

Kohéziós politika: 30 éve tartó beruházás az európai régiók jövőjébe

A kohéziós politika központi szerepet tölt be az európai egység szempontjából. Abból a gondolatból származik, hogy a piacok integrálására irányuló szakpolitikákat olyan szakpolitikáknak kell kiegészíteniük, amelyek biztosítják, hogy minden uniós tagállam, régió és polgár részesüljön az integráció előnyeiből.

A gazdasági és társadalmi egyenlőtlenségek kezelésére szolgáló szakpolitikák már a Római Szerződés óta hatályban vannak, és kezdetben az EU költségvetésének körülbelül 4%-át tették ki. Az Egységes Európai Okmány elfogadása, a kohéziós politika 1988-as megszületése, valamint az Európai Unió egymást követő bővítései nyomán ez a finanszírozás az évek során jelentős növekedést ért el. Jelenleg az EU költségvetésének több mint egyharmadát teszi ki.

Az EU kohéziós politikája négy alapelvre épül:

- › korlátozott számú célkitűzésekre történő összpontosítás a legkevésbé fejlett régiókra fókuszálva;
- › elemzésen, stratégiai tervezésen és értékelésen alapuló többéves programozás;
- › addicionalitás annak biztosítása érdekében, hogy a tagállamok nem helyettesítik a nemzeti finanszírozást az uniós kiadásokkal;
- › partnerség a nemzeti, szubnacionális és uniós szereplőket felölelő programok tervezése és végrehajtása terén.

A kohéziós politika a hátrányait kompenzálni kívánó régiók támogatásából olyan szakpolitikává vált, amelynek célja a növekedés, a versenyképesség és a munkahelyteremtés előmozdítása. Olyan fejlesztési stratégiákat támogat, amelyek számos, regionális társadalmi, gazdasági és környezetvédelmi eredményt járó tényezőt fednek le. Közvetlenebbül kapcsolódik a többi uniós szakpolitikához, ideértve a makrogazdasági irányítást is.



„Számomra a regionális politika mindennek előtt fejlesztési eszköz, amely újraelosztási hatással járó hozzáadott értékkel rendelkezik.”



Jacques Delors
Az Európai Bizottság korábbi elnöke*

* Az interjú a Panorama 43., 2012. őszi számában jelent meg.

30 projekt

A 25–39. oldalon 30 példaértékű projektet mutatunk be a kohéziós politika 30 évének megünneplése céljából. Bemutatjuk, hogy az uniós strukturális és kohéziós alapok kézzelfogható változást hoznak az emberek életminőségébe. Mind a 28 tagállamból egy-egy projektet emeltünk ki, ehhez jön még két példa a határokon átnyúló együttműködésről, amely mindig is a kohéziós politika fontos jellemzője volt.

30 év térképen és statisztikában kifejezve

A 40–49. oldal áttekintést nyújt arról, hogyan fejlődött az EU kohéziós politikája az elmúlt 30 évben az öt egymást követő programozási időszak során. Minden időszak esetében látható, hova összpontosult az uniós erőfeszítés, valamint a munkahelyekre és a növekedésre gyakorolt pozitív hatás.



Korszerű üzleti inkubátorház biotechnológiai vállalkozások számára

A leuveni Bio-Incubator többfunkciós iroda- és laboratóriumi helyiséget biztosít a nagy növekedési potenciállal rendelkező orvosi-biológiai élettudományi vállalkozások számára. A három élvonalbeli épület testreszabható modulokkal rendelkezik, amelyek elég rugalmasak ahhoz, hogy megfeleljenek a növekvő vállalkozások igényeinek. A létesítményeket általános, műszaki és logisztikai támogatással látták el, dinamikus és ösztönző környezetet hozva létre, amelyben a biotechnológiai vállalkozások kidolgozhatják ötleteiket és technológiáikat. A leuveni Bio-Incubator egy tudományos parkban található, közel a Leuveni Egyetemhez és felsőoktatási intézményekhez, amelyek termékeny talajt biztosítanak az innováció és a vállalkozó szellem számára. A projekt 15 vezető kutatási vállalkozásnak ad otthont, amelyek összesen 300 magasan képzett kutatót alkalmaznak.

<https://www.bio-incubator.be/>



A vízellátó rendszerek felújításából csak úgy ömlenek az előnyök

Körülbelül 63 000 ember fogja élvezni a közép-bolgár Gabrovo régió vízellátó rendszerén végrehajtott javításokat. A munkálatok az ivóvízkezelő üzem újjáépítését, egy új szennyvízátelövő megépítését és négy másik megjavítását, valamint a 76 km hosszú vízellátási rendszer korszerűsítését tartalmazzák. A szennyvízhálózat bizonyos részeit felújítják és kibővítik, újjáépítik a szennyvízkezelő telepet. A munkálatok célja a vízminőség javítása, a higiéniai színvonal emelése, valamint a környezeti hatás csökkentése. A megbízható és megfelelő vízszolgáltatás vonzóbbá teszi majd a térséget a befektetők számára, és a végrehajtási szakaszban 400 új munkahelyet hozott létre.

