

Szerveztek bemutatkozása:

(a szervezetek felsorolása betűrendben történt)

1. BM Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság:

A katasztrófavédelem alapvető közbiztonsági feladata a lakosság élet és vagyonbiztonságának, a gazdaság és a mindennapi élethez fontos szolgáltatások biztonságos működésének védelme. A magyar katasztrófavédelem a tűzoltóság és a polgári védelem szervezeteiből jött létre 2000. január 1-én. A katasztrófavédelem, mint új szervezett, már egységes, összehangolt rendszerben tud beavatkozni a természeti és civilizációs katasztrófák megelőzésében és elhárításában, vagy azok hatásainak enyhítésében.

2012-ben kialakult az új katasztrófavédelmi rendszer, amelyben az önkormányzati tűzoltóságokat a hivatásos tűzoltó-parancsnokságok váltották fel.

BM Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatósághoz megyei és a fővárosi igazgatóságok tartoznak. Ezekre a szervezetekre számíthatsz, ha tüzet, ipari balesetet vagy a folyókon, tavakon megemelkedett vízszintet tapasztalsz.

Ezekben a veszélyhelyzetekben hívd a 112 –es telefonszámot és a tűzoltók a segítségedre sietnek.

A katasztrófavédelem szervezetén belül működik a Gazdasági Ellátó Központ, ahol a kéményseprők dolgoznak, az ő munkájuk az otthonokban meleget adó berendezések biztonságos működésének ellenőrzése, ha az ő segítségüket kéred, hívd a 1818-as telefonszámot.

2. Duna Múzeum:

A Duna Múzeum, hivatalos nevén Magyar Környezetvédelmi és Vízügyi Múzeum Esztergomban található. Az országos gyűjtőkörű szakmúzeum fenntartója az Országos Vízügyi Főigazgatóság. Intézményünk a magyar vízgazdálkodással kapcsolatos muzeális értékű tárgyakat, dokumentumokat őrzi. A gyűjtemény főként természettudományi, technikatörténeti és történelmi anyagból áll, mely témáját tekintve Magyarországon egyedülállónak számít. Szakmai segítséget nyújtunk vízügyi emlékhelyek, műszaki műemlékek és gyűjtemények működtetéséhez is.

2019 októberében egy nagyszabású átalakulás után megnyílt Vízeum című új állandó kiállításunk. A tárlat többek között bemutatja a vízgazdálkodás múltját, jelenét, a vízzel kapcsolatos innovációkat, szemlélteti a víz erejének felhasználását, feldolgozza a folyók szabályozását, bemutat hajózással kapcsolatos érdekességeket, foglalkozik többek között a fürdés történetével, a Balatonnal, és az ásványvizekkel is. A kiállítás a jelen kor kihívásaira is felhívja a figyelmet, így megjelenik a klímaváltozás és az öntözés kérdésköre. Új állandó kiállításunk 2020-ban elnyerte a hazai Év Kiállítása díjat, 2021-ben pedig a rangos nemzetközi Európai Év Múzeuma különdíjat érdemelte ki.

2015 óta Látványtár is várja az érdeklődőket, ahol interaktív módon mutatjuk be számukra gyűjteményeink érdekes darabjait. Időszaki kiállító terünkben az Európai Közép Galéria

működik. Múzeumpedagógiai kínálatunkban érzékenyíteni próbáljuk a fiatalokat a környezeti problémákra, valljuk, hogy a változáshoz ismeretekre és újszerű gondolkodásra van szükség. Szeretettel várjuk a látogatókat kiállításainkon, rendezvényeinken!

A Duna Nap minden évben nagy esemény a Duna Múzeum (Magyar Környezetvédelmi és Vízügyi Múzeum) életében. 2025. június 21-én a Gyerekszigeten szeretettel várjuk a családokat sátrunknál, ahol a vizes élőhelyek és a Duna sokszínű élővilága lesz a kiemelt témánk. Óriás kockajátékunkat Ujvári Zsolt izgalmas fotói díszítik, horgászjátékunk Bartos Erika rajzai alapján készültek, egyedi szemléltető játékunk a dunavirágok életciklusával és sérülékenységével foglalkozik. Jöjjenek, ismerkedjenek meg vizeink csodálatos világával!

