

PROJEKTEK

A FORMATERVEZÉS ÜNNEPLÉSE A FINNORSZÁGI LAHTIBAN

**A BERUHÁZÁS
ÖSSZÉRTÉKE:
598 438 EUR**

**UNIÓS HOZZÁJÁRULÁS:
418 910 EUR**

Az Észak-Finnországban található Lahtiban új, művészettel, poszterekkel és formatervezéssel foglalkozó központ nyílik egy korábban sörgyárként működő épületben. Az ERFA által finanszírozott kezdeményezés ünnepli, és céljaként tüzte ki a város formatervezésen alapuló ipara hagyományának újjáélesztését.

A tervek szerint 2021-ben megnyíló „tapasztalati központ” alapja az új Lahti Művészeti és Design Múzeum lesz. A múzeum legfőképpen a szépművészetre, a formatervezésre, az életvezetésre és a digitális technológiára összpontosít, és új otthont adott a város meglévő Művészeti és Posztermúzeumának is.

Az épület ezenkívül egy művészeti és formatervezési üzletnek, egy étteremnek és egy kisüzemi sörfőzdének ad otthont, valamint számos munkahelyet és tárgyalóteret biztosít kreatív szakemberek számára.

A létesítmény célja, hogy támogassa a helyi formatervezéssel kapcsolatos szakértelem újjáélesztését. Lahti a kreatív ágazat elismert központja volt egészen az 1990-es évek elejéig, amikor a recesszió súlyosan érintette a helyi gyártást, például a bútort-, a textil- és ruhagyártást.

Bár a munkanélküliség még mindig magas, a központ várhatóan új vállalkozásokat, lakókat és látogatókat vonz majd, fellendítve a helyi gazdaságot. A projekt máris teremtett két munkahelyet. Ezt várhatóan 10–20 közvetlen álláshely követi majd a központ megnyitásával, amely termékeny talaj lehet a további kreatív és szolgáltatói iparágak számára is.

A kezdeményezés a korábbi Mallasjuoma sörgyárnak helyet adó, 19. századi történelmi épületbe is új életet lehel. Egy fejlesztési társaság átalakította a régi sörgyárat: az épületben jelenleg működő Malski központ egy részét a város bérlti a Lahti Művészeti és Design Múzeum, illetve a központ számára, így védve a helyi építészeti örökséget.

Lebilincselő élmény

A Tajumo projekt keretén belül fejlesztették ki az új központra vonatkozó formatervezési és műveleti terveket, illetve koncepciókat, a Lahti Alkalmazott Tudományok Egyeteme Formatervezési Intézetének irányításával, valamint a Lahtiban lévő múzeumok és a belvárosi vállalkozásokat összefogó lahti városi egyesület együttműködésével.

Átfogó workshopok, mélyinterjúk, valamint finn és külföldi múzeumokba történő látogatások segítették a csapatot, hogy életképes üzleti és együttműködési modelleket alakítsanak ki a helyszín számára, valamint hogy ötletek szülessenek olyan események, kiállítások és szolgáltatások vonatkozásában, amelyek nemzetközi és finn látogatókat is vonzanának.

A folyamathoz olyan csoportok is hozzájárultak, amelyek fontosnak tartják a központ sikerét. Közöttük például művészek, tervezők, galériatulajdonosok és egyéb múzeumi szakértők, kreatív vállalatok, helyi egyetemek, rendezvény-vendéglátással foglalkozó vállalatok és rendezvényszervezéssel kapcsolatos szolgáltatások.

A maximális átláthatóság érdekében minden fejlesztési workshop, szeminárium és esemény szabadon látogatható volt. Az emberek véleményezhették a központ belső kialakításával és a bútorok elrendezésével kapcsolatos alternatívákat, és megnézhették, hogy a legkorszerűbb audiovizuális technológia hogy képes bővíteni a látogatói élményt.

