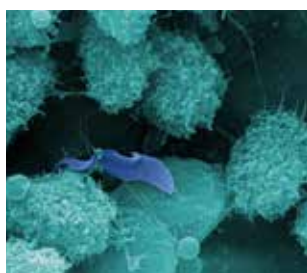




AZ INTELLIGENS IPARI ÁTALAKULÁS TÁMOGATÁSA



Mikroszkópiai és Molekuláris Képképző Központ Vallónia, Belgium (ERFA)

A Mikroszkópiai és Molekuláris Képképző Központ a tudomány és a vállalatok számára szolgáltatásokat biztosító integrált preklinikai képképző létesítmény, célja pedig, hogy erősítse Vallónia élettudományok ágazatát. Az iparral és képzésnyújtókkal partnerségben, kutatóközpontként és technológiai platformként a régió gazdasági növekedését fokozza és arculatát fejleszti.

<http://www.biopark.be>

Instalação do i3S (i3S Installation): Észak-Portugália (Norte), Portugália (ERFA)

Három elismert portugál központ fogott össze, hogy az egészségtudomány és az orvosi technológia területén létrehozza az eddigi legnagyobb nemzeti közegészségügyi kutatási létesítményt. Az i3S központ a polgárok egészségének és életének javítása céljából komplex egészségügyi kérdésekre irányuló alap-, alkalmazott és klinikai kutatások szaktudását gyűjti össze, haladó képzésekkel, a vállalatokkal, kórházakkal való fokozott együttműködéssel ötvözve.

<https://www.i3s.up.pt/>



RE-CEREAL: Olaszország és Ausztria (ERFA)

A kisebb gabonafélék és álgabonák fellendítésére irányuló projekt célja a magas tápértékű, ellenálló és befektetés-takarékos hajdina, köles és zab újbóli bevezetése az Alpok-régióba az e gabonákon alapuló egészséges és fenntartható étrend ösztönzése érdekében.

<https://www.re-cereal.com/en/>

Fokozottan fenntartható gyártási technológiák Nyugat-Wales és Valleys, Egyesült Királyság (ERFA)

A walesi egyetemek közötti szövetség, az ASTUTE a gazdasági növekedésnek és a környezeti fenntarthatóságnak az ipar és a fokozottan fenntartható gyártási technológiák alkalmazása révén történő ösztönzése céljából lett létrehozva. A több mint 150 ipari-tudományos együttműködési projektbe 300-nál is több vállalkozást vontak be, lehetővé téve azok terjeszkedését és a széles körű társadalmi-gazdasági hatást.

www.astutewales.com



Üzleti és megosztott szolgáltatási központ (CNSP) Centro, Portugália (ERFA)

A CNSP a helyi innováció és a beruházások ösztönzésével 15 információs és kommunikációs technológiát vonzott be oktatási vállalatok számára, és 500 magas képzettséget igénylő munkahelyet hozott létre egy vidéki városban. Kutatási-fejlesztési beruházásokkal, szakmai átképzések és a digitális készségek úttörő alkalmazásával 68 startup vállalkozást hozott létre, és több mint 200 magánfinanszírozású projektet támogatott.

www.cm-fundao.pt

A FENNTARTHATÓSÁG ELÉRÉSE ALACSONY SZÉN-DIOXID-KIBOCSÁTÁS RÉVÉN

Interreg Sudoe ClimACT: SUDOE régió, Portugália, Spanyolország Franciaország és Gibraltár (ERFA)

A ClimACT az energiahatékonysághoz, a fenntartható közlekedéshez, a zöld közbeszerzéshez, az erőforrások megőrzéséhez és a magatartásváltozáshoz hasonló kiegészítő jellegű megközelítések bevezetésével mozdítja elő az alacsony szén-dioxid-kibocsátású gazdaságot az iskolákban. Ennek elérése céljából döntéstámogató és oktatási eszközöket, új üzleti modellt és tematikus hálózatot fejlesztett ki.