3. Energiaügyi Minisztérium, Környezetvédelemért Felelős Államtitkárság:

Az Energiaügyi Minisztérium elkötelezett a fenntarthatóságra nevelés és szemléletformálás mellett. Környezetünk, így vizeink minősége is nagymértékben függ mindennapi tevékenységeinktől, környezetünkhöz való viszonyunktól, fogyasztási szokásainktól, hulladékaink kezelésétől. A környezeti problémák megelőzésének egyik legfontosabb eszköze a környezeti nevelés és szemléletformálás, amit már kisgyermekkorban el kell kezdeni. Ezt a célt szolgálja a Zöld Óvoda program (<https://zoldovoda.hu/>), az erre épülő, az általános- és középiskolákban megvalósuló környezeti nevelési programok, és számos szemléletformáló program, akció és kampány (TeSzedd!, PET Kupa, Európai Hulladékcsökkentési Hét).

Vízfolyásainkkal kapcsolatos környezeti nevelési programunk 2001 óta a BISEL program (<https://bisel.hu>), amelyben 7-12. évfolyamos diákok csapatai egyszerű módszerekkel vizsgálják és értékelik a kisvízfolyások ökológiai állapotát, továbbá a vizekkel kapcsolatos játékos és kreatív feladatokat is megoldanak. A BISEL program célja, hogy a résztvevő diákok megismerjék a vízfolyások élővilágát, az élőlények és környezetük közötti kölcsönhatásokat, az ökológiai összefüggéseket, átfogó gondolkodásmódot sajátítsanak el, és környezetünkért felelős, cselekvő felnőttekké váljanak. A programhoz fotópályázat is kapcsolódik.

4. Energiaügyi Minisztérium, Vízgazdálkodásért Felelős Államtitkárság

Az Energiaügyi Minisztérium Vízgazdálkodásért Felelős Államtitkársága a hazai vízkincs védelmét, a vízgazdálkodási rendszerek fenntartható működtetését, valamint a víziközműszolgáltatások biztonságát felügyeli. Feladatai közé tartozik a felszíni és felszín alatti vizek mennyiségi és minőségi védelme, az ár- és belvízvédelem koordinálása, valamint a Duna és más vízfolyásaink komplex kezelése. A Duna Nap kiváló alkalom arra, hogy felhívjuk a figyelmet természeti értékeinkre, és közösen tegyünk a vizeink jövőjéért. A felnövekvő generáció környezettudatos viselkedésének formálása az Államtitkárság részéről azért fontos és hangsúlyos, mert a gyermekek és fiatalok gondolkodása még könnyen alakítható, és ha már

ebben a korban elsajátítják a környezettudatos szemléletet, azzal mind a közvetlen környezetükre, mind pedig a közös jövőnkre hatással lehetnek.

5. GWP Magyarország:

Miért fontos számunkra a Duna Nap?

A GWP Magyarország számára a Duna Napon való részvétel minden évben szívügy. Hiszünk abban, hogy a fenntartható jövő záloga a gyerekekben rejlik – ezért különösen fontos számunkra, hogy már a legkisebbekkel is megismertessük a vizeink, különösen a Duna értékeit és védelmének fontosságát.

Ez az esemény nem csupán egy vidám, nyári program: a Duna Nap lehetőséget ad arra, hogy játékos, élményszerű formában közvetítsük azokat az üzeneteket, amelyekért dolgozunk – a víz, mint életforrás megbecsülését, a közösségi felelősségvállalás fontosságát, és a természet iránti tiszteletet. Mindezt úgy, hogy a gyerekek közben önfeledten játszanak, alkotnak, tanulnak – és közben talán egy életre szóló élménnyel, szemlélettel gazdagodnak.