<http://bit.ly/2pq9xUJ>





Nagy teljesítményű számítástechnikai nemzeti kiválósági központ

Az IT4Innovations kiválósági központ a Cseh Köztársaság első nagy teljesítményű számítástechnikai központja. Az új infrastruktúra a legmodernebb információs technológiával van felszerelve, ideértve a nagy teljesítményű szimulációs, modellezési és számszaki felülvizsgálati eszközöket. Ezen eszközök lehetővé teszik az éghajlatváltozás szimulálását, a forgalomirányítást, és akár a természeti katasztrófák megelőzését is. A központ további fontos kutatási és fejlesztési területei a fejlett nanotechnológiák, a hang- és beszéd felismerési technológia, valamint új algoritmusok létrehozása az ipari termékek tervezésére. A központ 2014-ben nyitotta meg kapuit, és jelenleg a világ 100 legnagyobb teljesítményű számítástechnikai központjának egyike.

<http://www.it4i.cz>



Tapasztalja meg a természeti csodákat!

A GeoCenter Møns Klint geológiai és természetrajzi múzeum a Dánia délkeleti részén lévő Møn-szigeten. A kiállítás Dánia 70 millió éves geológiai történetét mutatja be. A kortárs épület a Møn-sziget hófehér mészkő-sziklákkal mellett helyezkedik el: ez Dánia egyik leginkább lenyűgöző természeti csodája és turisztikai látványossága. A sziklákhöz évente mintegy 250 000 turista látogat el, és közülük 75 000 az egyedülálló központ interaktív kiállításait is megtekinti, amely saját jogán vált fontos célponttá. A barlangszerű kiállítási standok elrendezése egy dinoszaurusz gerincét adja ki, és a gyermekek között igen népszerű.

<http://www.moensklint.dk/>





Hamburg megújuló „energiahegye” új magasságokba tör

Hamburg egyik korábbi hulladéklerakója új látványossággá alakult át. Kiterjedt műszaki munkálatokat végeztek el a terület biztonságossá tétele és megtisztítása, valamint a talajvíz védelme érdekében. A nagy teljesítményű szélturbina és a napelempanelek most 4000 háztartást látnak el villamos energiával. A látogatók a 40 méter magas domb tetején kiépült ívelt sétányon járhatnak körbe, élvezve a természetes zöld területet és a városra nyíló kilátást. Ellátogathatnak a tájékoztató központba is, ahol megismerkedhetnek a terület, a megújuló energia és a hulladékgazdálkodás történetével. A projektet 2013-ban fejezték be egy nemzetközi épületkiállítási verseny nyertes pályázatának felhasználásával.

<http://bit.ly/2IDPwSC>



A gyors reagálás megvalósítása

2015-ben Észtország egyesítette belföldi rendőrségi segélyhívó számát az egységes európai sürgősségi számmal (112), amelyet a mentők és a tűzoltók már használnak. A projekt olyan műszaki megoldásokat dolgozott ki, amelyek lehetővé tették a különböző sürgősségi segélyszolgálatok számára, hogy felgyorsítsák és hatékonyabbá tegyék a hívások feldolgozását és az azokra történő válaszadást. 2017-re a felhasználók 94 %-a elégedett volt a sürgősségi segélyhívó szolgáltatással, amely lehetővé teszi a polgárok számára, hogy nagyobb biztonságban érezzék magukat annak tudatában, hogy a segítség gyorsan elérhető a központi rendszeren keresztül.

<http://bit.ly/2FP9ZWM>





Írország megszólítja a bevándorlókat

A Bevándorló Közösségekből Származók Foglalkoztatása program (Employment of People from Immigrant Communities) vállalkozásokkal és kormányzati szervekkel lép partneri viszonyba annak érdekében, hogy elősegítse a bevándorlók foglalkoztatását és oktatását. Segít a hátrányos helyzetű és veszélyeztetett migránsoknak készségeik javításában, illetve a munkahelykeresésben és a képzési lehetőségek felderítésében, ideértve a szakmai gyakorlatokat és a mentorálást is. A program a 2008-as elindulása óta 101 országból több mint 2950 embernek segített. A programot bevált gyakorlatra irányuló kezdeményezésként ismerték el, és elnyerte az írországi Nemzeti Felnőttoktatási Szervezet (National Adult Learning Organisation) díját. A programot az Európai Szociális Alap támogatja.

