

#worldfishmigrationday



Spájame ryby, rieky a ľuďí!

Štátna ochrana prírody SR, Tajovského 28/B, 974 01 B. Bystrica

worldfishmigrationday.com | [@fishmigration](https://twitter.com/fishmigration) | [#worldfishmigrationday](https://www.facebook.com/worldfishmigrationday)

Čo je Svetový deň migrácie rýb (SDMR)?

Svetový deň migrácie rýb (SDMR) sa zameriava na vytvorenie všeobecného povedomia o dôležitosti riek a sladkovodných migrujúcich rýb a voľne tečúcich tokov u širokej verejnosti a na ich priblíženie hlavne študentom a ich učiteľom, správcom tokov a inžinierom, komerčným aj rekreačným rybárom, miestnym obyvateľom, médiám, ako aj všetkým ľuďom, ktorí ovplyvňujú verejnú politiku týkajúcu sa riek a vodných zdrojov. Je to celosvetová iniciatíva, pri ktorej sa organizujú rôznorodé aktivity, ktoré môžu ovplyvňovať verejnosť.

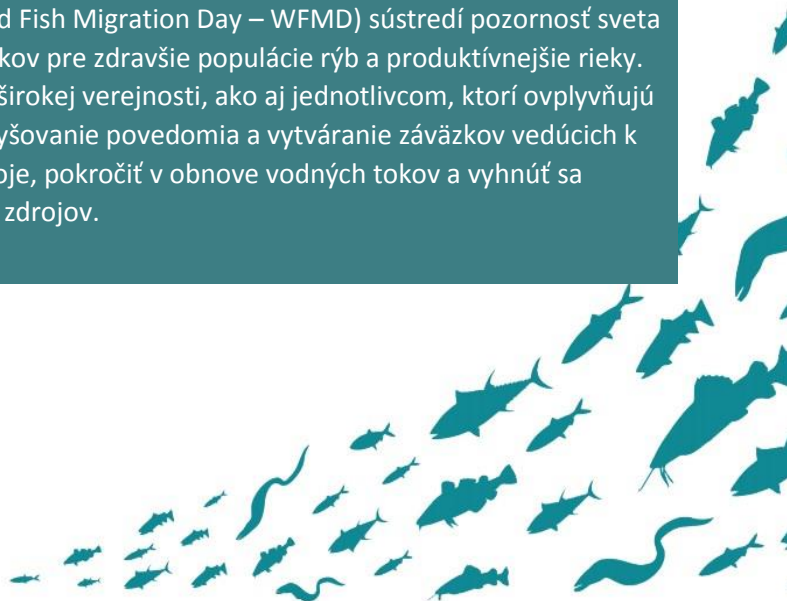
Aktivity sú plánované, koordinované a propagované na miestnej úrovni jednotlivými organizáciami, avšak sú inšpirované a podporované Nadáciou pre migráciu rýb (**World Fish Migration Foundation – WFMF**).

Jednotlivé organizácie majú naplánované rôzne aktivity určené na zvýšenie povedomia miestnych obyvateľov a médií o migrácii rýb a spriechodňovaní tokov. Aktivity zahŕňujú rozmanité podujatia, ako sú exkurzie, prednášky na školách a v akváriách, spriechodňovanie bariér, preteky, ochutnávky jedál a pod. Všetky podujatia v rôznych častiach sveta bude prepájať logo a hlavná myšlienka SDMR: „Spájame ryby, rieky a ľudí“. Deň začne oslavami na Novom Zélande, bude pokračovať v ostatných krajinách smerom na západ a ukončí sa na ostrove Havaj.



Hlavná myšlienka Svetového dňa migrácie rýb

Svetový deň migrácie rýb (SDMR, angl. World Fish Migration Day – WFMD) sústredí pozornosť sveta na potrebu obnovy prepojenosti vodných tokov pre zdravšie populácie rýb a produktívnejšie rieky. SDMR priblíži problematiku migrujúcich rýb širokej verejnosti, ako aj jednotlivcom, ktorí ovplyvňujú politiku rybolovu a manažmentu vôd. Pre zvyšovanie povedomia a vytváranie záväzkov vedúcich k zdravším riekam je nevyhnutné zmeniť postoje, pokročiť v obnove vodných tokov a vyhnúť sa katastrofickým chybám pri vytváraní nových zdrojov.



Prečo nás táto téma zaujíma?