A Duna Nap gyermek- és családi rendezvény évről évre megerősít minket abban, hogy jó úton járunk: a jövő generációi nyitottak, lelkesek és tele vannak kérdésekkel. Nekünk pedig felelősségünk van abban, hogy válaszokat adjunk, utat mutassunk – és közben együtt ünnepeljük a Dunát.

6. Herman Ottó Intézet Nonprofit Kft.:

A Herman Ottó Intézet Nonprofit Kft. munkájának fókuszában – az Agrárminisztérium száz százalékos tulajdonában működő Kft.-ként – a természetmegőrzés, az agrárszakképzés, valamint a vidék- és térségfejlesztés állnak. Feladatait a felelősségteljes gondolkodás jegyében, a 21. század kihívásaira reagálva végzi.

A biológiai sokféleség megőrzésének jegyében a társaság elsődleges feladata az állami természetvédelem tevékenységének szakmai támogatása, valamint az aktív szerepvállalás a társadalom ilyen irányú mozgósításában.

Részt vesznek a hazánk természeti állapotának nyomonkövetésére szolgáló Nemzeti Biodiverzitás-monitorozó Rendszer (NBmR) szakmai feladatainak ellátásában, amely alapvető adatokat szolgáltat a területek kezelési, hatósági, tervezési munkákhoz és elsődleges adatforrása az európai uniós szintű országjelentéseknek.

Konzorciumi partnerként közreműködnek „A hazai biológiai sokféleség állapotának korszerű módszerekkel történő nyomonkövetéséhez szükséges adatbázisok, módszertanok és információs rendszerek integrált fejlesztése” című Környezeti és Energiahatékonysági Operatív Program Plusz (KEHOP Plusz) pályázat megvalósításában, amelynek átfogó célja a Magyarországon előforduló védett, védelemre érdemes és közösségi jelentőségű természeti értékek és területek természetvédelmi helyzetét leíró, a változások nyomon követését biztosító biotikai adatgyűjtés, tárolás és megosztás országosan egységes rendszerének kialakítása.

Közreműködnek az Európai Unió élőhelyvédelmi irányelvének 17. cikke szerinti, hatévente készítendő országjelentés összeállításában, amely az egyes közösségi jelentőségű fajok és élőhelyek állapotát és annak változását foglalja össze, országos szinten. Részt vesznek a természetes ökoszisztémákra komoly veszélyt jelentő idegenhonos inváziós fajok betelepítésének vagy behurcolásának és terjedésének megelőzéséről és kezeléséről szóló EU rendelet hazai megvalósításához kapcsolódó szakmai feladatok ellátásában.

Közreműködnek az EU természet-helyreállítási rendelet alapján összeállítandó Nemzeti Természet-helyreállítási Terv szakmai megalapozásában és összeállításában.

A Natúrparki szakmai koordinációs hálózat partnerszervezeteként részt vesznek a hazai natúrparkok szakmai hátterének erősítésében, országos szintű láthatóságuk növelésében.

Aktív természetvédelmi szemléletformáló tevékenységet végeznek, amelynek keretében számos rendezvényen jelennek meg, tájékoztató kiadványokat készítenek, népszerűsítő akciókat, pályázatokat bonyolítanak meg. Ehhez kapcsolódóan közreműködnek az immár 16 éve működő Vadonleső Programban, hazánk egyik legelső önkéntes alapú társadalmi természetfigyelő programjában, amelyet jelenleg az Agrárminisztérium, a Herman Ottó Intézet Nonprofit Kft. és a Magyar Természettudományi Múzeum közösen működtet. Továbbá koordinálják a Vadonleső Program keretében indított Év Emlőse kezdeményezést, amelynek apropóján egész éves eseménysorozattal hívják fel a figyelmet a kiválasztott védett vagy fokozottan védett emlősfaj és környezete fontosságára, jellemzőire.