<http://bit.ly/2FX5CET>



Úton Athén és Szaloniki között: első a biztonság

Három új alagút teljesen megváltoztatta a Szaloniki–Athén autópálya legveszélyesebb részének számító szakaszt. A felújítás során 25 km autópályát, 11 kilométernyi alagutat és Dél-Kelet Európa legnagyobb közúti alagútját építették meg. A Tempi-alagút az új szakaszokon felére csökkentette az utazási időt, amelynek következtében Athénből Szalonikibe alig több mint négy óra alatt el lehet érni. A közúti közlekedésbiztonság jelentősen javult, mivel a balesetek

száma 70%-kal csökkent. A projekt környezetvédelmi intézkedései a Tempi-völgy számára is hasznosak voltak.

A projekt az öt autópálya-koncesszió része, amelynek keretében körülbelül 1400 kilométernyi utat építettek és korszerűsítettek Görögországban, modern autópálya-hálózatot hozva létre, amely az ország kulcsfontosságú közlekedési infrastruktúrájának részét képezi.

<http://www.aegeanmotorway.gr>





A hajógépészeti szakértelem összevonása

A santanderi Környezetvédelmi Hidraulikai Intézetnek új otthon adó épület elegendő teret biztosít egy nagy beltéri hullám-, áramlat- és szélszimulátor telepítéséhez. A Kantábriai Tengerparti és Óceáni Medence (Cantabria Coastal and Ocean Basin) nevet viselő medence nagyszabású kísérletek elvégzését teszi lehetővé. A kísérleti létesítmény egyedülálló a világon, lendületet adva a tengerparti és offshore mérnöki kutatásoknak, amelyek stratégiai fontossággal bírnak Spanyolország megújulóenergia-iparának kifejlesztésében. A projekt 135 új munkahelyet teremtett, ebből 49 állandót.

<http://www.ihcantabria.com/es>



Ökoturisztikai újítás a normandiai Mont Saint-Michel szigetén



Évente több mint 3 millió turista látogat el Mont Saint-Michel sziklás szigetekcskéjére, hogy felfedezze legendás apátságát és erődtímeit. 2000-ben jelentős fejlesztéseket indítottak el. Olyan vízgépészeti munkákkal állították helyre a sziget tengeri tájképét és építészeti örökségét, amelyek lehetővé teszik, hogy árapály- és a folyóáramlatok a korábbihoz hasonlóan öleljék körbe a hegyet. Egy új, gyalogosbarát híd és turisztikai központ került a régi móló és a parkoló helyére, megszüntetve a közlekedés okozta szennyezést. Rendszeresen ellenőrzik az öböl növény- és állatvilágát, valamint a víz minőségét annak biztosítása érdekében, hogy az öböl biodiverzitásának jótékony hatásai fennmaradjanak.

<http://bit.ly/2pr02lp>



Dubrovnik repülőtérének felkészítése a jövőbeli turistarohamra

Felújítják a horvátországi Dubrovnik repülőtérét, amelynek része egy új utasforgalmi terminál is. Az új, nagyobb repülőtér jobban fogja tudni kezelni a kedvelt turisztikai célpontnak számító régióba érkező és onnan távozó utasok várhatóan növekvő számát. Javulni fog a repülőtér általános hatékonysága: jobb biztonsági, műszaki és műveleti szabványok lesznek érvényesek, ideértve a schengeni térség jövőbeli tagságához szükségeseket is. Számos környezetvédelmi és energiatakarékos intézkedés biztosítja, hogy a tranzeurópai közlekedési hálózat részének számító repülőtér megfeleljen többek között a zajvédelmi és hulladékgazdálkodási előírásoknak. A repülőtér alkalmazottainak létszáma 447-ről várhatóan 676-ra nő 2020-ig.

<http://airport-dubrovnik.hr/index.php/hr/>



Pompeji megőrzése az utókornak



Az Unesco Világörökség részét képező ókori Pompeji romváros a világ egyik legizgalmasabb régészeti lelőhelye. Megőrzésére és helyreállítására a „Grande Progetto Pompei” program keretében 105 millió EUR értékű befektetés irányult, amelyből 78 millió EUR-t uniós alapok finanszíroztak. A projekt célja a régészeti lelőhely művészi restaurálása és szerkezeti megerősítése. A munkálatok többek között a talajvíz jelentette kockázatok mérséklésére, az épületek stabilizálására és a természeti elemektől való megóvására, valamint a falak megerősítésére és a díszített felületek helyreállítására irányulnak. A 2015-ben lezárult első szakasz 12 500 m²-nyi, új látogatható kiállítási terület megnyitását tette lehetővé a közönség számára, továbbá számos épület akadálymentes megközelítését is megvalósította. A látogatók száma 38%-kal nőtt: 2013-ban 2,47 millió, 2017-ben pedig már 3,41 millió látogatót számláltak. A munkálatok második szakasza várhatóan 2018 végén zárul le.

www.pompeiisites.org



Befogadás az iskolai környezetben

Cipruson az Iskolai és Társadalmi Befogadási Cselekvések (School and Social Inclusion Actions) projekt célja a gazdasági válság oktatásra gyakorolt hatásának mérséklése a kockázatnak kitett tanulók társadalmi kirekesztésének megelőzésével. A projekt mottója – cselekszünk, elfogadunk, támogatunk, befogadunk (we act, we embrace, we support, we include) – szorosan összefügg azokkal a különféle támogató intézkedésekkel, amelyeket 96 iskolában nyújtottak minden oktatási szinten. A cselekvések közé tartoznak a tanulók és családjaik tanulását és kreativitását erősítő programok; szociális és érzelmi támogatás a Tájékoztató és Pszichoszociális Támogató Központokban, valamint oktatási eszközök elérhetővé tétele az iskolákban. A projekt célja – amelyet már majdnem elért –, hogy 2020-ig az ország hallgatóinak 15%-án segítsen.

