Dánia (ERFA)

Annak érdekében, hogy Európa nettó nulla típusú szénenergia-felhasználású rendszerrel kapcsolatos terve megvalósulhasson, jelentős mennyiségű hidrogénre van szükség. A projekt az északi-tengeri régió tisztább gazdaságára vonatkozó közös jövőkép érdekében támogatja a zöld hidrogént, az innovatív közlekedési megoldásokat és készségeket. A projekt keretén belül megújuló hidrogént állítanak elő, amelyet különféle járművek újratöltésére használnak fel, valamint a régió hidrogénre való átállásának támogatásához is kínálnak képzéseket és készségeket.

<https://northsearegion.eu/hytr ec2/>



A Digitalizálás Háza – Ausztria (ERFA)

Az Alsó-Ausztriai Digitalizálási Stratégia vezérprojektje regionális ökoszisztémát hozott létre az oktatás, a tudomány, az üzleti tevékenység és a közigazgatás összekapcsolásával. A projekt összeköti a kiegészítő szakértelmet és az infrastruktúrát, hogy elősegítse a digitális megoldásokat a régió vállalataiban. Az eredmények között szerepelnek új képesítési formátumok, innovatív termékek és folyamatok, valamint a Covid19 okozta problémákra kidolgozott megoldások.

<https://www.ecoplus.at/interested-in/house-of-digitalization/>



Metal 3D Innovations (Me3DI) – Finnország (ERFA)

A Dél-Karéliában létrehozott 3DP tudásklaszterek részeként az Me3DI a fémek ipari 3D nyomtatásához szükséges szakértelem fejlesztésével és megosztásával foglalkozik. Mérnökök, tervezők, rendszer-, nyersanyag-, és folyamatszolgáltatók, kkv-k, K+F intézmények és végfelhasználók ismerkedhetnek a 3D nyomtatással kapcsolatos gazdasági értékteremtéssel és ellátási láncsal, lehetővé téve számukra, hogy időt és nyersanyagot spóroljanak meg a saját termékeik fejlesztése során.

<https://bit.ly/31cAFJQ>



KÖRFORGÁSOS GAZDASÁG EGY ZÖLD EURÓPÁÉRT



Cool Food Challenge: élelmiszer-kihívás másként – Franciaország, Egyesült Királyság (ERFA)

Az élelmiszerek adják az emberek karbonlábnyomának körülbelül egyötödét. Élelmiszeripari, táplálkozási és környezetvédelmi szakértők tudását felhasználva a projekt feltárta, miként dolgozhatnak együtt az egyének, közösségek és a szervezetek a szén-dioxid-kibocsátás csökkentése érdekében. A projekt során létrehozott eszköz és webes platform a La Manche-csatorna mindkét oldalán használható arra, hogy a segítségükkel apró, de lényeges lépéseket tegyünk Földünk további felmelegedésének megakadályozása érdekében.

<http://coolfood.net/en/>



SeRaMCo – Északnyugat-Európa (ERFA)

Az EU leginkább erőforrásigényes ipari szektoraként az építőipar felelős az általunk termelt hulladék körülbelül egyharmadáért. A SeRaMCo elnevezésű projekt keretén belül támogatják az építőipari és bontási hulladékok használatát, amelyekből később cement és beton készül Északnyugat-Európában. Azáltal, hogy az elsődleges nyersanyagokat magas minőségű, újrafeldolgozott anyagokra cserélik, hozzájárulnak az EU körforgásos gazdaságra való áttérésére.

<https://bit.ly/2ZhrZfw>



Fibrenamics Green – Portugália (ERFA)

Az ipari hulladékból előállított innovatív termékek fejlesztésére összpontosító platform a tervezés és a mérnöki munka révén segítette az értéknövelő újrahasznosítást. A Fibrenamics Green tevékenységei között szerepelt a tudás létrehozása és megosztása új, hulladék-újrahasznosításról szóló projektek megvalósítása érdekében. A projektek az egyetemeken és olyan változatos ágazatokban működő vállalkozások közötti szinergián alapultak, mint a textil- és lábbeligyártás, a bányászat, a gépjárműipar és a bútorgyártás.