<https://tecnico.ulisboa.pt/en/>



SAVEMYBIKE: Toszkána, Olaszország (ERFA)

Ez a projekt egy „társadalmi, jutalmazó játékot” alkalmaz a fenntartható mobilitási szokások ösztönzése és a magán- vagy megosztott tulajdonban lévő kerékpárokat érintő lopások csökkentése céljából. A játék egy GOOD_GO elnevezésű nyílt forráskódú platform webportálon és alkalmazáson, valamint a „Mobilitás mint szolgáltatás” (Mobility-as-a-Service, MaaS) rendszeren alapul.

www.tages.it

A textilrostok újrahasznosításával foglalkozó demonstrációs platform Helsink-Uusimaa, Finnország: (ERFA)

A platform a „hulladékudvarok fenntartható gyapotültetvényekké alakításával” a textilipar forradalmasítását célozza, e célból pedig új lehetőségeket mutat be a fogyasztói felhasználásból maradt, gyenge minőségű pamut textilhulladékok jó minőségű textilrosttá hasznosítására. A platform egy globális hatású kereskedelmi ökoszisztéma létrehozásával erősíti a régió tudományos és innovációs központját.

www.vttresearch.com



Elemek a jövőért Tübingia, Németország (ERFA és ESZA)

Valamennyi polgár biztonságos, megfizethető és zöld energiával történő megbízható ellátására irányuló uniós energiapolitikai cél a megújuló energiák fokozottabb megosztását követeli a jövőbeni energiamix keretén belül. A projekt célja, hogy a felesleges polimer anyagokon alapuló elemtechnológiák fejlesztése révén felszámolja a villamosenergia-termelésben a megújuló energiák változókéony jellege miatt tapasztalható ingadozásokat.

www.ceec.uni-jena.de

A KÖZSZOLGÁLTATÁSOKHOZ VALÓ MEGFELELŐBB HOZZÁFÉRÉS BIZTOSÍTÁSA



Az egészség a legfontosabb dolog: Varmia-Mazúria régió, Lengyelország és Kalinyingrád régió, Oroszország (ERFA)

A projekt célja, hogy e két régió közötti együttműködés előmozdítása révén, az egészséges táplálkozás ösztönzésével és a vidéki, illetve kisvárosi területek orvosi szolgáltatásaihoz való hozzáférésnek a javításával javítsa a polgárok egészségét. A projekt fellépései többek között megelőzési kampányt, orvosi vizsgálatokat, valamint az orvosi központok és iskolai egészségügyi intézmények felújítását, illetve új eszközökkel történő ellátását foglalják magukban.

www.gminaketrzyn.pl

Szociális lakhatás Ostrava városában: Morva-sziléziai kerület, Cseh Köztársaság (ESZA)

Ostrava projektjében kulcsfontosságú befogadó tevékenységekre és a szociális lakhatásra összpontosít; a projekt egy új szociális lakásügyi rendszer alapját képezi, amely a nehéz társadalmi-gazdasági helyzetű családok stabilitásának előfeltétele.

http://www.ostrava.cz/en?set_language=en



KASTELO: Észak-Portugália (Norte), Portugália (ERFA)

Az Ibériai-félsziget első folyamatos és palliatív gyermekgyógyászati ellátási egysége, a KASTELO csökkenti a kórházban töltött időt, és a betegség különböző szakaszaiban számos erőforráshoz való hozzáférést biztosít az érintett gyermekek és szülei számára. A támogatás biztosítja az egyedi ellátás folyamatosságát és az erőforrások optimalizálását.

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

ReproUnion: Öresund régió, Dánia és Svédország (ERFA)

Az Egészségügyi Világszervezet szerint a párok 15–20%-át érinti a meddőség problémája, amely óriási orvosi és szociális terhet jelent. A hármas spirálon alapuló, egyedi kutatási és innovációs projektkonzorcium célja, hogy a megelőzésre és a hatékonyabb kezelési megoldásokra irányuló új stratégiák kidolgozásával világelső legyen a meddőség kezelésében.

www.reprounion.eu



Ifjúsági garancia: Lettországa (ESZA)

