

# Nr. 2/2021 Hírlevél

## Az AquaPinka projekt áttekintése

Futamidő: 2020. január – 2022 szeptember

A Pinka többször metszi az osztrák-magyar államhatárt. A vízkészleteket mindkét ország használja.

A Pinka nagyobb szakaszokon erősen módosított, természetközeli szakaszok ritkán fordulnak elő. Ezért cél a határon átnyúló és interdiszciplináris együttműködés a vízminőség megóvásáért és javításáért a folyó jövője érdekében, valamint intézkedések megvalósítása.

Az INTERREG V-A Ausztria-Magyarország Együttműködési Programban jóváhagyott AquaPinka (ATHU115) – A Pinka fenntartható vízgazdálkodása elnevezésű projekten együtt dolgoznak magyar és osztrák vízgazdálkodási szakemberek egy fenntartható vízkészlet-gazdálkodási terv kialakításán. A vízgazdálkodási projekt 2020 januárjában indult és 2020 márciusa óta a járványhelyzet hatása alatt állt, annak minden nehézségével a határon átnyúló együttműködés számára. Ennek ellenére mindkét fél mindent elkövet, hogy a kimenetek a tervek szerint és megfelelő minőségben kidolgozásra kerüljenek.



Forrás: Lendesign

## Mid-Term konferencia

2021.11.12 - Körmend

2021.11.12-én került megrendezésre a MJUS World Hotelben az AquaPinka Mid-Term Konferencia elnevezésű rendezvény. Közel 50 résztvevő Magyarországról és Ausztriából élénk érdeklődést mutatott az AquaPinka projekt eddigi eredményei iránt.

A tervek szerint nyitórendezvénynek indult, de egy köztes rendezvény formájában a köztes eredmények prezentációjára fókuszálva, a jól bevált szinkrontolmácsolással pótlásra került.

A résztvevőket Gaál Róbert a Nyugat-dunántúli Vízügyi Igazgatóság igazgatója, Hende Csaba országgyűlési képviselő és Heinrich Dörner tartományi tanácsos képviselőjében, Wagner Josef a Burgenlandi Tartományi Kormányhivatal 4-es csoportjának vezetője köszöntötte.

Utána egy blokk következett a projekt előtörténetéről, a magyar Belügyminisztériumtól Jelinek Gabriella a határon átnyúló vízkészlet-gazdálkodás kérdéseiről, a bécsi Agrártudományi Egyetemről (BOKU) Hans Peter Rauch LowFlow+ elődprojektről tartott előadást.

A második blokk az aktuális helyzetre és az AquaPinka projekt eddigi eredményeire fókuszált: a projektet általánosságban Székely Edgár a Nyugat-dunántúli Vízügyi Igazgatóság osztályvezetője mutatta be, utána következtek az előadások a magyar és osztrák oldali feladatokról és elvégzett tevékenységekről Juhász István – a Nyugat-dunántúli Vízügyi Igazgatóság kiemelt műszaki referense – és Christian Sailer – a Burgenlandi Tartományi Kormányhivatal 5-ös osztály-Építési Igazgatóság főreferatúra vezetője – által.

Szentirmai István az Őrségi Nemzeti Park osztályvezetője egy előadásban a WeCon Interreg projektet mutatta be, mely szinergiában áll az AquaPinka projekttel.

Zárszóként Josef Wagner rendkívül pozitív köztes értékelést adott az AquaPinkáról. A Covid19 okozta kihívások ellenére a tevékenységek folyamatosan haladnak és a szükséges egyeztetéseket a nehezített körülmények mellett is sikerül végrehajtani. A projekt az Ausztria és Magyarország közötti határon átnyúló együttműködés jó példájának tekinthető.

# Interaktív biológia óra: „A Pinka csodálatos vízi világa“

A Vezető Partner 2021.05.28-án, Felsőcsatáron a Pinka-szurdokban egy interaktív biológia órát szervezett. Az osztrák projektpartner, részvételével hozzájárult a rendezvény sikeréhez.

A biológia óra keretében a Felsőcsatári Általános Iskola felső tagozatos diákjainak a Nyugat-dunántúli Vízügyi Igazgatóság munkatársai mutatták be a Pinka csodálatos vízi világát és rávilágítottak, hogy mennyire értékes a víz és mennyire fontos annak tisztasága.

A gyerekek és a tanáraik külön csoportokban mentek a szurdokba, ahol látványos bemutatásokat tekinthettek meg négy helyszínen, forgószínpad-szerűen a halmonitoringról, a makrogerinctelenekről, a vízhozam mérésről és a vízkémiai vizsgálatokról.

A gyerekek kérdőívet tölthettek ki, amellyel tesztelheték tudásukat és jutalomként ajándékokat is kaptak.



## Kapcsolattartók

Vezető Partner:

Nyugat-dunántúli Vízügyi Igazgatóság

Székely Edgár

E-Mail: [szekely.edgar@nyuduvizig.hu](mailto:szekely.edgar@nyuduvizig.hu)

Projektpartner:

Burgenland Tartomány – 5-ös osztály – Építési Igazgatóság

DI Christian L. Sailer

E-Mail: [post.a5-wasser@bgld.gv.at](mailto:post.a5-wasser@bgld.gv.at)

Projektadminisztráció (AT):

mecca consulting

DI Dr. Hannes Schaffer

E-Mail: [office@mecca-consulting.at](mailto:office@mecca-consulting.at)

[www.interreg-athu.eu/aquapinka](http://www.interreg-athu.eu/aquapinka)



## A jelenlegi eredmények és következő lépések

A közösen összehangolt monitoring terv alapján 2020 október és 2021 október között lezajlott a projekt monitoringja.

A következő kimenetek kerültek eddig kidolgozásra:

- Folyamatos monitoring:
  - 33 talajvizes kút (24 AT, 9 HU)
  - 12 felszíni vízrajzi mérőállomás a Pinkán (8 AT, 4 HU)
  - 29 felszíni vízrajzi monitoring pont a Pinkán, a betorkolló vízfolyásokon, valamint a vízerőművek hallépcsőjében (15 AT, 14 HU)
  - 10 vízminőségi monitoring pont a Pinkán (4 AT, 6 HU)
  - 7 varsa (halcsapda) a vízerőművek hallépcsőjében (4 AT, 3 HU)

Az adatok most már egy közös szerveren állnak rendelkezésre.

A projekt 2022-ben hangsúlyosan az adatok kiértékelésével és egy átfogó modellezéssel folytatódik. Ehhez az alap/felszíni modell 2022 januárjától készülhet el és ez egy jelentős lépés lesz a projekt fő kimenetéhez, a vízkészlet-gazdálkodási terv kidolgozásához.

*Nyilvános rendezvények a projektnél és részvétel:*

Az AquaPinka nyilvánosság hatékony bemutatása a Picture On Fesztiválon Bildeinben, a 2021-es fesztivál lemondása miatt elmaradt. Amennyiben a 2022-es fesztivált megrendezik, úgy oda egy nyári prezentációt tervezünk.

A projekt végén az osztrák oldalon egy záró konferencia megszervezésére is sor fog kerülni, ahol bemutatásra kerülnek a projekt eredményei, valamint információcserére is lehetőség lesz.