További információ:

- www.hermanottointezet.hu
- www.facebook.com/hermanottointezet
- www.vadonleso.hu

7. Külgazdasági és Külügyminisztérium, EU Duna Régió Stratégia:

Az Európai Unióban a Duna vízgyűjtő területe igen fontos szerepet tölt be, hiszen 2011-ben egy külön átfogó stratégia készült a Duna régióra, ami 14 országot köt össze, melyek 11 szakterületen működnek együtt. Ilyen fontos együttműködési terület például a vízminőség védelme, a környezeti kockázatok kezelése, valamint a biodiverzitás és tájak, a levegő és talajok védelme. Magyarország már 2011 óta meghatározó szerepet játszik, koordinálja és segíti az országok határokon átívelő együttműködését a Duna és mellékvízfolyásai, valamint a Duna-delta vízminőségének védelme érdekében és abban is, hogy a környezeti kockázatok (pl. árvíz, vegetációtüzek, ipari balesetek stb.) ellen hatékonyan tudjunk védekezni a folyó vízgyűjtő területén. Emellett célunk, hogy minél több korosztály, így a fiatalabb generáció is megismerje vizeink védelmének fontosságát, a Duna vízrendszerének értékeit és az arra leselkedő veszélyeket. Egyúttal igyekszünk felhívni a lakosság és a döntéshozók figyelmét egyéni felelősségükre abban, hogy tiszta és éltető víz, egészséges élővilág és környezet vegyen körül minket. Az EU Duna Régió Stratégiával kapcsolatos további részletes információt honlapunkon találhat: <https://dunaregiostrategia.kormany.hu/> és <https://danube-region.eu/>

8. Magyar Víziközmű Szövetség (MaVíz):

Magyar Víziközmű Szövetség (MaVíz) a magyarországi víz- és csatorna szolgáltató szervezetek, valamint a kapcsolódó vízipar, kereskedelem és oktatási intézmények társadalmi úton szervezett, önálló szakmai érdekképviseleti szervezete. A Magyarországon működési engedéllyel rendelkező 35 víziközmű-szolgáltatóból 34 a Szövetség tagja, további több mint 110 vízipari tagszervezetünk a hazai vízipart, kereskedelmet és szolgáltatókat, annak üzleti hátterét képviseli. A Szövetség működését támogatja pártoló tagként több felsőoktatási intézmény is.

Tevékenységünkbe (a teljesség igénye nélkül) a tagszervezetek igényeinek és elvárásaink kiszolgálása mellett jelentős szerepet tölt be az ivóvízzel kapcsolatos lakossági tájékoztató kampányok szervezése, ágazati kommunikáció és a szemléletformálás is. A Magyar Víziközmű Szövetség kezdeményezi, koordinálja, szervezi a tagjainak összehangolt fellépését mindazon kérdésekben, melyek érdekeik érvényre juttatása körében bármely téren felmerülnek. A Szövetségnek évek óta egyik legfontosabb stratégiai eleme a víziközmű ágazat munkaerő utánpótlásával kapcsolatos kérdések felkarolása, a magas színvonalú szakemberállomány kialakítása és hosszú távú fenntartása. Kiemelten kívánjuk kezelni a víziközmű ágazatban jelenlévő munkaerőhiány feloldását, a szektor számára szükséges továbbképzések ágazati szinten történő kezelését a jogszabályi feltételeknek megfelelően.

A MaVíz évente mintegy 30 szakmai rendezvényt - konferenciát, értekezletet, bizottsági ülést szakmai napot, oktatást, ünnepséget - és más eseményt szervez, amelyeken alkalmanként akár 500 résztvevő - szakember, állami, kormányzati, önkormányzati vezetők és képviselők, közéleti személyiségek, valamint esetenként a nemzetközi szakmai körök képviselői is részt vesznek.

A Magyar Víziközmű Szövetség munkáját a résztvevő gazdálkodó szervezetek legjobb szakembereiből alakított, választott szakmai szervek segítik, melyek a szakma fejlesztési igényei, a Közgyűlés, az Elnökség, valamint a Vízipari Tagozat Vezetőség döntései szerint látják el küldetésüket.