A múzeumnak máris rengeteg terve van innovatív kiállításokkal kapcsolatban az elkövetkező néhány évre és a hatókörének kiterjesztésére. Az eredmény egy izgalmas központ, amely gazdagítja Lahti gazdaságát és kulturális életét. ■

TOVÁBBI INFORMÁCIÓK

<http://www.lahdenmuseot.fi/museot/en/lad/>

PROJEKTEK

AZ ÁRVÍZKOCKÁZATI SZOLGÁLTAT MEGÓVJA CIPRUST ÉS A GÖRÖG SZIGETEKET

**A BERUHÁZÁS
ÖSSZÉRTÉKE:
1 159 248 EUR**

**UNIÓS HOZZÁJÁRULÁS:
985 361 EUR**

Az éghajlatnak kiszolgáltatott helyzetben lévő Földközi-tenger keleti térségében élő embereken segít az árvizekkel kapcsolatos korai előrejelzés, az ERFA által finanszírozott, határokon átívelő projekt keretében megvalósuló környezeti kockázatkezelési információs szolgálatnak (Environmental Risk Management Information Service, ERMIS-F) köszönhetően.

Az árvizek egyre nagyobb kockázatot jelentenek, hiszen az éghajlatváltozás szélsőséges esőzési mintázatokhoz vezet. Az ERMIS-F projekt egy online rendszert fejlesztett ki Ciprus, Kréta és az égei-tengeri szigetek számára, amely a károk mérséklésében segít a lakosoknak, a vállalkozásoknak, a tudósoknak és a közszolgáltatásoknak.

Nyomtatható térképek tájékoztatják az embereket arról, hogy veszélyben van-e az otthonuk vagy a földjük, és figyelmeztetik őket a védelmi intézkedések megtételére. A felhasználók egy portálon keresztül térinformatikai adatokhoz férhetnek hozzá, amelyek segítségével testre szabott információt tartalmazó térképeket hozhatnak létre. A tervezésből adódóan az ERMIS-F szolgáltatás arra használja ezeket az adatokat, hogy korai előrejelzést biztosítson az árvizekről a helyi önkormányzatok számára, így azok megtervezhetik a környezetkárosodást megelőző intézkedéseket.

Egy közösségi oldal alkalmazása segít összekapcsolni a különféle érdekelt feleket, akik megoszthatják egymással az ötleteiket és adataikat. A polgárok okostelefon vagy táblagépek segítségével közösségi kiszervezés keretében megoszthatják a helyi árvizekről és azok hatásairól készült, geocímkével ellátott fényképeiket, így segítve a hatóságokat és a kutatókat az árvizek hatékonyabb kezelésében.

Végül egy tudásbázis összekapcsolja az árvízvédelmi intézkedéseket és a bevált gyakorlatokat, a korábbi helyi áradásokkal kapcsolatos adatokat, a jogszabályokat, a hatóságokat, valamint a tanulmányokhoz vagy árvízprojektekhez szükséges szoftvert. Ezenkívül oktatóanyagok és események segítenek elsajátítani az embereket a platform használatát, valamint felhívják a figyelmet az árvizek és az éghajlatváltozás közötti kapcsolatra.

Az ERMIS-F szolgáltatásai ingyenesen használhatók, valamint görög és gyakran angol nyelven is nyújtanak tájékoztatást, így a helyiek és a látogatók is hozzáférhetnek a károk méréséért elősegítő adatokhoz.

Az adatoktól a cselekvésig

A projekt célja, hogy segítsen a közszolgáltatásoknak és a polgároknak a cselekvésben azáltal, hogy az összetett tudományos ismeretek felhasználásával kezelhessék a természeti veszélyeket.

Az ERMIS-F csapat helyi érdekelt felekből álló fókuszcsoporttal dolgozott együtt a kísérleti területeken (Leszboszon, Krétán és Cipruson), ahol információfeldolgozással foglalkoztak, valamint a földhasználat és az éghajlatváltozás érzékeny árvízi területekre gyakorolt lehetséges hatásairól szóló forgatókönyveket hoztak létre.

A műszaki szakértelmet a projekt koordinációját végző Ciprusi Intézet biztosította, valamint az Égei Egyetem, a Krétai Műszaki Egyetem, a haniai önkormányzat, az Észak-Égei Vízügyi Igazgatóság és a Limassoli Csatornázási Igazgatótanács.

Katasztrófavédelmi szervek, helyi önkormányzatok és intézmények, szakmai szövetségek és környezetvédelmi szervezetek is hozzájárultak a projekthez.

A helyi közösségek és kedvezményezettek a ciprusi, krétai és égei-szigeteki információs pontokon keresztül csatlakozhattak, ahol elsajátíthatták az ERMIS-F szolgáltatások használatát, illetve megtanulták, hogyan járulhatnak hozzá a szolgáltatásokhoz. A meglévő irodákat a helyi közigazgatási szervek irányítják.

