

2019. 08. 30.

Sajtóközlemény WaVE projekt

Az Ister-Granum EGTC 134 410 euró támogatást nyert el, melyet a vízhez kapcsolódó kulturális örökségek indirekt fejlesztésére használhat fel az Interreg Europe program keretében, a Regionális Fejlesztési Alap támogatásával megvalósuló WaVE (Water-linked heritage Valorization by developing an Ecosystemic approach- Vízhez kapcsolódó örökségek értékelése ökoszisztéma alapú módszertan kidolgozásával) című projekt partnereként.

A 2019. augusztus 1-én kezdődött, 3 évig tartó, a vízhez kapcsolódó örökségek megőrzésére és fejlesztésére irányuló, összesen 1,516 millió euró költségvetésből (melyből 1,273 millió eurót az EU Regionális Fejlesztési Alapja biztosít) megvalósuló projekt a holland, spanyol, olasz, dán és magyar partnerek egymással szorosan együttműködnek, tudásátadó rendezvényeken vesznek részt, már bevált jó gyakorlatokat cserélnék, valamint a helyi érdekeltjeiket aktívan bevonják a fejlesztési folyamatokba. Mindennek eredményeként egy-egy cselekvési tervet dolgoznak ki a régiókban található, vízhez kötődő örökségek fejlesztésére vonatkozóan.

Az Interreg Europe program sajátos követelményeinek eleget téve a cselekvési terveknek egy már meglévő, az Európai Unió által finanszírozott program fejlesztésére kell irányulnia, ami az Ister-Granum EGTC esetében a Szlovák-Magyar Együttműködési programot jelenti. A WaVE projekt eredményeként a cselekvési tervben olyan projekt ötletek részletes kidolgozására kerül sor, amelyek a Szlovák-Magyar Program pályázati kiírásaira kerül majd benyújtásra és reményeink szerint támogatásra.

A projektben részt vevő partnerek:

- Breda Város Önkormányzata (Hollandia)
- Aarhus Város Önkormányzata (Dánia)
- Provincial Council of Alicante
- Ister Granum EGTC (Magyarország)
- Ravenna Város Önkormányzata (Olaszország)
- CertiMac (Olaszország)
- Delft Technológiai Egyetem (Hollandia)

A WaVE projektről további információ a <https://www.interregeurope.eu/wave/> oldalon olvasható.

Kapcsolattartó: Dolník-Domány Zsófia, zsofia.domany@istergranum.eu