



## ROZHOVOR

Otázky pro ředitele  
Rybářského sdružení  
České republiky  
Michala Kratochvíla

2

## INFORMACE

Třináctá výzva OP  
Rybářství 2014–2020  
bude spuštěna v říjnu  
tohoto roku

4

## INFORMACE

Evropský parlament  
požaduje drastické  
snížení stavu  
kormoránů v Evropě

5

## PŘEDSTAVUJEME

Ing. Pavel Scheiner  
hovoří o zpracovně  
ryb Rybářství  
Chlumec nad Cidlinou

6

## ŠKOLSTVÍ

Školní rok v Třeboni  
začal s 250 žáky  
a výstavbou nové  
budovy školy

7

## Výlovy hlavních rybníků v roce 2018 se nezadržitelně blíží

Blíží se období podzimních výlovů a Rybářské sdružení ČR opět připravuje seznam výlovů vybraných rybníků určených pro veřejnost. Vůně bahna, síť plná ryb, ukázky rybářského řemesla s možností ochutnat rybí speciality, to vše dělá z výlovů nevšední a zajímavou diváckou podívanou. Mezi největší podzimní události, která každoročně přiláká tisíce návštěvníků, je slavnostní výlov rybníka Rožmberk, který bude probíhat o víkendu 12. až 14. říj-



na 2018. Mezi další velké divácké atrakce, které probíhají v dalších regionech ČR, patří například výlov rybníka Vavřínecký, Musík, Vrkoč, Munický, Dehtář a další. Komplexní a průběžně aktualizovaný seznam podzimních výlovů vybraných rybníků u členských subjektů Rybářského sdružení ČR, jejichž produkce představuje 90 % všech vylovených tržních ryb, najdete na webu v následujícím odkazu: <http://www.cz-ryby.cz/content/default/46>.

## Přehled o výskytu rybožravých predátorů za kalendářní rok 2017

Z přehledu o výskytu rybožravých predátorů za kalendářní rok 2017 získaného od 43 členů Rybářského sdružení ČR s produkčním rybníkem vyplývá, že počty jedinců hnízdících i tažných kormoránů se meziročně významně nemění. Mění se však výše škod, která meziročně klesá a v porovnání s rokem 2016 došlo ke snížení škod o téměř 31,5 mil. Kč, přesto jsou však škody stále obrovské. Za poklesem může být několik faktorů. Rybáři si své rybníky více hlídají, to naznačuje i meziroční nárůst počtu ulovených 8883 kusů, což je o 3 419 kusů více než v roce 2015. Dále je pravděpodobné, že v jarním období roku 2017, kdy byly stojaté vody zamrzlé, kormoráni zvolili jiné lokality k vyhledání potravy než jsou rybníky, např. tekoucí vody. Škody způsobené volavkou jsou poměrně stabilní a meziročně se výrazně nemění. Roční škoda dosahuje výše 20,8 mil. Kč. Co je však znepo-



Kormorán velký



Vydra říční

kojující, je nárůst populace chráněné vydry říční, u které meziročně došlo k navýšení škod o 9 mil. Kč. Celková výše škod způsobených vydrou dosahuje již 53,5

mil. Kč, získaná náhrada však u členských subjektů činí pouhých 8,4 milionů. Pro porovnání, jen v sousedním Bavorsku dosahuje roční výše škod způsobených

vydrou výše 1,044 milionů EUR (27,3 mil. Kč) a již se intenzivně jedná o povolení k odlovu. Celková výše škod způsobených rybožravými predátory za kalendářní rok 2017 činila u členů Rybářského sdružení s produkčním rybníkem 166,3 mil. Kč, tzn. meziroční pokles je 26,4 mil. Kč. U sportovních rybářů z ČRS činila výše škod 99 mil. Kč a taktéž došlo k meziročnímu poklesu o 18 mil. Kč. Další škody, které nejsou v přehledu zahrnuté, způsobuje norek americký a výrazné škody na majetku způsobuje bobr evropský.