Ľudstvo s vidinou lepšej kvality života využívalo a menilo toky riek po celé tisícročia. Rieky nám poskytujú množstvo služieb: vodné zdroje, zavlažovanie, plavbu, zachytávanie vody počas povodní, vodnú energiu, rybolov a iné. Nanešťastie však množstvo týchto aktivít je sprevádzaných veľkým negatívnym vplyvom na životné prostredie, pričom vedú k znižovaniu kvality riek a populácií rýb. Máme na svedomí prehradovanie riek, zhoršenie kvality vody, zmeny vo vodnom režime riek, zmeny a zhoršovanie kvality biotopov, ktoré spolu vedú k znižovaniu počtu rýb. Budujeme prekážky na vodných tokoch, ako sú hate, priehrady, stavidlá pre kontrolu prietokov, produkciu elektriny a odvodňovanie pozemkov. Tieto bariéry na tokoch zabraňujú rybám v migrácii za účelom reprodukcie, vyhľadávania potravy a iných potrieb. V súčasnosti sú migrujúce ryby, ktoré potrebujú vstupovať do sladkovodných ekosystémov a vyžadujú nenarušené toky, na celom svete ohrozené a väčšina pôvodných populácií rýb sa rýchlo znižuje.

Mnoho druhov, ako sú napríklad lososy, alózy, jesetery a úhory migrujú počas svojho životného cyklu medzi morom a riekami. Ďalšie druhy rýb podstupujú dlhé cesty v rámci ich domovských riek, aby sa dostali na pre ne významné biotopy. Priechodné toky sú pre prežitie rýb nevyhnutné. Pokiaľ sa nemôžu dostať k neresisku, ich populácia bude klesať a môže dôjsť až k miestnemu alebo až celosvetovému vyhynutiu druhu. Takýto osud už postihol niekoľko druhov rýb v rôznych častiach sveta.

Milióny ľudí na celom svete sú odkázané na sladkovodné druhy migrujúcich rýb, ktoré predstavujú hlavný zdroj ich stravy a obživy. Napríklad až 50 miliónov ľudí je svojou stravou a životným zázrakom závislých na rieke Mekong. V iných oblastiach migrujúce ryby a ich potomstvo predstavujú dôležitý zdroj potravy pre iné druhy sladkovodných a morských rýb dôležitých z ekologického hľadiska a pre komerčné využitie. Kolaps mnohých populácií rýb má devastačný vplyv na potravinovú bezpečnosť týchto ľudí a milióny najchudobnejších obyvateľov sveta.



Podujatia k SDMR



Čo môžeme urobiť?

Ochrancovia prírody, inžinieri a manažéri prírodných zdrojov spolupracujú na zlepšení podmienok pre migráciu rýb v riekach a deltách. Je to naša spoločná zodpovednosť, aby sme našli riešenie tejto situácie a opätovne umožnili rybám voľný pohyb. Pracujeme na obnove zdravých riek a na opatreniach, ktoré budú predchádzať znehodnocovaniu riek v budúcnosti a zabrániť vyhynutiu ďalších druhov rýb. Robíme to preto, aby sme zlepšili ekologické podmienky a aby sme zabezpečili udržateľné živobytie pre milióny ľudí závislých na riekach. Aby sme dosiahli lepšiu budúcnosť, potrebujeme okrem riešenia problémov začať ľudí vzdelávať a zvyšovať verejné povedomie o súčasnej situácii a o riešení problémov. Svetový deň migrácie rýb 2014 a 2016 sa ukázal ako účinná stratégia pre zvyšovanie povedomia na miestnej, regionálnej, národnej i medzinárodnej úrovni. V roku 2018 chceme túto stratégiu viac rozvinúť, a to tak, aby do nej bolo zahrnutých ešte viac ľudí, príbehov, príkladov z praxe a možností riešenia situácie.

Ciele SDMR

Aktivizovať obyvateľov a vlastných kolegov na celom svete, aby sa zapojili do SDMR a vykonali opatrenia.

Zabezpečiť vytvorenie záväzkov pre zachovanie bezbariérových tokov a spriechodňovanie riek.

Zvýšiť povedomie verejnosti, odborníkov, správcov vodných tokov, rybárskych spoločností, mimovládnych organizácií a politikov o význame migrujúcich rýb a dôležitosti zdravých produktívnych riek.

Podporovať partnerstvá, dialóg a spoluprácu zameranú na riešenie problematiky migrujúcich rýb.

Predstaviť a zviditeľniť miestne, národné a medzinárodné organizácie pracujúce na revitalizácii tokov a ochrane migrujúcich rýb.

Podporovať dohody medzi mimovládnyimi organizáciami, vládnyimi a rybárskymi spoločnosťami, ktoré majú za cieľ zlepšiť situáciu alebo zabrániť negatívnym vplyvom na rieky.