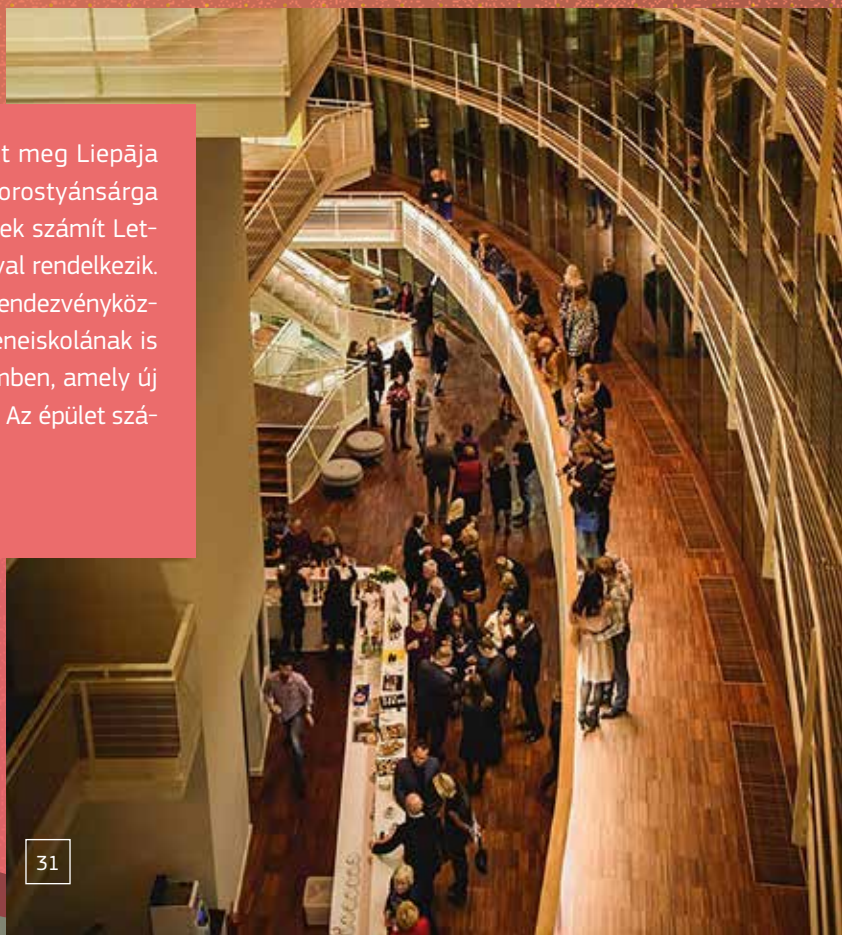
<http://www.studyprus.eu/drase>



Középpontban a kortárs koncertterem

A Nagy Borostyánkő koncertterem 2015 végén nyílt meg Liepāja városban. A modern, kör alakú épület átlátható, borostyánsárga homlokzattal rendelkezik – a borostyán fontos kőnek számít Lettorszában. A többfunkciós koncertterem kitűnő akusztikával rendelkezik. A Nagy Borostyánkő koncertterem regionális kulturális és rendezvényközpont, egyúttal pedig a helyi szimfonikus zenekarnak és zeneiskolának is otthont nyújt. Összesen 57 ember dolgozik a koncertteremben, amely új ügyfeleket is bevonzott a helyi vállalkozások fellendítésére. Az épület számos nemzetközi és országos díjat nyert.

<http://lielaisdzintars.lv>





Új diagnosztikai központ rákbetegek számára Vilniusban



A rák Litvánia vezető halálokának számít a késedelmes vagy helytelen diagnózis és kezelés miatt. A nem fertőző betegségek okozta morbiditás és mortalitás csökkentését célzó 2007–2013-as programja keretében Litvánia uniós alapokat használt az onkológiai intézmények infrastruktúrájának és a szolgáltatások minőségének javítására. A vilniusi Santaros klinikus egyetemi kórházban egy új pozitronemissziós tomográfiai központot építettek. A fejlett funkcionális képalkotó technológia számítógépes képalkotással történő kombinálásával javult a rák korai felismerése, és most könnyebb és gyorsabb a kezelés hatékonyságának meghatározása, amellyel csökkenthető a pácienseket érintő mellékhatások mértéke.