Živočich	Počet jedinců					Škody v tis. Kč				
	2013	2014	2015	2016	2017	2013	2014	2015	2016	2017
<b>Kormorán velký (hnízdící populace)</b>	808	851	875	970	925	14 412	12 912	15 323	17 109	13 419
<b>Kormorán velký (zimující populace)</b>	9 921	10 324	12 153	13 575	13 110	67 622	88 961	117 847	110 104	78 611
<b>Volavka</b>	7 037	7 103	7 812	7 237	7 168	19 462	19 534	26 058	20 776	20 755
<b>Vydra říční</b>	1 562	1 558	1 773	1 761	2 172	37 926	36 877	43 092	44 471	53 484
<b>Celková škoda</b>						<b>139 422</b>	<b>158 284</b>	<b>202 320</b>	<b>192 460</b>	<b>166 269</b>

# Otázky pro ředitele Rybářského sdružení ČR Michala Kratochvíla

RNDr. Michal Kratochvíl, Ph.D., zastává post ředitele Rybářského sdružení ČR již sedmým rokem. Redakce Rybníkářství mu položila několik otázek.

**Na sdružení působíte od roku 2012, jak byste zhodnotil svoji dosavadní práci?**

Myslím, že mou práci by měl zhodnotit někdo jiný než já sám. Plno věcí se povedlo dotáhnout do zdárného konce, některé jsou rozpracovány a určité záležitosti jednoduše nejdou vyřešit ze dne na den, ani kdyby se člověk na hlavu stavěl. Snažím se ale s lidmi komunikovat, reagovat na jejich podnětné doporučení a připomínky, hledat kompromisy, vysvětlovat a být trpělivý. Jiná možnost k dosažení výsledků ani neexistuje.

**Co se dosud povedlo, co naopak ne?**

Těch dobrých příkladů je více. Pokud mám jmenovat konkrétně, tak bych určitě zmínil zelenou naftu pro produkční rybáře, náhrady škod způsobených kormoránem velkým na rybách na další tři roky, plošné výjimky umožňující odlov kormorána v některých krajích, každoroční zajištění finančních prostředků na dotační titul mimoprodukčních funkcí rybníků ze strany ministerstva, oddálení povinnosti elektronické evidence tržeb při předvánočním prodeji ryb, příkrmování ryb rostlinnými krmivými přímo ve vodním zákoně, to jsou jen některé z nich. Na druhou stranu nelze konstatovat, že jsou věci, které se úplně nepovedly. Spíše jsou to záležitosti, které leží na stole dlouhodobě a dosud nebyly uspokojivě vyřešeny, buď k nim nebyla vůle ze strany státních institucí nebo chyběla vůle politická. Jedná se například o možnost povolení odchýlného postupu (výjimky k odlovu) při prevenci škod způsobených vydrou říční, přenastavení a zjednodušení kompenzací za škody způsobené rybožravými predátory na rybách či škůdci na vodních dílech, změny v pravidlech národního dotačního titulu Ministerstva zemědělství na výstavbu, obnovu, odbahnění a rekonstrukci rybníků. Určitě jsou velké rezervy v dialogích s ochranou přírody k možnostem určité spolupráce a hledání

kompromisů, které budou uspokojivé jak pro producenty, tak i pro požadavky ochrany přírody. Dosud k tomu nebyla vůle ani jedné ze stran a jsem přesvědčen, že je to k neprospěchu všech.

