

ÉDUKÓVÍZIG projektjei Győr-Moson-Sopron megyében								
A pályázat megnevezése	Pályázat célja	Támogatás forrása	Bruttó költsége [Ft]	Saját erő igény Ft]	Megvalósítás kezdete	Megvalósítás befejezése	Státusza	
Nagy-Pándza vízgyűjtő revitalizációja	Környezetvédelmi és közlekedési infrastruktúra fejlesztése, kialakítása, felszíni vizekkel kapcsolatos beruházások. Elsődleges elősorolt a vízgyűjtő terület lakossága és az ott gazdasági és/vagy egyéb tevékenységet folytató népesség Cél továbbá a Nagy-Pándza völgyben lévő vízfolyások vízszállító képességének visszaállítás, a meder feliszapolódásának csökkentése, a vízkárvésztől mérséklése.	ROP kiemelt projekt	1 070 000 000	0	Tervezés: 2008. március 28. Kivitelezés: 2008. május	Tervezés: 2008. szeptember 30. Kivitelezés: 2010. december	folyamatban, a tervezési feladatok összesel befejeződnek, majd megkezdődik a kivitelezés kiírásítása	
Fertő-tavi hidroökológiai tájékoztató rendszer készítése	A projekt elsődleges célja a 2007-2013 közötti időszakban benyújtani kívánt, monitoring rendszer kiépítésére és működtetésére irányuló pályázat előkészítése További célok: - A vízgazdálkodás és természetvédelem területén vonatkozásainak kommunikációja. - A tó jó ökológiai állapotának megőrzéséhez szükséges intézkedések előkészítése. - Mérő-megfigyelő rendszer alapelveinek előkészítése és az ehhez kapcsolódó tájékoztatói rendszer üzemeltetése. - A partner intézmények szoros együttműködése a jövőbeni mérő-megfigyelő rendszerek üzemeltetésében és az EU elvárásának megfelelően a társadalom bevonásában és tájékoztatásában. - A projekt célkitűzése a 3. prioritás 2. intézkedés „Fenntartható kisprojektek támogatása minden intézkedésben - környezetvédelmi kérdések” témaköréhez kapcsolódik, melynek célja a tartós kommunikáció és együttműködés megerősítése és elősegítése a régióban.	INTERREG III/A Auszt-Magyar	8 001 000	400 000	2008. február	2008. március 20.	befejeződött 2008. március 20-án	
Szig. mentett old. és hullámtér vp. ökológiai célú tovább fejlesztése	A szigetközi mentett oldali és hullámtér vízpótló rendszer kibővítése, a vízpótlás biztonságosabb tétele, ezáltal a jelentkező komplex igények (ökológiai, éntőzést, horgászati, halászati, kikapcsolódási, tájképi) kielégítése. Mindez hozzájárul a tájégség természeti, tájképi értékeinek megőrzéséhez, a mezőgazdasági termelés biztonságának növeléséhez.	KEOP-2.2.1.	Előkészítés: 359 000 000 Megvalósítás: 6 000 000 000 Összesen: 6 359 000 000	0	Előkészítés: 2009. február Megvalósítás: 2010. október	Előkészítés: 2010. május Megvalósítás: 2013. december	1. fordulóban elnyert, az összesel megkezdődik a tervező kiválasztása	
M-Duna és Lajta folyó térségi vízgazdálkodási rehabilitációja	A Mosoni-Duna, Lajta folyó rehabilitációja. A rehabilitáció megvalósításával elérhető a környezeti célkitűzés, azaz az érintett víztestek jó ökológiai potenciáljának biztosítása, mely EU-s kötelezettségünk. A megvalósítás a fenntartható fejlődési szolgálatja és kielégíti az esélyegyenlőség szempontját is. A projekt megvalósítása a térségben élők és gazdálkodók érdekeit, a Mosoni-Duna menti táj megőrzésével, pedig közvetlenül a társadalmi értékeit szolgálja. A projekt megvalósítása ugyanis hozzájárul az egész tájégség természeti, tájképi értékeinek megőrzéséhez.	KEOP-2.2.1.	Előkészítés: 291 500 000 Megvalósítás: 4 860 000 000 Összesen: 5 151 500 000	5	Előkészítés: 2009. február Megvalósítás: 2010. október	Előkészítés: 2010. május Megvalósítás: 2013. december	1. fordulóban elnyert, az összesel megkezdődik a tervező kiválasztása	