<http://bit.ly/2HN5Uz1>



Programozóiskola a foglalkoztatás ugródeszkájaként

Luxemburg jelentős gazdasági növekedést könyvelhet el, de hiány van az informatikai képzettségű munkaerőből. Egy programozással és szoftverfejlesztéssel foglalkozó helyi vállalkozás a nemzeti foglalkoztatási hivatallal kötött partnerség keretén belül lehetőséget teremtett a munkakeresők képzésére. 2017 végéig 83 diáknak nyújtottak képzést a projekt keretén belül, és 80%-uk hat hónapon belül talált IT-fejlesztéssel kapcsolatos munkát. Ehhez a sikerhez számos tényező hozzájárult, ideértve a potenciális munkaadók határozott elkötelezettségét. A végzett hallgatók pozitívan nyilatkoztak arról, hogyan javította a program az önbizalmukat és a foglalkoztatási kilátásaikat egy gyorsan változó területen.

www.numericall.com





Városmegújítási program egy budapesti kerületben



A Magdolna negyed Budapest Józsefváros kerületének egyik legelhanyagoltabb része volt, amelyet leromlott állapotú épületek, társadalmi szempontból hátrányos helyzetű lakosság és magas szintű munkanélküliség jellemezett. 2005-ben egy hosszú távú, integrált stratégia új életet lehel a környékbe. A program keretében beruházások történtek a lakhatásba, a közterületekbe, valamint átfogó közösségépítési, bűnmegelőzési és foglalkoztatási szolgáltatásokat hoztak létre. A program új helyi munkahelyeket hozott létre, és megmutatta a közösség részvételének fontosságát a fenntartható városrekonstrukció és befogadás biztosításában.

<http://bit.ly/2IB1uwf>



A tudomány és a technológia gyakorlati megtapasztalása

Egy korszerű technológiával rendelkező új látványosság viszi közelebb a tudományt és a technológiát a máltai emberekhez. A központ célja, hogy több hallgatót ösztönözzön a tudományos karrierre, valamint hogy támogassa az országot a tudásalapú gazdaságban folyó versenyben. Az Explora-épület a Valletta közelében lévő Bighi-félsziget korábbi romjainak alapos felújításával és átalakításával született meg. Az épületben diákok, tanárok és a nagyközönség informális tanulással, gyakorlati úton szerezhet új tudományos ismereteket. A központ tudományos műhelytalálkozókat, kiállításokat és tájékoztató rendezvényeket is szervez.

<http://explora.org.mt/>





3D-s nyomtatók az épülettervezésben

Egy kutatóintézet és több vállalat közösen dolgozik az építőipar intelligens technológiáján. Ennek keretében különlegesen nagy 3D-s nyomtatókat hoznak létre digitális építőipari termékek – például padlóburkolat, betonöntés és homlokzatburkolat – létrehozása érdekében. A projekt célja, hogy a tervezési folyamatot a nagyközönség számára is elérhetővé tegyék a termelési folyamat tervezéstől telepítésig történő automatizálásával. Az Amszterdamban egy csatornamenti modern épületben található termelési létesítmény szabadon látogatható. A technológia hulladékmentes, csökkenti a CO₂-kibocsátást, és olyan bioanyagokat használ, mint például a növényekből készült műanyag.

<http://aactual.com/>



Ismeretáramlás a bécsi folyó kutatás révén

A Bécsi Természeti Erőforrások és Élettudományok Egyetem (Universität für Bodenkultur Wien) a Duna Folyam Kutatási és Gazdálkodási (Danube River Research and Management, DREAM) projekt koordinátora. Az új kutatóintézet kulcsfontosságú része egy hatalmas csatorna, amely a Duna és egyéb nagy folyamok szimulációját teszi lehetővé. Ezenkívül csúcstechnológiás eszközök állnak rendelkezésre a sebesség és a mozgás tanulmányozására. A csatornát csövek kötik össze a központ két másik laboratóriumával, lehetővé téve az interdiszciplináris kutatást a nagyszabású projektekben. A vizsgált témák közé tartozik a vízenergia tárolása, a hajózási feltételek, a folyóágy stabilizációja és a szedimentációs mozgások. Az eredmények elősegítik a jövőbeli folyógazdálkodást, elősegítve a környezetvédelmet, valamint hozzájárulva a Duna régió jövőbeli jólétéhez.