<http://green.fibrenamics.com/>



EcoDesign Circle – Balti-tenger (ERFA)

A tervezés létfontosságú az innovatív, fenntartható és éghajlatbarát megoldások fejlesztése során – a termékek környezeti hatásának körülbelül 80%-a a tervezési fázisban nyilvánul meg. A projekt célja az volt, hogy a balti-tengeri régió hat tervezőközpontjában előmozdítsa a környezettudatos tervezést és a körforgásos gazdaságot. A leszállítandó anyagok között workshopok, oktató- és információs termékek, a körforgásos tervezésről szóló fenntarthatósági online útmutató, videók és egy vándorkiállítás szerepeltek.

<https://www.ecodesigncircle.eu/>



Kék körforgásos gazdaság – Észak-Európa (ERFA)

Ez a transznacionális projekt azt a célt tűzte ki maga elé, hogy támogassa Európa halászhálókat hasznosító hulladékparának fejlesztését. Küldetése, hogy fenntartható üzleti lehetőségeket generáljon régi, elvesztett vagy eldobott halászszerszözök felhasználásával. A figyelem a termékek teljes életciklusán lesz, valamint a kkv-k továbbképzésén, hogy tengeri hulladékkal kapcsolatos szolgáltatásokat és termékeket támogató, erőforrás-hatékony vállalkozások jöhessenek létre.

<https://bluecirculareconomy.eu/>





KOMPETENCIÁK ÉS OKTATÁS EGY DIGITÁLIS EURÓPÁÉRT

E-SCHOOLS, kísérleti projekt – Horvátország (ERFA)

Ez a kísérleti projekt a horvát iskolák 10%-ára összpontosítva kívánja fejleszteni az iskolák digitális érettségét, valamint a tanárok és a diákok digitális kompetenciáit. Az infokommunikációs technológiák oktatásba és közigazgatásba való bevezetése érdekében a csapat szervezeti, technológiai és oktatási koncepciókat próbált ki. A Covid19-világjárvány és a jelenlegi távoktatásra történő átállás tükrében az eredmények különösen relevánsnak bizonyultak.

<http://www.ndsfund.org>



Határokon átnyúló múzeumok – Lengyelország (Európai Szomszédsági Támogatási Eszköz – ENI)

A projekt célja az volt, hogy a közös történelmet felhasználva összekapcsolja a kulturális örökségeket a lengyel–orosz határ mindkét oldalán. Az európai léptékű oktatási célú látnivalók, az innovatív kiállítások és az egyedi események számos látogatót vonzottak otthonról és külföldről, amely lendületet adott a régió turizmusának, és segítette a helyi közösségeket. Ezenkívül a határ menti terület közös örökségének digitális úton való bemutatása hatással volt annak kultúrák közötti integrációjára.

<http://www.muzeum.elblag.pl/>



CYNIC – Svédország (ERFA)

A projekt célja, hogy a kkv-k körében nagyobb rálátást, minőségi tudást és fokozott tudatosságot biztosítson az információs technológiával, illetve a kiber- és információbiztonsággal kapcsolatos, megfelelő magatartás ösztönzése érdekében. Azáltal, hogy támogató eszközöket biztosít a kísérleti tanuláshoz, a CYNIC új üzleti modelleket támogat a digitalizációra való átállás mellett. A kisvállalkozásoknak lehetőségük nyílt arra, hogy két információbiztonsági laboratóriumban teszteljének, kísérletezzenek és értékeljenek különféle megoldásokat.

<https://www.cynic.se/>



A befogadó tanulás digitális akadémiaja – Olaszország (ERFA)

A Nápolyi Egyetem és ismert globális IT-vállalatok közötti erős partnerségre építve a program 3000 nemzeti és nemzetközi résztvevőt fogadott azzal a célkitűzéssel, hogy pótolja a regionális digitális kompetenciákkal kapcsolatos hiányt, és növelje a foglalkoztathatóságot és a vállalkozói készséget. A konzorciumok ezidáig új munkahelyeket, induló innovatív vállalkozásokat és alkalmazott kutatói projekteket hoztak létre a helyi kkv-k részvételével, amelyek nagyobb léptékre igazítható és átadható eredményekkel jártak.