9. Nemzeti Közzolgálati Egyetem, Víz tudományi Kar:

A Nemzeti Közzolgálati Egyetem Víz tudományi Kara meghatározó szerepet játszik a hazai vízügyi felsőoktatásban. Fő célja, hogy gyakorlatorientált, magas színvonalú képzést nyújtson a vízügyi szakterületek jövőbeni szakemberei – elsősorban mérnökök – számára. A kar elkötelezett a korszerű kutatás, a tudástranszfer és a hazai, valamint nemzetközi szakmai együttműködések erősítése mellett.

Ismeritek a Víz tudományi Kart?

Ha hallottatok már árvízről, belvízről, aszályról, vagy a vizek tisztításáról, hasznosításáról, akkor bizony a vízgazdálkodás világához kerülnétek közel – és itt jön képbe a Víz tudományi Kar!

A Nemzeti Közzolgálati Egyetem Víz tudományi Kara Baján működik, a Sugovica partján, és Magyarország egyetlen olyan felsőoktatási kara, amely teljes egészében a vízügyi szakterületre fókuszál. Nálunk azok tanulnak, akik szeretnék megérteni, irányítani és védeni a vizeinket –

legyen szó a természetes vizekről, az ivóvízellátásról, az árvízvédelemről vagy az éghajlatváltozás hatásairól.

Mit csinálunk a Víztudományi Karon?

- Tanítunk – a jövő építőmérnökeit, környezetmérnökeit, vízügyi üzemeltetési mérnökeit és vízdiplomatait képezzük, akik a holnap vízügyi kihívásait oldják meg.
- Kutatunk – például azt, hogyan védhetjük meg városainkat a vízhiánytól és árvizektől vagy hogyan lehet jobban hasznosítani a csapadékvizet.
- Együttműködünk – hazai és külföldi intézményekkel, mert a víz nem ismeri az országhatárokat.

Képviseljük a jövőt – hiszünk benne, hogy fenntartható módon kell bánnunk a vízzel, és ennek elvei mentén képezzük a jövő vízügyi szakembereit.

Milyen képzéseket kínálunk?

- ◆ Alapképzések: építőmérnöki, környezetmérnöki vízügyi üzemeltetési mérnöki alapszak
- ◆ Mesterképzések: Nemzetközi vízpolitika és vízdiplomácia, vízkárelhárítás mesterképzési szak
- ◆ Doktori képzés: a tudományos életre készülőknek
- ◆ Továbbképzések, tréningek: szakmai fejlődéshez, már dolgozóknak

Tudtad, hogy van UNESCO tanszékünk is?

A Nemzeti Közszolgálati Egyetem Víztudományi Karon működik az UNESCO Chair in Water Conflict Management, amely nemzetközi elismerésként is kiemeli a kar szerepét a vízzel kapcsolatos társadalmi, gazdasági és környezeti konfliktusok kezelésében. A tanszék célja, hogy elősegítse a vízhez való hozzáférés igazságos, fenntartható és békés megoldásait – oktatáson, kutatáson és nemzetközi együttműködésekben keresztül. A hallgatók így nemcsak mérnöki, hanem interdiszciplináris szemléletet is elsajátíthatnak, amely elengedhetetlen a jövő vízügyi kihívásainak megértéséhez és megoldásához.

Ha érdekel a vizek világa, a klímaváltozás hatása, a környezetvédelem, és szeretnél tenni valamit a jövőnkért, akkor csatlakozz hozzánk. A vízügy nemcsak hivatás, hanem küldetés – és mi segítünk abban, hogy ebből hivatást építhess.

<https://vtk.uni-nke.hu/>

<https://www.facebook.com/nkevtk>

Videók:

<https://www.youtube.com/watch?v=9pVQtrWeWxI>

<https://www.youtube.com/watch?v=cOJu0Lm8vhk>

10. Nemzeti Vízművek Zrt.:

A Nemzeti Vízművek vállalatcsoporthoz a Magyarországon működő 35 víziközmű-szolgáltató közül 17, ivóvízellátást, szennyvízelvezetés és -tisztítást nyújtó, állami tulajdonban lévő víziközmű-szolgáltató társaság tartozik. Feladatunk nem kisebb, mint mintegy 2 000