**Jaké jsou Vaše současné cíle, co plánujete?**

Nejbližší a konkrétní navrhovaná opatření se týkají podpory zadržování vody v krajině za přispění rybníků a zároveň i podpory produkčního rybářství, která je obecně vzhledem k významu rybníků v krajině velmi nízká. Současnému ministru zemědělství byly z naší strany předloženy návrhy k těmto opatřením, diskuze na půdě sněmovny proběhla, Ministerstvo zemědělství některé potřebné kroky již zahájilo. Nebudu zatím příliš konkrétní, vše je v jednání. Jednáme také o možnostech výjimek z elektronické evidence tržeb pro předvánoční prodej ryb, stanovení minimálních zůstatkových průtoků, přípravě nové evropské legislativy k nákazám ryb nebo řešení problematiky pozemků pod vodními díly. V brzké době půjde také do mezirezortního připomínkového řízení novela vodního zákona, zaměřená na rizika a řešení problematiky sucha, pak také novela zákona o ochraně přírody a krajiny v souvislosti s evropským nařízením k nepůvodním invazním druhům. Jinak musím podotknout, že činnost sdružení není pouze o tom být proaktivní, iniciovat a podávat vlastní návrhy na změny v legislativě a jiných strategických dokumentech. Naopak bych řekl, že až z 90 % se musíme chovat reaktivně a eliminovat nebo upravovat záměrně nebo z neznalosti problematiky vznikající návrhy, aktivity či legislativní změny, které, pokud bychom adekvátně nezareagovali, by mohly mít negativní dopad na produkční rybářství. Je to taková ta klasická černá práce, která není na první pohled moc vidět, ale o to více je pro obor zásadnější a prospěšnější.



**Jak vnímáte pozici Rybářského sdružení ČR vzhledem ke státním institucím, především k ministerstvu zemědělství a životního prostředí?**

Jsem přesvědčen, že Rybářské sdružení ČR je respektovanou organizací u obou rezortů. Bez existence sdružení by vyjednávací pozice produkčního rybářství byla mnohem slabší, roztržitější. Ale to platí i pro ostatní organizace v jiných oborech, i proto jsou profesní spolky, zájmová sdružení či asociace zakládány. Trochu odbočím. Jsem moc rád, že naše profesní organizace vystupuje jednotně a že se především mezi sebou uvnitř organizace dokážeme dohodnout bez vlivu různých zájmových skupin. Zde opravdu 100 % platí, že v jednotě je síla. Pokud by existovaly různé zájmové skupiny, které by chodily na ministerstva s odlišnými požadavky, jak by pak měli státní úředníci postupovat a rozhodovat? Máme to o to snazší, že jsme jedinou dlouhodobě fungující a prověřenou profesní organizací produkčního rybářství v České republice, každý ví,

co od nás může očekávat a kam směřují naše kroky, o co usilujeme. Jsme zkrátka čitelní.

**V současnosti rybářství trápí řada závažných problémů – nedostatek vody v rybnících a s tím spojené úhyny ryb, tlak rybožravých predátorů, až po kvalitu vody a tlak ochrany přírody. Jak celou situaci jako ředitel instituce, která sdružuje téměř 50 hlavních producentů ryb v ČR, vnímáte?**

Je to těžké, těžké, a ještě jednou těžké. Těch problémů je více než dost. Bez vody se ryby těžko mohou chovat, pokud nebude voda, nemusíme se o dalších problémech vůbec bavit. Už se stává klišé neustále opakovat, že je zapotřebí zadržovat vodu v krajině. To víme všichni dobře. Ale najít vhodná řešení a aplikovat je, to se zdá být mnohem obtížnější. Na jednu stranu máme zadržovat vodu v krajině, na druhou stranu chce Ministerstvo životního prostředí nařízením vlády plošně zpříšňovat limity zůstatkových průtoků a tím vlastně urychlit odtok z území České republiky.