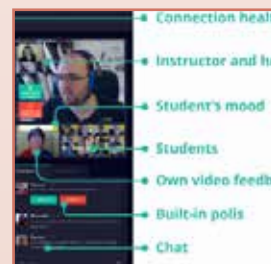
<https://bit.ly/3jVXSXp>



Digitális platform távoktatáshoz – Franciaország (ERFA)

Ez a projekt egy telepresence-ről szóló webfejlesztő képzés kidolgozására fókuszált innovatív eszközök és tartalmak létrehozásával és javításával. Az O'clock iskola, a francia távoktatás vezető szereplője jobbá tette a virtuális osztálytermi környezeteket, webes platformot készített a webfejlesztő szakmáról, és egy olyan interfészt fejlesztett ki, amely segít a tanulóknak abban, hogy a képzés után a legjobb munkalehetőségeket találják meg.

<https://oclock.io>





POLGÁROK SZEREPVÁLLALÁSA ÖSSZETARTÓ EURÓPAI VÁROSOKÉRT



SHICC – Fenntartható lakhatás az inkluzív és összetartó városokban – Északnyugat-Európa (ERFA)

A megfizethető lakhatás hiánya számos európai városban idézett elő válságot. A SHICC projekt célja ennek megoldása azáltal, hogy ún. közösségi földalapokat (Community Land Trusts) létesít Brüsszelben, Londonban, Gentben és Lille-ben – és szerte Európában. Ezek a demokratikus szervezetek megfizethető lakásokat hoznak létre és biztosítanak az alacsony vagy mediánjövedelemmel rendelkező személyeknek. A megvalósuló összetartó városnegyedek a közösség és a lakosság bevonásával fejlődnek.

<https://bit.ly/3m0sBV0>



Egy szegény lakónegyed ékköve – Belgium (ERFA)

Gent Rabot-Blaisantvest nevű lakónegyve, amely Flandria legszegényebb területeinek egyike, ad otthont a modern Blaisantkerk templomnak. A projekt azt tűzte ki céljául, hogy a városnegyed és a város segítségével multifunkcionális létesítménnyé alakítja át az épületet. Az első lépcső a harangtorony felújítása volt, ezt követte a főépület helyreállítása, végezetül a multifunkcionális épületet építették fel.

<http://www.blaisantkerk.be/>



Buergerbahnhof-Plagwitz – Németország (ERFA)

A plagwitzi „polgári állomás” egy nagyszabású együttműködés eredményeként jött létre, amelyben helyi polgárok, érdekelt felek, érdekcsoportok és Lipcse városi közigazgatási szervei vettek részt. Közös munkával sikerült visszanyerniük egy elhagyatott területet, amelyből fenntartható és kreatív teret alakítanak ki közös használatra. Ezidáig elkészült a „városi erdő” terve, kijelölték a közösségi kertek helyét, felépítettek egy játszóteret, és megnyitottak egy cserkészeknek szóló pályát.

<https://buergerbahnhof-plagwitz.de/>



High Five! Jugendrechte im Quartier – Németország (ERFA)

A High Five! kreatív módszereket alkalmaz annak érdekében, hogy tudatosítsa a 15–25 év közötti fiatalokban a demokratikus vélemény- és döntéshozatalt. A projekt keretén belül hetente szervezett workshopokat, egy 14 napos nyári iskolát és egy nagy ifjúsági gyűlést is szerveztek, amelyek segítségével bemutatták a résztvevőknek a politikai részvételben és a helyi döntéshozókkal való párbeszédben rejlő lehetőségeket.

<https://bit.ly/3m3jseD>



VILAWATT: Az energetikai átmenet előmozdítása – Spanyolország (ERFA)

Viladecans városa a fenntartható energiára való átállás ösztönzése során fontos tényezőnek tartotta a polgárok elkötelezettségét és az összetartozás érzését. A VILAWATT támogatta a köz- és magánszféra közötti partnerség irányításával megvalósuló új energiavállalat létrejöttét. A projekt a fiatalabb generációkra fókuszál a gyermekkortól kezdődő, változásra összpontosító oktatás révén, amely megkönnyíti a polgárok számára az energiamodellek átalakításának irányítását.