településen több mint 5 millió ember kiszolgálása. Országszerte több mint 130 ügyfélszolgálati irodában fogadjuk ügyfeleinket. A Nemzeti Vízművekhez tartozó víziközmű-szolgáltatók 45 000 km ivóvízhálózatot és 35 000 km szennyvízcsatorna-hálózatot üzemeltetnek, 680 vízkezelő művet és 575 szennyvíztisztító telepet működtetnek. Összesen 12 000 ember gondoskodik az ország mintegy kétharmadát kitevő területen élők tiszta ivóvizéről és keletkezett szennyvizének elvezetéséről, tisztításáról. Azért, hogy fogyasztóinkat minél magasabb színvonalon tudjuk kiszolgálni, jelenleg is 50 rekonstrukciós program megvalósítása, valamint új ivóvízkezelő és szennyvíztisztító telepek és víztároló medencék építése folyik. Emellett már eddig is jelentős lépéseket tettünk az energiaönellátás irányába: 16 biogázüzem, 13 komposztáló üzem mellett napenergia- és akkumulátorparkok létesítésével.

A Nemzetközi Duna Napon az Energiaügyi Minisztérium égisze alatt, társintézményeinkkel együtt várjuk a látogatókat. Keressétek a Nemzeti Vízművek logót, lajtoskocsinknál oltsátok szomjaitokat, tudjatok meg többet a vízszolgáltatás háttéréről, játsszatok velünk, válaszoljatok kvízkérdésekre. Mindenkit várunk szeretettel és friss vízzel!

11. Országos Vízügyi Főigazgatóság:

Ismeritek az Országos Vízügyi Főigazgatóságot?

Folyók, patakok, tavak. Árvíz, jégzajlás, alacsony vízállás és aszály, öntözés, vagy a vizeinkbe kerülő szennyezés és hulladék. Ezek mind olyan feladatok, amelyekkel a vízügy foglalkozik.

A Kárpát-medence ölelésében fekvő Magyarországon a különleges földrajzi és vízi adottságok miatt komoly hagyománya van a vizek iránti törődésnek, az úgynevezett vízgazdálkodásnak.

Ezt a munkát az Országos Vízügyi Főigazgatóság – vagy, ahogy mi emlegetjük röviden, az OVF – fogja össze, amely ma az Energiaügyi Minisztérium egyik szervezete.

Székhelye Budapest, ám az OVF tevékenysége az ország egész területére kiterjed: irányítása alatt 12 területi Vízügyi Igazgatóság működik.

Talán meglepődtök, de ezeket az igazgatóságokat nem közigazgatási alapon, tehát megyék és városok szerint osztották fel, hanem a folyók vízgyűjtőterületeinek megfelelően! Így aztán van Észak-dunántúli, Közép-Duna-völgyi, Alsó-Duna-völgyi, Közép-dunántúli, Dél-dunántúli, Nyugat-dunántúli, Felső-Tisza-vidéki, Észak-magyarországi, Tiszántúli, Közép-Tisza-vidéki, Alsó-Tisza-vidéki és Körös-vidéki Vízügyi Igazgatóság is.

A vízügy csapatát – így a Főigazgatóságét is – a különböző vízügyes szakmák képviselői és az őket segítő szakemberek alkotják: a mérnöktől és hidrológustól kezdve a közgazdászon át az informatikusig számos szakterület dolgozik együtt a vizeinkért.

Nézzük, mik az Országos Vízügyi Főigazgatóság legfontosabb feladatai!

- Ha áradás jön, irányítja az árvízi védekezést, vagyis az emberek, állatok, vagyontárgyak és a természet védelmét, és ha kell, szakmai segítséget nyújt ebben a településeknek.
- Gondoskodik arról, hogy az ivóvízként vagy öntözésre használt víz minősége egészséges maradjon. Ha valamilyen ártalom éri a vizeinket, például szennyezés kerül egy folyóba, vagy túlzottan elszaporodnak az algák egy tóban, a Főigazgatóság vezeti a baj megszüntetését, vagyis a vízkárelhárítást.