Kľúčové posolstvá SDMR

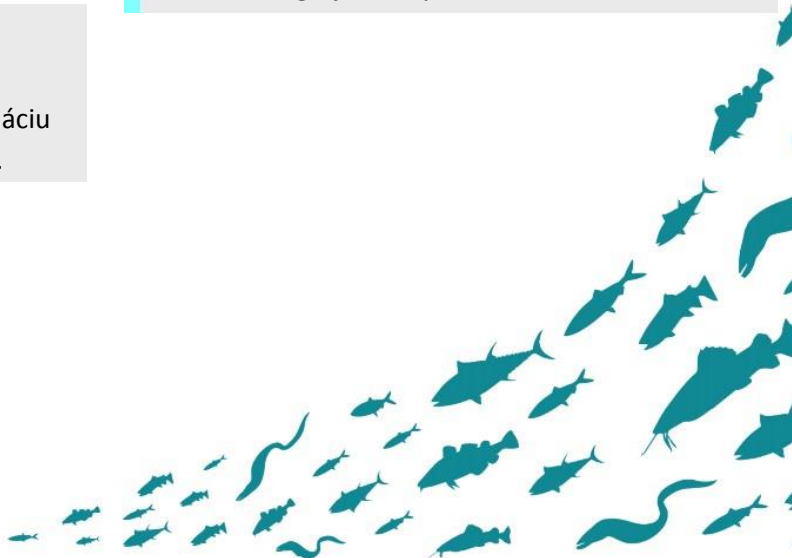
Spájať ryby, rieky a ľudí.

Sladkovodné migrujúce ryby sú hlavným zdrojom bielkovín a živobytia pre milióny ľudí na celom svete.

Bariéry na vodných tokoch ako hate, priehrady a stavidlá ohrozujú migráciu rýb.

Pokiaľ dôjde k prerušeniu toku a zabráni sa rybám vo voľnom pohybe, ich populácia sa zmenší, čo môže vyústiť nielen k strate hlavného zdroja bielkovín pre milióny ľudí, ale aj k degradácii tokov, a tým aj príslušných morských ekosystémov.

Predstaviť miestne, národné a medzinárodné organizácie pracujúce na revitalizácii tokov a ochrane migrujúcich rýb.



Ako sa môžu ľudia zapojiť?

ZORGANIZOVAŤ PODUJATIE

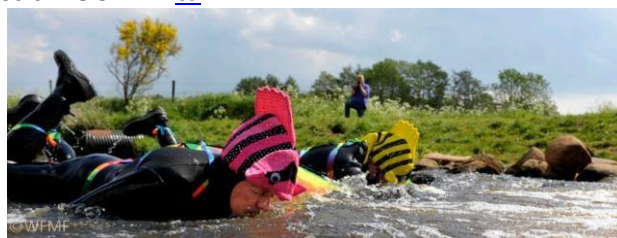
Zúčastnená organizácia zorganizuje vlastné podujatie (napr. seminár, terénnu exkurziu alebo debatu) a bude komunikovať pod hlavičkou SDMR. Propagačné materiály budú prístupné na internetovej stránke a môžu byť poskytnuté účastníkom podujatia. Za centrálnu koordináciu, medzinárodnú publicitu a udržiavanie internetovej stránky zodpovedá partnerstvo SDMR. Projekty budú propagované na internetovej stránke, na sociálnych sieťach a aj v tlači. Svoje podujatie môžete zaregistrovať [tu](#).

ŠÍRIŤ INFORMÁCIE O SDMR

Sledujte nás na [Facebooku](#) a [Twitteri](#), aby ste sa dozvedeli najnovšie informácie o SDMR a podelte sa o ne s kolegami, priateľmi a rodinou. Zmieňte sa o miestnych podujatiach a o našich posolstvách v médiách a zapojte politikov, školy, energetické a potravinárske spoločnosti (rybárske spoločnosti, reštaurácie, mäso- a rybyspracujúce podniky a iné). Na sociálnych sieťach použite hashtag **#worldfishmigratoryday**.

ÚČAŠŤ NA LOKÁLNO M PODUJATÍ

Na celom svete sa budú organizovať rôzne podujatia a miestni organizátori podpora obyvateľov, aby sa zapojili do pripravovaných aktivít. Konkrétne informácie o jednotlivých podujatiach je možné nájsť na internetovej stránke SDMR [tu](#).



KONTAKT



Web	www.worldfishmigrationday.com
Email	info@fishmigration.org
Facebook	www.facebook.com/WorldFishMigrationDay
Twitter	www.twitter.com/fishmigration
Sociálne siete	#worldfishmigrationday @fishmigration