<http://bit.ly/2FVyRbi>





Sínen van a páneurópai európai vasúthálózat megerősítése



Krakkó és Rzeszów lengyel városok között uniós finanszírozás segítségével újjátják fel az E30-as vasúti pálya 15 km-es szakaszát. Ezzel befejeződik a 139 km hosszú vasútvonal felújítása, amely az ország déli részén lévő legfontosabb városokat köti össze Közép- és Kelet-Európa különböző célpontjaival. A vonatok ezentúl sokkal gyorsabban lesznek, javult a biztonság, és az utasok kényelmét szolgálják a vasútállomások újonnan épült peronjai is. A jobb vasúthálózati kapcsolat hozzájárul a páneurópai kereskedelem ösztönzéséhez, gyors és vonzó lehetőséget kínálva az utasok és a teherszállítás számára.

<http://www.mapadotacji.gov.pl/projekt/1276181>



Az életminőség és a gondozás javítása a krónikus betegségek által érintett gyermekek számára

Kastelo a portugáliai Norte régióban lévő Matosinhos település gyermekgyógyászati és palliatív ellátást nyújtó osztálya. Az osztály 30 krónikusan beteg gyermeknek nyújt egészségügyi ellátást. A központ az Ibériai-félsziget első ilyen létesítménye, amelyben egészségügyi és oktatási szakemberek nyújtanak szakmai, átfogó klinikai és pszichoszociális támogatást. A gyermekek családi környezetben élvezhetik az ellátás folyamatossága által nyújtott előnyöket. A központ része egy kültéri fizioterápiás játszótér, egy gyümölcsös, egy bio zöldségeskert és egy minifarm, a szülők pedig a helyszínen található lakóépületekben és a kertben pihenhetik ki magukat. A központ további előnyei közé tartozik az erőforrások hatékony felhasználása és a rövidebb kórházi tartózkodás.

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





Világelső lézerkutatói központ



A lézerkutató létesítményekbe történő beruházás kiemelt fontosságú az európai kutatás számára. Egy négy helyszínen megépülő, vezető nemzetközi kutatóközpont úttörő tudományos kísérletek végzését teszi lehetővé a fizikai alapkutatás, az új magfizika és asztrofizika, valamint az anyagkutatás és az élettudományok terén. A páneurópai laboratórium kutatói többek között a nukleáris anyagok és a radioaktív hulladék új kezelési módjain is dolgoznak. A központ a tudományos világ, a magánszektor és az üzleti szféra számára egyaránt hozzáférhető lesz.

<http://www.eli-np.ro/>



Magas színvonalú tudományos kampusz

A Ljubljana-i Egyetemen elsőrendű oktatási és kutatási központ épült, és egy üveghíddal köti össze egymással a Kémiai és Vegyipari Technológiai Kart, a Számítógépes és Információtudományi Kart és a nyilvános tereket. A kampuszon található egyéb természettudományi karok is találhatóak, amelyek jelenléte előmozdítja a kutatási és tanulmányi együttműködést. Az új központ révén jelentősen megnőtt az oktatási, kutatási és adminisztratív munkahelyek, valamint a beiratkozott diákok száma. A projekt új üzleti partnerségeket, szabadalmakat és spin-off vállalkozásokat hozott létre, és pozitív hatással volt Szlovénia tudományos versenyhelyzetére.