Az ERMIS-F rendszer nyílt forráskódú szoftvert és megosztott architektúrát használ, amely megkönnyíti a projekt egyéb régiókban való megismétlését, a politikai döntéshozatalhoz és magánkutatóhoz való igazítást, valamint az egyéb veszélyekre (például kontrollálatlan vegetációtüzekre vagy aszályokra) történő kiterjesztést.

TOVÁBBI INFORMÁCIÓK

<https://ermis-f.eu/>

PROJEKTEK

AZ IDŐJÁRÁS-FIGYELŐ BERENDEZÉSEK FEJLESZTÉSE HOZZÁJÁRUL AZ OLASZ ÉS HORVÁT PARTOK VÉDELMEHEZ

**A BERUHÁZÁS
ÖSSZÉRTÉKE:
1 150 000 EUR**

**UNIÓS HOZZÁJÁRULÁS:
977 500 EUR**

Kutatók és regionális kormányok működtek együtt egy határokon átívelő projekt keretében azzal a céllal, hogy életeket mentsenek és mérsékeljék az időjárás okozta károkat az adriai-part mentén. Céljuk, hogy csökkentsék a területet fenyegető természeti katasztrófák okozta kockázatokat.

Az éghajlatváltozás következtében a jövőben várhatóan egyre gyakoribbak lesznek a kedvezőtlen időjárási viszonyok. Az AdriaMORE (Az adriai-part menti szélsőséges időjárás és áradás figyelése és kockázatkezelése, Adriatic DSS exploitation for MONitoring and Risk management of coastal Extreme weather and flooding) projekt célja az ilyen események (például az árvizek) tengerparti közösségekre és a környezetre gyakorolt hatásának mérséklése Olaszországban és Horvátországban.

A projekt két korábbi Interreg projekten alapul a meglévő rendszerek felújítása révén, amelyek nyomon követik és kezelik a hidrometeorológiai kockázatokat, például a viharokat. A csapadék a szélsőséges időjárásra figyelmeztető berendezések pontosságára és időzítésére összpontosított, hogy ezek révén javítsák a polgári védelmi és kockázatkezelő szervek rendelkezésére álló információkat, életeket mentve ezzel.

Az olasz félsziget keleti partján fekvő Abruzzo regionális kormánya szerint a helyi mentőszolgálatok és hatóságok ezentúl időben értesülnek a várható szélsőséges időjárási eseményekről.

Tanulmányozták továbbá a projektben részt vevő különböző régiók sebezhetőségeit is. A két ország intézményi irányítása megosztotta egymással a bevált módszereket, valamint támogatták a tengeri hajózást, a légiforgalmi irányítást és a városi vízgazdálkodási hatóságokat.

A rendszert új alkotóelemekkel egészítették ki a két ország partvonalának bizonyos részei lefedettségének finomítása érdekében. Az ennek eredményeként létrehozott szoftver alkalmas a különböző jellemzőkkel rendelkező rendszerekből származó meteorológiai radaradatok fogadására és feldolgozására. A fejlesztések tesztelését a Pescara (Olaszország) és a Neretva (Horvátország) folyók torkolatvidékén végezték.

Tűzoltás

A szélsőséges partmenti időjárás okozta veszélyek nem csupán a szelet és a vizet jelentik: a tűz is jelentős kockázatot jelent a tengerparti közösségekre és a nyílt tengeren lévő hajókra nézve. Az AdriaMORE támogatásával vásároltak egy hajót, amelyet elsősorban tengeri tűzoltási műveletekhez használnak, valamint Dél-Horvátország történelmi tengeri kikötője, Dubrovnik partjai mentén is, ahol a hajót lehorgonyozzák. A hajó szennyezéssel kapcsolatos beavatkozásokban is részt vesz, például úszógáták elhelyezése esetén.

A projekt keretén belül felállítottak egy radar- vagy hanghullámok alapján működő szélérzékelő berendezést, amellyel Dubrovnik környékén mérhető a szél sebessége és iránya. Az eszköz segítségével előrejelezhető a veszélyes időjárási viszonyok.