- Vész helyzetben összehívja a „vízügyi válságstábot”, az úgynevezett Országos Vízügyi Irányító Törzset – becenevén az OVIT-ot -, amely a feladatokat megtervezi és irányítja.
- Gondoskodik arról, hogy legyen elegendő szakember, aki részt vesz a feladatok végrehajtásában, és ehhez ki is képezi őket.
- Összefogja és ellenőrzi a vízügyi igazgatóságok munkáját, vész esetén és nyugalmas „békeidőben” egyaránt,
- Megszervezi és irányítja a vízügy fejlődését segítő programokat, projekteket.
- Összegyűjti, őrzi, és ha valakinek szüksége van rájuk, megmutatja a vizekkel és a vízügyi feladatokkal kapcsolatos adatokat.
- Az OVF előre gondolkodik, ezért kitalálja, mire kell figyelni a jövőben a vizeink érdekében, vagyis árvízvédelmi és vízkárelhárítási terveket dolgoz ki és valósít meg.
- Összehangolja és irányítja a gátak, zsilipek, víztározók, vízerőművek építését és karbantartását.
- Segíti az újságírók munkáját, hogy a tévéből, rádióból és internetről mindenkinek eljussanak a vizeinkkel és azok védelmével kapcsolatos tudnivalók.
- Az OVF és a területi Igazgatóságok fontosnak tartják a tudományos munkát is, ezért támogatják a kutatásokat.
- Annak érdekében, hogy közületek sok remek vízügyes szakember kerüljön ki, a Főigazgatóság együttműködik középiskolákkal és egyetemekkel, segíti a vízügyi képzéseket.
- Magyarország az egyetlen olyan ország, amelynek területe teljes egészében a Duna vízgyűjtőterületén van, így a felelősségünk a folyó iránt még nagyobb, mint más nemzeteknek! Ugyanakkor egymagunkban nem sokra megyünk. Éppen ezért az Országos Vízügyi Főigazgatóság számára lényeges, hogy a szomszédos országokkal jó kapcsolatot ápoljon és részt vegyen a nemzetközi együttműködésekben vizeink érdekében.

Bízunk benne, hogy közületek sokan választják majd ezt a gyönyörű hivatást!

Mert ez a #mivízügyünk. Mindannyiunké.

12. Rideg & Rideg Fish Farm Kft.:

Haltenyészetünk 1990 óta neveli a halivadékokat, harcsákat, süllőket, tokhalakat egy Kalocsa melletti kis faluban, Homokmégyen, családi vállalkozásként. A kiskunsági futóhomokon elterülő halgazdaság, jelenleg az ország egyik legkisebb halnevelője: mindössze kb. 500 m³ hasznos víztérfogatú műanyag, és beton medencékben üzemel. A zárt épületekben, illetve fólia házakban folyó munka, lehetővé teszi télen is a halak folyamatos előállítását. A 18 m mély fúrt kút, talajvíz bázisa biztosítja a napi 3-5 %-os (15-25 m³/nap) friss víz utánpótlást, a legmodernebb (német/dán) recirkulációs (RAS) halnevelő technológiákon alapuló, saját fejlesztésű halnevelő egységeknek. A mechanikai-, biológiai-, illetve UV fényel történő vízszűrés eredményeként, halaink az optimálishoz közeli vízparaméterek mellett, gyorsan, víztakarékosan és gazdaságosan növekednek. A telep napi 10-15 m³-nyi hulladék vizét, a befűvesített, egy hektárnyi gyümölcsös locsolására használjuk fel, amit szabadban tartott

tojótyúk állománnyal és svájci birkákkal (fekete orrú wallisi) hasznosítunk, a bio gyümölcs termesztése mellett. A megtermelt kecskéket és tokhalakat, a magyar piac mellett Európa több országába szállítjuk Görögországtól Angliáig, de már eljutottak halaink Közép-Ázsiába (Türkmenisztán) és Afrikába (Madagaszkárra) is. A telepi technológiánk alapján sikerrel részt vettünk és jelenleg is dolgozunk több belföldi, illetve külföldi haltelep tervezésében és építésében.