



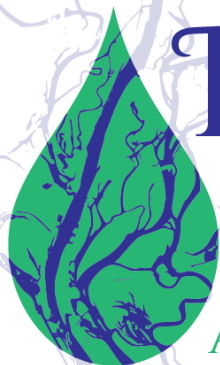
MAGYARORSZÁG  
KORMÁNYA

Európai Unió  
Kohéziós Alap



BEFEKTETÉS A JÖVŐBE

SZÉCHENYI 2020



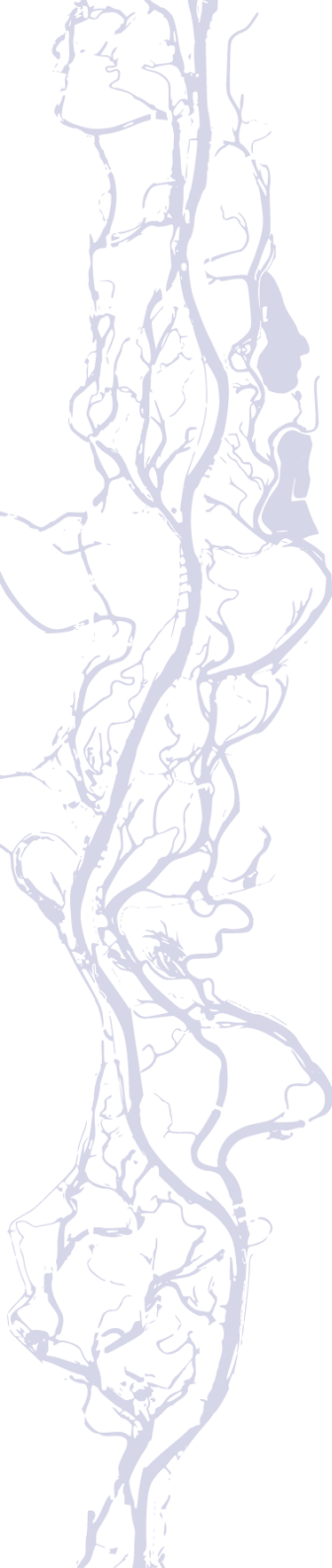
# INSULA MAGNA

A FENNTARTHATÓ JÖVŐÉRT!



SZÉCHENYI  
EGYETEM  
UNIVERSITY OF GYŐR





Az „Insula Magna - Komplex Vízgazdálkodási és Fenntartható Fejlesztési Program” KEHOP-1.1.0-15-2021-00013 azonosítószámú, az Európai Unió és a Magyar Állam által finanszírozott fejlesztés célja vízgazdálkodással és az éghajlatváltozás hatásaival kapcsolatos tervezés, illetve informatikai és monitoring fejlesztések előkészítése a Szigetközben.

A Széchenyi István Egyetem (SZE, Győr), az iASK (kőszegi Felsőbbfokú Tanulmányok Intézete), az Országos Vízügyi Főigazgatóság (OVF) és az Észak-dunántúli Vízügyi Igazgatóság (ÉDUVIZIG) három nagy projektben összesen 18 munkacsomagban vizsgálja egy lehetséges vízgazdálkodási fejlesztés széleskörű régiófejlesztési hatásait.

A projekt egy olyan hosszú távú és sokoldalú fejlesztési koncepció kialakítására fókuszál, amely lehetővé teszi, hogy a Szigetköz-Csallóköz térsége határon átnyúló, európai fenntartható és mintaadó fejlesztési területté váljon. Az iktértérség fejlesztésének mottója: „A víz összekapcsol, nem pedig szétválaszt.” Mindezt a Szigetköz innovatív módszerekkel, természet alapú megoldások felhasználásával a fenntartható fejlődés alapelvei mentén történő fejlesztésével tervezzük elérni hosszabb távon.

A program fő elemét az ártér helyreállítása, rehabilitációja képezi. A vízgazdálkodási fejlesztésre koncepcionális műszaki tervdokumentáció készül a szükséges hatásvizsgálatokkal. Erre épülve a projekt magában foglalja a globális ENSZ Fenntartható Fejlesztési Célok helyi adaptálásával a Szigetköz hosszú távú, komplex fejlesztését is a meglévő és a projekt során feltérképezett társadalmi, gazdasági, szakpolitikai és műszaki igények mentén. A projektben modellek, módszertanok, adatgyűjtési és monitoring rendszerek, illetve döntéshozatali támogató rendszerek előkészítésére kerül sor. Ezek segítségével elegendő tudás áll majd rendelkezésre a klímaváltozáshoz való alkalmazkodás, valamint a természeti erőforrások védelméhez szükséges közép- és hosszú távú fejlesztési szükségletek, gazdálkodási tervek intézkedéseinek megalapozásához.