Répece, Rábca menti területek vízvesztés helyreállítása vízellátása IV. ütem	Meder élővíz tétele, élőhely védelem, helyreállítás	KEOP-3.1.1.	Előkészítés: 4 452 000 Megvalósítás: 74 200 000 Összesen: 78 652 000	0	Előkészítés: 2009. január Megvalósítás: 2010. április	Előkészítés: 2009. augusztus Megvalósítás: 2012. április	benyújtott, elbírálás alatt	
Veszélyeztetett madárfajok természetes élőhelyeinek megőrzése a Duna mellékág rendszerében	Szárazságtól holtág rehabilitációja. Vízvesztés helyreállítása az Ásvány-ágrendszerben	LIFE+ 2007	294 650 €	153 150 €			benyújtott, elbírálás alatt	
ERFA	A szektorokon átnyúló vízkészletgazdálkodási konfliktusok megoldási módjaira irányítja a figyelmet. Európa szerte különböző mintaterületeket jelölnek ki azért, hogy bemutassák a környezeti, társadalmi-gazdasági állapotok változásait. A projekt eredményeként a különböző szektorok közötti igazságos vízmegosztási módszertan jöhet létre. Igazságosságunkon a Réba alsó szakasza és a Kis-rába vízpótló rendszer kapcsolata mintaterületet jelent a projekt számára, mely alkalmas arra, hogy a játékelmélet gyakorlati alkalmazásával a vízvesztést megelőző, a víz-viták megoldását segítő döntéshozatali rendszer jöjjön létre.	ERFA	várhatóan 1 152 000 €, ebből a magyar félre eső rész 152 000 €	22 800 €			benyújtott, elbírálás alatt	
Fertő-tó ökológiai potenciáljának megőrzése	A rehabilitáció alapvető célkitűzése EK Víz Keretirányelv szerinti jó ökológiai potenciál elérése. A tó vízgyűjtőjéről érkező hordalék és tápanyagok a tó feltöltődési folyamataira, és a víz minőségére kedvezően hatással van, melynek érdekében a gondoskodni kell a lebegtetett hordalék és a vízgyűjtőből beáramló szerves anyagok többletjének megakadályozásáról. A tó nádas területeinek csak korlátozottan érvényesülő vízvesztése a nádas degradációja, a vízminőség romlása mellett az esetenként és helyenként a kritikus szint alá lecsökkenő oxigéntartalom miatt élettérvesztést is okozhat. A nádas területek vízvesztésének biztosítása, áramlási viszonyainak javítása egyszerre jelenti a vízminőség és nádasosság javítását is. A nádasok vízminőségének javulását elsősorban kedvezőbb áramlási viszonyok javításával lehet elérni. Ehhez szükséges a feliszapolódott, náddal benőtt, beszűkült tavi csatornarendszer rekonstrukciójának elvégzése. A nemzeti park területén nagy jelentősége van a vízminőség javító beruházásoknak, mert a vízminőség javulása maga után vonja a tavi ökoszisztémák javulását.	KEOP-2.2.1.	2 457 000 000	0			benyújtásra tervezett, előkészítés alatt	
Répece árapasztó árvízvédelmi biztonságának javítása	Répece árapasztó árvízvédelmi biztonságának javítása. A kor követelményeinek megfelelő árvízvédelmi biztonság megteremtése a térségben lakók és gazdálkodók élet és vagyonvédelmének biztosítása. A magasabb szintű biztonság elérése által gazdasági és kistérségi fejlesztési lehetőségek megteremtése.	KEOP-2.1.1.	4 409 000 000	0			A pályázat visszavonásra került, ismételt benyújtása tervezett	
UAB megvalósítás								
Marcal Jp-I árvízvédelmi részöbölzet árvízvédelmi biztonságának javítása	Marcal Jp-I árvízvédelmi részöbölzet árvízvédelmi biztonságának javítása. A kor követelményeinek megfelelő árvízvédelmi biztonság megteremtése a térségben lakók és gazdálkodók élet és vagyonvédelmének biztosítása. A magasabb szintű biztonság elérése által gazdasági és kistérségi fejlesztési lehetőségek megteremtése.	KEOP-2.1.1.	Előkészítés: 209 300 000 Megvalósítás: 4 040 000 000 Összesen: 4 248 300 000	4	Előkészítés: 2009. február	Előkészítés: 2010. május	1. fordulóban elnyert, a Támogatási Szerződés megkötése folyamatban van, az összesel megkezdődik a tervező kiválasztása	