A fiatal álláskeresőket gyakran hátráltatja tapasztalathiányuk és alacsony képzettségük, megakadályozva őket a minimálbérnél magasabb jövedelem megkeresésében. Ez a projekt a munkahelyekhez és a sikeres foglalkoztatáshoz szükséges szakképzések biztosításával törekszik e problémák megoldására.

www.viaa.gov.lv

MIGRÁCIÓS KIHÍVÁSOK KEZELÉSE



Integrált egészségügyi és szociális központok: Brüsszel, Belgium (ERFA)

Két új egészségügyi és szociális szolgáltatási központ biztosít integrált szolgáltatásokat a szociális támogatás, a mentális egészség és az egészségügyi alapellátás területén, különösen a legkiszolgáltatottabb csoportokra, többek között a migránsokra összpontosítva. Ezenkívül egy mobil csoport egy medibusszal nyújt segítséget és szociális konzultációt bizonyos alapellátási szolgáltatások tekintetében, támogatva a migránsok egészségügyi ellátáshoz való jogait.

www.erdf.brussels

Munkaerőpiaci integráció és társadalmi befogadás menekültek részére: Murcia, Spanyolország (ESZA)

Ez a projekt pontos, összehangolt és egyenlőségre törekvő megoldást javasol az egyedi és extrém nehézségekkel küzdő menekültek régióba történő társadalmi integrációjának lehetővé tétele céljából. A stratégiát közép- és hosszú távú intézkedések alkotják, amelyek része a helyi közösségi intézmények, a nem kormányzati szervezetek és a gazdasági ágazat általi koordináció, profilalkotás, támogatás és figyelem.

www.sefcarm.es



A 2018. ÉV TÉMÁJA: BEFEKTETÉS A KULTURÁLIS ÖRÖKSÉGBE



Dagadólápok – egy egyedi európai terület: Nowosądecki és Żilinsky kraj, Lengyelország (ERFA)

Kulturális örökségünk részét képező két létesítmény biztosít helyet a lápmúzeumoknak, amelyek multimédia-térkép, kísérletek és szimulációk segítségével invitálják a látogatókat a lengyelországi határ menti dagadólápok természeti és kulturális aspektusait bemutató utazásra.

<http://www.muzeumplsk.eu>

Vista Alegre örökségi múzeum Centro, Portugália (ERFA)

A projekt célja a világ porcelántörténetének felelevenítése az ágazat újraparosítása, valamint a Vista Alegre múzeum és a közeli nevezetességek – köztük egy színház, egy gyár, egy kápolna és egy hotel – turisztikai fellendítése révén.

www.cm-ilhavo.pt



Vaskor a Duna mentén (Iron-Age-Danube): Ausztria, Horvátország, Magyarország, Szlovákia és Szlovénia (ERFA)

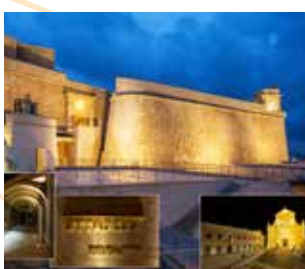
A projekt öt tagállammal partnerségben a jövőbeni generációk figyelmét kívánja felkelteni a korai vaskor régészeti örökségére a Duna mentén.

<https://www.museum-joanneum.at>

Nant Gwrtheyrn: Nyugat-Wales és Valleys, Egyesült Királyság (ERFA)

A walesi nyelvi és kulturális örökségvédelmi központ egy elhagyatott kőbánya területén helyezkedik, el és mostanára már évente több mint 40 000 látogatót fogadó látnivalóvá vált. A projekt javított a közeli falu elérhetőségén, szállást biztosított, valamint egy kávézót, boltot, rendezvénytermet és örökségvédelmi központot hozott létre.

<http://www.gov.wales/eu-funding>



A Cittadella Gozo rehabilitációja és helyreállítása: Gozo, Málta (ERFA)

A projekt turistalátványosságot hozott létre Gozo kulturális identitásának, valamint az erőd történelmének és szimbolikus jelentőségének megerősítésével. A magával ragadó élményt biztosító látványosság a citadellát történelmi mérföldkövekhez köti a Földközi-tenger térségében és Európában egyaránt.

<https://www.visitgozo.com/>