

Světový den migrací ryb

pod záštitou mezinárodního dne *World Fish Migration Day*

U příležitosti Světového dne migrace ryb (www.worldfishmigrationday.com) byl připraven dvoudenní tematický program, jehož cílem bylo zvýšit obecné povědomí o vodní fauně i flóře, o principech, na kterých vodní ekosystémy fungují včetně otázky kvality prostředí, ve kterém musejí vodní organismy žít.

Centrálním tématem celé akce byla otázka **zajištění volné migrace ryb**, zaměřená především na vlajkové druhy (nejen), tzn. ryby vyžadující k naplnění svých životních cyklů migrace mezi mořským a sladkovodním prostředím (úhoř říční a losos obecný). Právě tyto druhy bohužel v současnosti jsou, vlivem velkého množství často migračně neprůchodných překážek a dalších environmentálních rizik na svých migračních koridorech, na pokraji vyhubení, a jejich další existence nutně vyžaduje změnu současného přístupu člověka.

Dne 17. května se konala v bývalé královské oboře Pražského hradu, dnes parku Stromovka, akce zaměřená na širokou veřejnost, kde byla prezentována problematika života ve vodním prostředí, spojená především s volnou migrací vodních živočichů.

Zástupci pořádajících organizací (viz níže) představili své dlouhodobé aktivity spjaté s uvedenou tematikou:

Za Výzkumný ústav vodohospodářský T.G. Masaryka, v.v.i. byly demonstrovány metody monitoringu migrace ryb, především dálkového migranta úhoře říčního (tisíce km), který byl i fyzicky přítomen. Spolu s ním bylo možné v akváriu zahlédnout i některé druhy jeseterů, kteří se na našem území historicky vyskytovali. K prohlédnutí byla i nejmodernější monitorovací technika, např. vysílačky a různé druhy čipů, které se používají pro studium migrací ryb, postery, rollupy aj. U stanoviště Agentury ochrany přírody a krajiny ČR byl k vidění živý vodní makrozoobentos, který si návštěvníci mohli detailně prohlédnout pod lupou či mikroskopem. Díky rollupům a fotografiím byly ke zhlédnutí ukázky realizovaných rybích přechodů, mapy s přehledem již zprůchodněných úseků vodních toků apod. Český rybářský svaz, z.s. Beleco, z.s. a Nemeleme, z.s. se věnovaly problematice bioindikátorů v tekoucích vodách, lososovitým rybám včetně lososa obecného a rybožravým predátorům. K vidění byli také raci, živí i ve formě exponátů, lastury perlorodek i se zárodky perel apod. Problematika rozmnožovacího cyklu lososa obecného, resp. jeho vysazování do vodního toku Kamenice, má dnes již 20ti letou historii a byla též diskutována.

Po celou dobu se účastníkům akce z řad mateřských školek, základních škol, speciálních škol i návštěvníkům pražské Stromovky věnovali specialisté všech pořádajících organizací. Bylo

tedy možné seznámit se a diskutovat problematiku a důvody zprůchodňování vodních toků nejen pro ryby, ale i témata jako výstavba rybích přechodů a obecně prodiskutovat otázky k vodnímu prostředí, třeba otázku šíření „račího moru“. K dispozici byly i mnohé odborné, propagační a upomínkové materiály od informačních letáků, brožurek, metodik, sborníků konferencí přes nálepky, magnetky, hrníčky až po dětské kšiltovky. Nejmenší děti si mohly také vyrobit na památku třpytivou rybkou, s sebou každá třída dostala rybu plyšovou. Větší pak soutěžily v rámci vzdělávacích kvízů o krásné a zajímavé ceny s tematikou ryb a vodního prostředí. Celá tato akce byla pořádána pod záštitou Ministerstva životního prostředí, Městské části Prahy 6, Prahy 7, Magistrátu hlavního města Prahy a Lesů hlavního města Prahy.

Následující den (18. května 2022) byl organizací Beleco, z.s. pořádán v Klubu Letka v pražských Holešovicích odborný seminář. Odborníci nejen z výše uvedených organizací představili příspěvky zaměřené na vodní toky České republiky, jejich kvalitu, morfologii a vybrané zástupce živočišných druhů, se kterými je potřeba zajištění migrační prostupnosti vodních toků úzce spojena (losos obecný, mihule ukrajinská a perlorodka říční). Celodenní akci uzavíral koncert dvojice Kamil Krůta a Willie Waldman.

PODĚKOVÁNÍ:

Akce byla realizována s podporou Technologické agentury České republiky projektem „Výzkumné centrum voda“, podporou Ministerstva životního prostředí v rámci *Dlouhodobého rozvoje výzkumných institucí (DRKVO)* a projektem Norských fondů „*Aplikace inovativních postupů při eradikaci invazních raků v ČR*“. Konference ke Světovému dni migrace ryb byla podpořena projektem Norských fondů „*Sharing the Best Practices in Freshwater Ecosystem Conservation on the World Fish Migration Day*“.



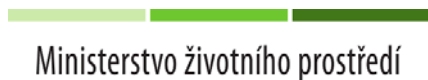
POŘÁDAJÍCÍ ORGANIZACE:



Výzkumný ústav
vodohospodářský
T. G. Masaryka
veřejná výzkumná instituce



POŘÁDÁNO POD ZÁŠTITOU:



STÁTNÍ FOND
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
ČESKÉ REPUBLIKY

Společně pro zelenou Evropu
Tento projekt byl podpořen grantem
z Norských fondů.

SPONZOŘI:

