

Liam



Sara



Andrew



A diákok beszámolója a máltai Interreg projektekről

Az Interreg 2017. évi ülésére Máltán került sor április 26–28-a között. Az ülést az Európai Bizottság Regionális és Várospolitikai Főigazgatósága szervezte, az Európai Unió Tanácsának máltai elnökségének támogatásával.

Az esemény résztvevőinek alkalma volt meglátogatni az alábbi három projekt egyikét:

- A Lithos határokon átnyúló projekt a történelmi örökség védelméről és hasznosításáról.
- A CypFire transznacionális projekt a mediterrán térségek természeti örökségének tűzvédelméről.
- Málta déli szennyvízkezelő infrastruktúrája.

A Máltai Bölcsészeti-, Természettudományi és Technológiai Főiskola (MCAST) újságíró szakos hallgatói szintén meghívást kaptak a részvételre. Ezek a projektlátogatások lehetőséget adtak a fiatal résztvevőknek arra, hogy láthassák az együttműködés konkrét előnyeit. A projektlátogatások alkalmával szerzett benyomásaikat olvashatják alább.

Lithos

A Málta és Szicília közötti határokon átnyúló projekt közép-pontjában a történelmi örökség védelme és hasznosítása áll. Vittoriosaban, az Inkvizitor Palotájában állva Daphne Marie Fenech, a Lithos projekt mögött álló vezető építész elmondta, hogy a projekt lényegében a két ország (Málta és Szicília) történelmi közötti szinergiára fókuszál, valamint arra, hogy miként lehet ezt kiaknázva olyan épületek és építmények felújítását elvégezni, amelyek egyébként elvesznének az utókor számára.

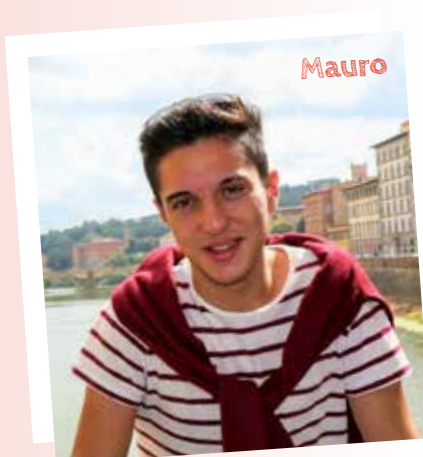
A projekt előterében levő technikák egyike a kőmetszés, ami az építőkövek geometriai ismeretek alapján történő megtervezését és kivágását jelenti. Fenech elmondta, hogy a projekt eredményeinek kézzelfogható volta segített abban, hogy támogatáshoz jussanak az európai regionális alapból. Ezért létrehoztak egy múzeumot és oktatási központot, ahol a Máltán fel nem lelhető, a szicíliai Ragusából importált anyagokat, berendezéseket és szakértelmet mutatják be.

Egy másik uniós tagállammal egy határokon átnyúló projektben való együttműködés előnyeiről beszélve, Fenech elmondta, hogy a felek közötti kommunikáció kivételesen jó, egy olyan platform, mint az EU pedig segít az országok összekapcsolásában, amelyek hasonló projektekhez keresnek partnereket.

Az ősi építmények és infrastruktúra megfiatalítása mellett a projekt céljai közé tartozik a kőfaragó és kőműves szakma készségeinek újbóli felélesztése. Ezt és hasonló kezdeményezéseket megelőzően a helyi építészek már megkongatták a vészharangot a kőfaragás és más, az építészethez kapcsolódó történelmi szakmák felett.

Az informatív találkozó során az MCAST által játszott fontos szerepet is kiemelték. Az intézmény által a Máltai Örökségvédelmi Hivatal különböző kutatási tevékenységeiben közösen végzett munka újra munkát adott számos leendő kőfaragónak és kőművesnek.

Liam



CypFire

Április 27-én lehetőségem volt arra, hogy részt vegyek az EU Bizottsága által szervezett CypFire projektrendezvényen. Mielőtt ellátogattunk volna néhány helyszínre, Mgarr városi tanácsépületében üdvözölt minket Paul Verra polgármester, akit három további előadó, Roberto Danti, Gianni Della Rocca és Eman Vella követett.

Egymás után beszámoltak a projektben játszott szerepükről. Roberto Danti kezdte a sort, aki elmondta a CypFire projekt célját, amely nem más, mint az erdőtüzek terjedésének egy természetes akadály, a ciprusfa általi megakadályozása. Beszült arról, hogy miként született meg a projekt különböző országokban végzett kísérletek eredményeképpen és a tudás általános elterjedése révén.

Gianni Della Rocca beszámolt a projekt technikai aspektusairól, tudományos alapossággal tárgyalva a mediterrán ciprus fafajtaik speciális tulajdonságait.

Végül Eman Vella beszélt arról is, hogy milyen adatokkal rendelkezett Mgarr település helyi önkormányzata a korábbi kísérletek eredményeképpen, amelynek alapján megállapították, hogy melyik ciprusfajta képezi a legjobb természetes akadályt. a faültetés helyszínévé azéért Mgarrt választották, mert itt volt a legjobban karban tartott vidéki terület Máltán, valamint elegendő hely. a fákat két területen telepítették, előbb Gnejna közelében 2006-ban, majd Ballut térségében 2012-ben. a fák figyelemmel kísérése még mindig folyamatban van, bár a CypFire projekt már lezárult.

Sara és Andrew

A Ta' Barkat szennyvíztisztító telep

Az éves ülés része volt a Ta Barkat néven ismert szennyvíztisztító infrastruktúra meglátogatása Málta Xgħajra településén, ahol Stefan Cachia és David Sacco, a helyi vízmű mérnökei beszéltek a projekt céljairól, menetrendjéről, valamint a szennyvízkezelés kulcsfontosságú infrastrukturális elemeiről.

Először Cachia beszélt, aki bemutatta a CF116-at, Málta egyik legikonikusabb szennyvízkezelési projektjét. Ezt az operatív programot eredetileg 2007 decemberében nyújtották be a Bizottság számára, majd hivatalosan 2010 júliusában került beküldésre. Cachia beszámolója szerint a CF116 újra fürdőzésre alkalmassá tette a vizet, összhangban a Fürdővíz Irányelvben foglaltakkal, és felszámolta a további nyers szennyvíz-mennyiséget, amelyet korábban a tengerbe engedtek. a projekt célja az is, hogy kiküszöböljék a nyersszennyvíz-kibocsátási helyeken tapasztalt bűzt. Cachia elmondta, hogy a projekt kb. 80,1 millió euróba került.

Sacco beszámolt a projekt céljairól, amelyek a természetes vízkészletekre gyakorolt nyomás csökkentése, az elérhető vízforrások diverzifikálása, valamint a visszanyert víz arányának növelése. Azt is elmondta, hogy a vízmű 90 kutat, 10 szivattyúállomást és 3 fordított ozmózis-üzemet üzemeltet Máltán, valamint 44 kutat és 2 szivattyúállomást Gozo szigetén.

A vízmű célja, hogy a továbbiakban is a jobb életminőségbe fektessen be, ami végső soron a máltai emberek jövőjébe tett befektetés. a delegáció ezt követően látogatást tett a telepre.

Miguela és Mauro

TOVÁBBI INFORMÁCIÓK

<http://webcasting.streamdis.eu/Mediasite/Catalog/Full/5eea1d0698264ad88e78a7cbf397459221>