Ahogy az időjárás egyre kiszámíthatatlanabbá válik, az AdriaMORE projekt eredményei biztonságosabbá teszik az adriai tengerparti közösségek életét. A projekttevékenységek helyi lakosok életét menthetik meg, és hozzájárulnak a természetes élőhelyek védelméhez. ■

TOVÁBBI INFORMÁCIÓK

<https://www.italy-croatia.eu/web/adriamore>

PROJEKTEK

RÉUNION FIATAL ÖNKÉNTESEI SZOLIDARITÁST TANÚSÍTÁNAK A SZOMSZÉDOS KÖZÖSSÉGEK IRÁNT

**A BERUHÁZÁS
ÖSSZÉRTÉKE:
12 601 720 EUR**

**UNIÓS HOZZÁJÁRULÁS:
2 211 462 EUR**

Egy uniós támogatással megvalósuló önkéntes programnak köszönhetően az Indiai-óceán és Dél-Afrika környéki szervezeteknél kiküldetésben lévő réunioni fiatalok szakmai tapasztalatra tettek szert.

Réunion, a Mauritiushoz közeli francia tengerentúli régió, az India-óceánban fekszik Madagaszkártól keletre. A sziget távoli fekvéséből adódóan a lakók mobilitása igen korlátozott, így a 30 éven aluliak körében magas a munkanélküliség aránya.

2015 és 2017 között 139 fiatal réunioni férfit és nőt küldtek önkéntes munkára más országokba az Interreg indiai-óceáni programja keretében – a régió lefedi Ausztráliát, a Comore-szigeteket, Indiát, Kenyát, Madagaszkárt, Mauritius, Mozambikot, a Seychelle-szigeteket, Dél-Afrikát és Tanzániát.

A nemzetközi szolidaritási önkénteseket az ERFA és a Réunioni Regionális Tanács társfinanszírozta. A programot a Nemzetközi Csereközpont és a Szolidaritási Önkéntesség francia platformja, a France Volontaires koordinálta.

Az önkénteseket a profiljuk alapján választották ki köz- és magánszervekhez, például minisztériumokhoz, kereskedelmi- és iparkamarákhoz, utazási irodákhoz, kulturális központokhoz vagy szövetségekhez. Az ágazatok igen változatosak voltak: érintették a kultúrát, a turizmust, a pénzügyeket, a környezetvédelmet, a kutatást és az energiát.

A nemzetközi szolidaritási önkéntesek általában 24 és 34 év közötti diplomások, és a legkülönbözőbb háttérrel rendelkeznek. A kiküldetés során figyelembe vették a Réunion és egyéb területek közötti együttműködési kapcsolatok megszilárdítását.

A kiküldetés egytől három évig tartott, amelyért az önkéntesek térítést is kaptak.

Élet a való világban

A kiküldetés amellel, hogy lehetőséget nyújtott a motivált fiataloknak megtapasztalni, milyen egy másik országban élni, szakmai környezetben kamatoztatható valós tapasztalatokkal is szolgált. A készségtranszferen túl a réunioni önkéntesek megoszthatták tudásukat a fogadó szervezetekkel.

Sok önkéntes talált munkát a kiküldetést követően. 2018 végére 43 önkéntes a szakmájában helyezkedett el. Közülük 14 önkéntes Madagaszkáron, 11 Mauritiusban, 6 a Comore-szigeteken, 6 a Seychelle-szigeteken, 2 Mozambikban, 2 Tanzániában, 1 Ausztráliában és 1 Indiában.

A France Volontaires egyesület által végzett tanulmány szerint a korábbi önkéntesek 85 %-a szakmai tevékenységi körben helyezkedett el Réunionban, Franciaországban vagy az indiai-óceáni régióban. ■

TOVÁBBI INFORMÁCIÓK

<https://www.france-volontaires.org/nos-actions/programmes-ultramarins/la-reunion/>

ESEMÉNYNAPTÁR

2020. OKTÓBER 20.

Online

**Az uniós balti-tengeri stratégia 11.,
éves fóruma**

<https://www.annualforum2020.eu/en/>

JOGI KÖZLEMÉNY

Az alábbi információk esetleges felhasználásáért sem az Európai Bizottság, sem pedig a Bizottság nevében eljáró más személy nem tehető felelőssé.

Luxembourg: Az Európai Unió Kiadóhivatala, 2020.