Rába árvízi előrejelző modell (Magyar-Osztrák Határmenti Együttműködések)	Az érintett vízrajzi szolgálatok ill. vízügyi igazgatóságok (Stájerország, Burgenland és Magyarország) operatív árvízi jelzőszolgálati részére olyan eszközt biztosítson, amely a mért csapadék-, levegőhőmérséklet- és vízszintadatok, továbbá az előrejelzési csapadék-értékek alapján lehetővé teszi, hogy a lefolyási viszonyok alakulása egy meghatározott figyelemzavaró időszakra nézve előrejelzhető legyen.	ERFA	várhatóan 1 141 000 €, ebből a magyar igazgatóságunkra eső rész 299 500 €	41 475 €			benyújtott, nem hivatalos értesítés szerint elnyert	
Lajta árvízi előrejelző modell (Magyar-Osztrák Határmenti Együttműködések)	Az érintett vízrajzi szolgálatok ill. vízügyi igazgatóságok operatív árvízi jelzőszolgálati részére olyan eszközt biztosítson, amely a mért csapadék-, levegőhőmérséklet- és vízszintadatok, továbbá az előrejelzési csapadék-értékek alapján lehetővé teszi, hogy a lefolyási viszonyok alakulása egy meghatározott figyelemzavaró időszakra nézve előrejelzhető legyen.	ERFA	Egyelőre nem ismert	Egyelőre nem ismert			tervezett	
Távlati vízbázisok diagnosztika	Távlati vízbázisok biztonságba helyezésének tervének elkészítése, és védőterület védőidő meghatározásuk, monitoring rendszerük kialakítása. (Vének, Ács-Lovadi rét, Méreges, Árnás-Kisbékai távlati vízbázisok)	KEOP-2.2.3.C	229 824 276	0	2009. február	2010. december	benyújtott	

A pályázat megnevezése	Pályázat cíje	Támogatás forrása	Bruttó költsége [Ft]	Saját erő igény Ft]	Megvalósítás kezdete	Megvalósítás befejezése	Státusza
Környezetbarát anyagoknak és technológiáknak kutatása, fejlesztése és alkalmazása a folyószabályozásban projektgazda: FETIKÓVIZIG, partnerek: Debreceni Egyetem, ÉDURÓVIZIG, Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, Szamos-Tisza VIZIG, INVENCO	A Tisza 691-688,5 fkm szakaszának M=1:100/50 és a Szamos 47-43 fkm szakasza M=1:175/100 méretarányú kismintáinak felépítése a rióki kismintakísérleti telepen. A felépült kismintában a hajózási kismintázint - felt meder vízszintjéhez tartozó vízhozamok kerülnek vizsgálásra.	EGT és Norvég Finanszírozási Mechanizmusok program	2 041 000 €	308 000 €	2009. május	2011. április	benyújtott, elbírálás alatt
ILUP B. Lajta vészárterelő projekt Vezető partner: Ausztria	A Lajta főmeder és Lajta bal parti csatorna közötti rendelkezésre álló szükségárázó kontrollált megnyitására biztosítására műtárgy építése, szükségárázó hatástanulmány, tározóban fenntartható tájhasználat	Central Europe	321 000 €	45 000 €			benyújtott, elbírálás alatt
Kerékpáros közlekedésre alkalmas burkolt töltéskorona építés Győr közigazgatási területén a Mosoni-Duna balparti árvízvédelmi töltésén 10+582-04+773 tkm szelvények között Társpályázó: Győr Megyei Jogú Város Önkormányzata	A pályázat cíje, olyan összefüggő turisztikai célú kerékpárút hálózathoz való illeszkedés, mely fenntartható közlekedést kapcsolatot biztosít Győrön át Bécs és Budapest között, Vének, Kisbajcs, Nagybajcs és Gólyd települések érintésével. A tervezett nyomvonal 3,00 m pályaszélességgel árvízvédelmi töltésen,	Eurovaskerékpárút építés	191 923 420	38 384 684, melyet a társ pályázó Győr Önkormányzat áll			benyújtott, elbírálás alatt