Dalším aspektem je kvalita vody. Kvalita vody nejen v rybnících, ale i ostatních vodních dílech a drobných vodotečích, není dobrá, to si také všichni uvědomujeme. Ať už je to živinové zatížení nebo i tzv. mikropolutanty. Zrovna minulý týden jsem se zúčastnil dialogu mezi Evropskou komisí a Českou republikou. Diskuze se stočila i na kvalitu vody v rybnících, především v těch, kde je zřízena soustava Natura 2000 a je vymezen předmět ochrany. Opět byli produkční rybáři napadáni ekologickými nevládními organizacemi, že jsou vinní tím, že je špatná kvalita vody přímo úměrná hospodaření v rybnících. My už nějaký ten pátek víme, že tomu tak úplně není a že ani snížení či vyloučení obsádek v rybníce i povodí zatíženém živinami, absence intenzifikačních opatření a dalších zásahů kvalitu vody v rybníce nezlepší, možná jen krátkodobě. Dlouhodobý efekt takového počínání je pak ale o to mnohem horší nejen pro předmět ochrany, ale pro celý rybníční ekosystém a pro ekonomiku hospodářského subjektu. A právě tady chybí ten tolik potřebný dialog, o kterém jsem již mluvil. A abych úplně zodpověděl celý dotaz, tak populace rybožravých predátorů a jimi působené škody jsou na vzestupu. Jediné, co v loňském roce trochu pokleslo, byly škody způsobené kormoránem velkým. Velikost populace tažných ptáků je neměnná, ale rozhodně se hejna zdržela na našem území kratší dobu, než bývá obvyklé. Jestli to bylo dané mírnější zimou nebo něčím jiným, ať každý posoudí sám.

**V ČR v posledních letech stagnuje zájem o sladkovodní živé ryby na domácím trhu, naopak mírně roste zájem o ryby zpracované. Nepomohla by většímu zájmu o sladkovodní ryby v tuzemsku nová propagační kampaň?**

Určitě pomohla. Máme tady v současnosti probíhající kampaň Ryba na talíř, která jistě nemá špatnou koncepci, jen trpí nedostatkem finančních prostředků, tudíž nemá možnost oslovit širší okruh obyvatelstva, a tak není moc vidět. Ryba domácí měla prostředků více než dost, ale jak dopadla, víme všichni. V tomto bychom si měli vzít příklad od polských sousedů, kteří spustí-



li dvě kampaně financované z Evropského rybářského fondu. Jedna byla zaměřena na kapra (Pan Karp), druhá na pstruha (Teraz pstrag!). Obě byly úspěšné, pro představu, na propagaci a podporu konzumace pstruha vynaložili Poláci v letech 2011-2014 v projektu 65 mil. Kč, roční konzumace se za toto období zvýšila o 3000 tun a výnosy z prodeje o 336 mil. Kč! To hovoří za vše. V Polsku začali zákazníci ve větší míře nakupovat zpracované sladkovodní ryby v supermarketech v průběhu celého roku, o čemž se nám může zatím jen zdát.

**Jak hodnotíte spolupráci s Řídicím orgánem OP Rybářství z Ministerstva zemědělství? Jakým způsobem se podílí Rybářské sdružení ČR na utváření tohoto programu, který je využíván producenty?**

Nechci, aby to vyznělo jako bezbřehá pochvala, ale současná spolupráce s Řídicím orgánem OP Rybářství Ministerstva zemědělství je ukázková. Takto si představuji komunikaci státní správy se zainteresovanými subjekty (stakeholdery).

Zástupci odboru se pravidelně zúčastňují Plenárního zasedání Rybářského sdružení ČR, kde představují aktuality, nové výzvy, změny v pravidlech a přijímají zpětnou vazbu od zástupců žadatelů z tohoto operačního programu. Pak se konají tzv. pracovní skupiny, kde zástupci Rybářského sdružení ČR vyjadřují své názory, dávají návrhy na zlepšení a diskutují k navrhovaným strategiím, pozicím, apod. Řídicí orgán s námi také samozřejmě konzultuje záležitosti týkající se nastavení programu, pozice České republiky směrem k Evropské komisi a další.

**Je tomu již dva roky, co se sídlo Rybářského sdružení přestěhovalo do nových vlastních prostor. Jak s odstupem času vzpomínáte na tento přesun, jsou nové prostory vyhovující?**

Pokud bych měl znovu na vybranou, jednoznačně bych do toho šel znovu. Jsme ve svém, kanceláře jsou orientovány do klidné zástavby, zatím zde nevyvstal žádný problém. I když samotné stěhování a administrace s tím spoje-

ná byly velice obtížné, s následky se potýkám dodneška. Stěhovali jsme se z poměrně velkorysých prostor do menších, které nám sice prostorově vyhovují, nicméně pořád ještě mám v kanceláři plno nevybalených věcí, které musím probrat a nepotřebné vyhodit. Zatím jsem se k tomu nedostal.