PDF: ISSN 1725-8219 KN-LR-20-003-HU-N

© Európai Unió, 2020

A forrás feltüntetése esetén a további felhasználás megengedett.

Az Európai Bizottság dokumentumainak további felhasználását a Bizottság 2011/833/EU határozata (HL L 330., 2011.12.14., 39. o.) szabályozza.

A nem az Európai Unió tulajdonában lévő fényképek és egyéb anyagok bármiféle felhasználásához vagy sokszorosításához az engedélyt közvetlenül a jogosultaktól kell kérni.

A kiadvány 22 nyelven áll rendelkezésre online az alábbi weboldalon:

http://ec.europa.eu/regional_policy/hu/information/publications/panorama-magazine/

A kiadvány jelen számának végleges tartalma 2020 októberében készült el.

FÉNYKÉPEK (OLDAL SZERINT JELÖLVE):

Fedőlap: © istock/imantsu

3. oldal: © Európai Unió

4. oldal: © iStock/elenabs

5. oldal: © iStock/fiskses

6. oldal: © iStock/Motortion

7. oldal: © iStock/AndreyPopov

8. oldal: © European Union/ Paolo Poce

9. oldal: Bal oldal: © iStock/skynesher; Jobb oldal: © Prostock-Studio

10. oldal: © Európai Unió

12. oldal: © EstLat

13. oldal: © iStock/LordRunar

14. oldal: © iStock/Thomas Demarczyk

15. oldal: © Szlovénia Külügyminisztériuma

16. oldal: © iStock/MATJAZ SLANIC

17. oldal: © iStock/gremlin

19., 20. oldal: © iStock/imantsu

22. oldal: © Pénzügyminisztérium, Lettország

25. oldal: Bal oldal: © Lett Tudományegyetem; Jobb oldal: © iStock/onurdongel

26. oldal: Bal oldal: © iStock/MediaProduction; Jobb oldal: © Hugo.lv

27. oldal: Bal oldal: © Vizulo; Jobb oldal: © Goldcastle7

28. oldal: © Grindeks

34. oldal: 01 © Instituto Pedro Nunes; 02 © Utrecht Fenntarthatósági Intézmény; 03 © Aberdeen Önkormányzata; 04 © EcoPlus – Alsó-Ausztria Vállalkozási Ügynöksége; 05 © LUT Egyetem

35. oldal: 01 © Al'Terre Breizh; 02 © Hauts-de-France régió; 03 © CVR – Centro de Valorização de Resíduos; 04 © Németországi Környezetvédelmi Ügynökség; 12 © Nyugati Fejlesztési Bizottság;

36. oldal: 01 © CARNET – Horvátországi Tudományos és Kutatói Hálózat; 02 © Elblagi Régészeti és Történelmi Múzeum; 03 © Luleåi Műszaki Egyetem; 04 © Nápolyi II. Frigyes Egyetem; 05 © O'clock

37. oldal: 01 © Lille; 02 © DOIC vzw ; 03 © Lakhatási és Városfejlesztési Hivatal, Leipzig városa; 04 © SOS Gyermekfalv Berlin e.V.; 05 © Viladecansí Önkormányzat

38. oldal: 01 © Unione dei Comuni della Bassa Romagna; 02 © Alytus Városi Közösségi Központ; 03 © Helsinki-Uusimaa Regionális Tanács; 04 © Chemnitz Gyermeksegítő Egyesület e.V.; 05 © SEE ICT Egyesület

39. oldal: © CESER

40. oldal: © iStock/vicnt

41. oldal: © iStock/mpalis

42. oldal: © iStock/HABY

43. oldal: © iStock/fstop123

MARADJON KAPCSOLATBAN



ec.europa.eu/regional_policy
cohesiondata.ec.europa.eu



@EUinmyRegion



EUinmyRegion



[flickr.com/euregional](https://www.flickr.com/euregional)



EUinmyRegion



euinmyregion



ec.europa.eu/commission/commissioners/2019-2024/ferreira_en
@ElisaFerreiraEC



Az Európai Unió
Kiadóhivatala

Európai Bizottság,

Regionális és Várospolitikai Főigazgatóság
Kommunikáció – Agnès Monfret
Avenue de Beaulieu/Beaulieulaan 1 – B-1160 Bruxelles/Brussel
E-mail-cím: regio-panorama@ec.europa.eu