<https://www.uia-initiative.eu/en/uia-cities/viladecans>





AZ IFJÚSÁG TÁMOGATÁSA HATÁROKON ÁTNYÚLÓ EGYÜTTMŰKÖDÉSEKBE – 30 ÉVES AZ INTERREG

ENERGY@SCHOOL – Interreg (ERFA)

Ez a kezdeményezés egy olyan rendszert dolgozott ki, amely iskolás gyermekeket készít fel arra, hogy jelentős szerepet tölthessenek majd be Európa karbonsemleges kontinenssé váló átalakulásában. Úgynevezett „junior energiaörökként” a tudatosságnövelő megközelítésük jelentős energiahatékonysági fejlesztéseket eredményezett a részt vevő iskolákban. A fiatalok nagyobb felelősségvállalásának elősegítése az energiatudatos iskolák megvalósításában ugyanolyan hatékonyak bizonyult, mint a költséges felújítási intézkedések.

<https://www.interreg-central.eu/Content.Node/ENERGY@SCHOOL.html>

Time is now for change: elérkezett az idő a változásra – Lengyelország/Litvánia (ERFA)

A projekt elnyerte a legjobb kezdeményezés címet „Az ifjúság támogatása határokon átnyúló együttműködésekben” kategóriában. A lengyel fiatalok megosztották tudásukat és tapasztalataikat a litván partnerekkel, így segítve az utcai szociális munkával kapcsolatos program megvalósítását. A két ország erős partnerséget alakított ki egymással, és igyekeztek megoldani néhányat azon számos kihívás közül, amelyekkel a veszélyeztetett fiatalok szembesülnek az utcán – ehhez közös képzéseket, túlélőtáborokat és egy határon átnyúló kapcsolati hálót biztosítanak.

<http://ambc.lt/>

iEER Interreg Europe – Finnország (ERFA) ökoszisztémák

2016 óta az innovatív vállalkozói ökoszisztéma a régiókban 10 európai régióban támogatja a fiatalokat és a vállalkozói készségeket. Az iEER jobb regionális szakpolitikák kialakítása és végrehajtása révén mozdította elő és támogatta a fiatalok vállalkozói szellemét és készségeit. A projektpartnerek közösen vizsgálták meg a régiók üzleti környezetét, tudást és tapasztalatot cseréltek, valamint bevált gyakorlatokat is átvettek az üzleti ökoszisztémák javítását célzó műveletek kidolgozása érdekében.

<https://www.interregeurope.eu/iEER/>

Dem Klima auf der Spur – Németország/Csehország (ERFA)

„Az éghajlat nyomában” elnevezésű projekt elfogadta a kihívást, és a határokon átnyúlóan próbálja kezelni az éghajlatváltozást. A projekt – amelyben a német–cseh határ menti területeken élő gyermekek és serdülőkorúak vettek részt – lehetőségeket teremtett a környezetvédelmi oktatás, cselekvés és a kulturális cserekapcsolatok megteremtésére. Több mint 2000 fiatal és tanár vett részt az éghajlatvédelemmel foglalkozó táborokban, környezetvédelmi oktatási eseményeken és tematikus képzéseken.

<http://klima-projekt.eu/de/index.html>

XBIT – Horvátország/Szerbia (Előcsatlakozási Támogatási Eszköz – IPA)

A versenyképességgel, innovációval és vállalkozói készséggel kapcsolatos, határokon átnyúló informatikai hálózat célja, hogy kedvező feltételeket idézzen elő az innováció, az információs technológia, a vállalkozói lét, a munkahelyteremtés, a tehetségmegtartás és a szerb–horvát határ menti területen élő fiatal képzett szakemberek számának növelése számára. Az eredmények között szerepel egy IKT-érdekeltekből álló, határokon átnyúló hálózat létesítése, oktató, motivációs és hálózatépítő programok tervezése és megvalósítása, valamint fablabok és egy mobil laboratórium (Mobile Lab) kialakítása.

<https://www.interreg-croatia-serbia2014-2020.eu/>



REGIOSTARS 2020 – DÖNTŐSÖK