**Chytáte a jíte ryby? Který druh rybolovu preferujete?**

Pokud mám čas, rád chodím na ryby. Nejráději ze všeho muškařím a vláčím, z toho vyplývá i druhové zaměření, lososovité ryby a dravci. Ale to neznamená, že bych nechytal i jiné druhy a nepoužíval jiné metody lovu. Rád si také sednu k prutům nahozeným na položenou na kapra. Takže nejsem určitě vyhraněný specialista, ale spíše průměrný až podprůměrný rybářský generalista. Ryby jím v jakémkoliv množství, úprave a nejsem vybíravý, ani co se druhu týče. Pokud bych měl vybrat jen jednu úpravu a druh ryby, tak asi uzeného síha.

*Děkujeme za rozhovor.*

# Třináctá výzva OP Rybářství 2014–2020 bude spuštěna v říjnu tohoto roku

Inovace, investice do akvakultury, recirkulační zařízení a průtočné systémy s dočišťováním, vytváření organizací producentů a investice do zpracování produktů. To vše lze podpořit v rámci 13. výzvy příjmu žádostí o podporu z OP Rybářství 2014–2020. Ministerstvo zemědělství rozdělí mezi žadatele až 136 milionů korun.

V rámci této 13. výzvy budou moci žadatelé v říjnu předkládat žádosti o podporu na projekty v opatření 2.1. Inovace, kde je podpora zaměřena na inovace, posilování rozvoje a předávání znalostí. Pravidla byla upravena tak, aby více odpovídala povaze projektů. Byly upraveny

podmínky způsobilosti DPH, nákupu drobného vybavení a osobních nákladů. Žádosti o podporu se týkají také opatření 2.2., záměr

a) Investice do akvakultury, které je zaměřeno na výstavbu, odbahnění a modernizace rybníků menších než dva hektary katastrální plochy, na investice do sádek, líhní a rybářského vybavení. U tohoto opatření byl revidován číselník způsobilých výdajů. V opatření 2.4. Recirkulační zařízení a průtočné systémy s dočišťováním, které je zaměřeno na podporu investic do recirkulačních zařízení (včetně

líhní) a průtočných systémů s dočišťováním, došlo také k doplnění nových položek a úpravě finančních limitů v číselníku výdajů.

Pravidla pro opatření 5.2., záměr

a) Vytváření organizace producentů, které podporuje aktivity spojené se jejich zakládáním, byla upravena zejména na kolovou výzvu. Posledním je opatření 5.3. Investice do zpracování produktů, které podporuje investice do výstavby, modernizace, rozšíření a vybavení zpracoven. Spolu s 13. výzvou proběhne příjem žádostí v opatření 2.5. Akvakul-

tura poskytující environmentální služby (vysazování úhoře říčního). U tohoto opatření bylo prodlouženo období, za které lze akceptovat účetní doklad k doložení příjmu z akvakultury.

Příjem žádostí bude zahájen 9. října a ukončen 30. října 2018. Všechny Žádosti o podporu budou přijímány plně elektronicky prostřednictvím Portálu farmáře bez nutnosti osobní účasti žadatele na RO SZIF. Žádost o podporu je již žadatelům zveřejněna na Portálu farmáře. Pravidla jsou zveřejněna na internetových stránkách Ministerstva zemědělství [www.cagri.cz](http://www.cagri.cz) v sekci „Dotace / Operační program Rybářství na období 2014–2020“.