<http://bit.ly/2FTMPu5>

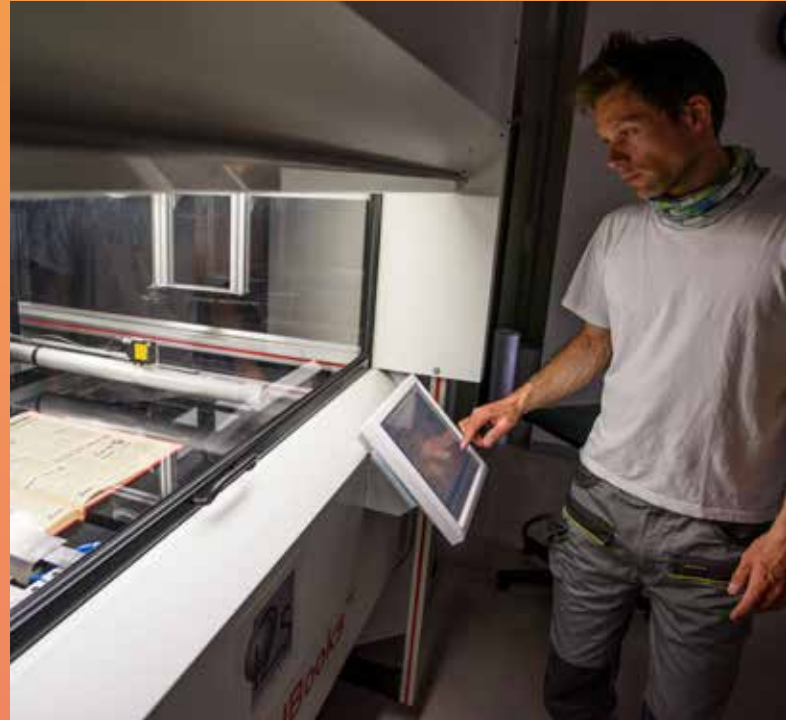




A nemzeti könyvtár és a levéltár digitalizálása

A projekt lehetővé tette a Szlovák Nemzeti Könyvtár és Levéltár dokumentumainak tömeges digitalizálását. Két, korszerű technológiával rendelkező új létesítmény épült: egy digitalizációs központ a nyomtatott kulturális örökség anyagai számára, valamint az iratok konzerválására és restaurálására szolgáló központ. Három év alatt összesen 2,5 millió kulturális örökségnek számító anyagot digitalizáltak; ebben a személyzet 200 tagja vett részt, és 93 új fenntartható munkahely jött létre. Ez az egyedülálló projekt digitális jövőt biztosított a könyvtár és a levéltár számára, szélesebb körben elérhetővé téve a dokumentumokat, és biztosítva megőrzésüket a jövő nemzedékek számára.

<http://dikda.snk.sk>



Hat város egyesíti erőit az intelligensebb működés és a nyitottság érdekében

Finnország hat legnagyobb városa együttműködési projekteket hajt végre, amelyek közös városi kihívásokra nyújtanak megoldást. A „Hat várost átfogó stratégia” (6Aika) lehetővé teszi a városok számára, hogy nagyobb léptékben kísérletezzenek a megoldási lehetőségekkel, mint ha külön-külön próbálnák megoldani a problémát. A hat város megosztott nyílt hozzáférésű adatrendszer, nyitott innovációs felületeket, és megosztott ügyfélszolgálatot hozott létre, amelynek révén az önkormányzati hatóságok és a vállalkozások jobban és több polgárt támogathatnak. A városok önzetű buszokkal és körkörös gazdasági központok kiépítésével kapcsolatos kísérleti projekteket is működtetnek. Mivel ebben a hat városban él Finnország lakosságának 30%-a, közös fejlesztési projektjeik országos hatásúak lesznek.

<https://6aika.fi/>





Fenntartható és innovatív jövő a faalapú iparágak számára



A Climate Smart Innovation projekt Svédország közép-ső részében segít a faalapú iparágak fejlesztésében. A projekt hosszú távú regionális platformot biztosít a kv-k innovációs és fenntartható fejlődési kapacitásának kiépítése terén. A projekt fokozza az éghajlatvédelemmel, a biogazdasággal és a körkörös gazdasággal kapcsolatos ismereteket és készségeket a vállalkozások és egyéb iparági érdekelt felek között. Ösztönzi a kutatókkal, hallgatókkal és nemzetközi partnerekkel történő szorosabb együttműködést, a projekt műhelyein pedig részt vesznek az állami szektor és a civil társadalom képviselői is. A platform hatékonyabbá és nyereségesebbé teszi a regionális innovációt, segítve a vállalkozásokat az alacsony szén-dioxid-kibocsátású gazdaságra való átállásban.

<http://paperprovince.com/>



A London Green Fund a környezetet tüzi ki célul

A London Green Fund kulcsfontosságú pénzügyi eszközként jött létre azzal a céllal, hogy megvalósítsa a brit főváros CO₂- és hulladéklerakó-csökkentési célkitűzéseit. Uniós és egyéb állami finanszírozási forrásokat használtak a magánberuházások vonzása érdekében a zöld infrastrukturális projektek mértékének és ütemének növelése érdekében. 2015 végére 18 projektbe fektettek be, amelyek várhatóan 218 084 tonna CO₂, 330 980 tonna hulladék és körülbelül 34 700 000 kWh energia éves megtakarítást érnek el.

<http://bit.ly/2GK21eT>



Interreg



Együttműködés a határokon átnyúló bűnözés ellen



A bűnözés sajnos nem áll meg a határoknál. A Belgium, Németország és Hollandia határain lévő Rajna–Meuse régiók bűnözési megfigyelőközpontot hoztak létre a határokon átnyúló bűnözés elleni küzdelem támogatása érdekében, különös tekintettel a kábítószerrel összefüggő problémákra. Az EMROD elnevezésű projekt különböző bűnmegelőzési és bűnüldözési szakembereket fogott össze, többek között a rendőrség, az igazságszolgáltatás, a megelőző szolgáltatások és a közigazgatási hatóságok részéről. A szakemberek tudományos megközelítést alkalmaztak, bizonyítékokat vontak össze és bevált gyakorlatokat osztottak meg egymással a közös szakpolitikák határokon átnyúló problémákról (pl. kannabisz és betörések) való tájékoztatása érdekében. Ezenkívül nagyszabású felmérést is készítettek a polgárok biztonságérzetéről, és egy nyilvános tájékoztatói központot is létrehoztak.

<http://gouverneur.provincedeliege.be/emrod>

Interreg



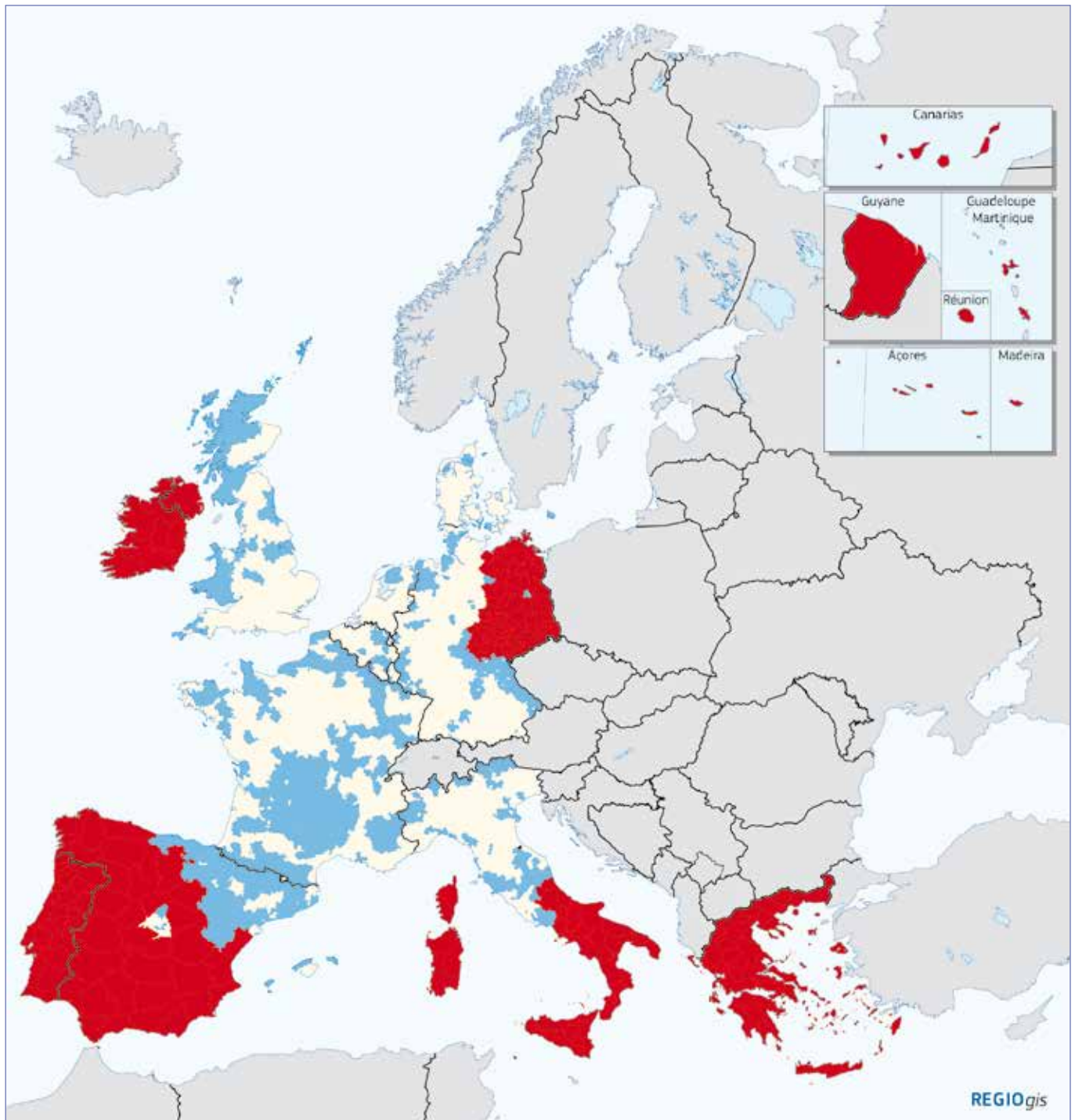
Tanulmányok a békéről és a konfliktusokról

A Megosztott Történelemoktatás (Teaching Divided Histories) új, tantervhez kapcsolódó, digitális megközelítések révén mutatja be a konfliktusok tanulmányozását Észak-Írországon, az Ír Köztársaságon és nemzetközi szinten. Az általános iskolák felső tagozatainak tanító tanárok együttműködése innovatív oktatási programok kidolgozására és kísérleti megvalósítására irányul, amelyek során filmek, digitális képalkotás, animáció, képregények és internetes közvetítések segítségével teszik lehetővé a fiatalok számára a konfliktus és a béketeremtés közös tapasztalatainak felfedezését. A projekt önbizalommal, készségekkel és erőforrásokkal látja el, valamint támogatást nyújt a tanároknak a vitás történelmi események és az identitás iskolákban történő bemutatásában. A projektnek Libanonban, Indiában, Dél-Afrikában és Sierra Leonében lévő iskolák is partnerei.

<http://bit.ly/2GFCMdn>



1989–1993



■ Kevésbé fejlett régiók (1. célkitűzés): a lakosság 25 %-a és az alapok 64 %-a

■ Egyéb támogatásra jogosult régiók