**Příjem žádostí bude zahájen 9. října 2018 a ukončen 30. října 2018**

## Fakulta rybářství a ochrany vod rozvíjí vzdělávací aktivity

Jak funguje ekosystém říční nivy nebo jak zjistit koncentraci vybraných léčiv v mozku pstruha? To a ještě mnohem více měli příležitost zjišťovat nadaní studenti vybraných středních škol během prvního ročníku juniorské univerzity, která se na uskutečnila na Fakultě rybářství a ochrany vod JU. Skupina jednadvaceti žáků ze střední ekologické školy z Plzně a z Gymnázia Jirsíkova

v Českých Budějovicích navštívila Fakultu rybářství a ochrany vod ve Vodňanech, kde bádali v pěti laboratořích a pracovali ve skupinách na experimentech. Cílem programu, který se uskutečnil v rámci projektu HR Award, je poskytnout nadaným studentům se zájmem o přírodní vědy zkušenost pracovat s vědci ve špičkově zařízených laboratořích na připravených experimentech.

Další významnou vzdělávací akcí uskutečněnou v letním období byly tradiční Mezinárodní letní školy. V letošním roce se jich zúčastnilo 15 zahraničních studentů z Turecka, Nepálu, Spojených států amerických, Španělska, Japonska, Chorvatska, Ukrajiny a Polska. Po celou dobu studenti pilně pracovali na svých projektech, které probíhaly pod odborným dozorem vědeckých pracovníků a ode-

hrávaly se jak v terénu, tak na odborných pracovištích fakulty. Pro studenty byl připraven bohatý doprovodný program v podobě zajímavých přednášek a exkurzí. Poslední den Mezinárodních letních škol patřil závěrečným obhajobám studentských prací, které se konaly před odbornou komisí. S nejlépe zpracovanou prezentací vítězila studentka Jasmine Iniguez.



Mezinárodní letní školy se zúčastnilo 15 zahraničních studentů z 8 zemí.

# Evropský parlament požaduje drastické snížení stavu kormoránů v Evropě

## Požadavek ochrany rybníčního hospodaření a volně žijících druhů ryb

**Hamburg/Berlín:** Německý rybářský svaz a Německý svaz sportovních rybářů vítají rozhodnutí Evropského parlamentu a očekávají nyní od Evropské komise a spolkové vlády neodkladné kroky ke skutečnému managementu stavu kormoránů.

**Claus Ubl,**  
Německý rybářský svaz, z.s.

Rozhodnutím z 12. června 2018 vyzývá Evropský parlament Evropskou komisi: „použít společně se členskými státy opatření, která všemi prostředky drasticky zredukuje stav kormoránů na takovou míru, aby na jedné straně byla zachována existence kormoránů a na druhé straně nebyly ohroženy jiné druhy a bylo zabráněno škodám v dotčených akvakulturách.“ Rozhodnutí předcházelo intenzivní průzkum situace chovu ryb v Evropě. Zatímco odvětví zaznamenává celosvětově enormní nárůst, v Evropské unii stagnuje a v důležitých oborech ukazuje dokonce sestupný trend. Obzvláště postižen je přitom chov ryb v přírodních rybnících, kde vznikají zvláště masivní škody způsobené chráněnými druhy zvrát, jako je kormorán, volavka a vydra. Už v roce 2008 vyzval Evropský parlament Evropskou komisi k vytvoření managementu stavu kormoránů. Doposud nebylo ze strany Evropské komise v tomto ohledu podniknuto nic podstatného.

Prezident Německého rybářského svazu, Holger Ortel, říká k požadavkům Evropského parlamentu: „Dosavadní nečinnost Evropské komise a spolkové vlády ohledně škod způsobených kormorány ohrožuje existenci přírodě blízkého rybníkářství v Německu a v Evropě. V rybníčních oblastech existuje velká druhová rozmanitost, která je závislá na obhospodařování rybníků. Ukončí-li rybníkáři vzhledem k finančním ztrátám svou činnost, ztratí tím velké množství ohrožených druhů důležitý životní prostor. Regulace kormorána by měla probíhat samozřejmě jako regulace černé a srně zvěře.“ Dále pak jasně uvádí: „Článek 1 Evropské směr-

nice pro ochranu ptactva stanovuje vedle ochrany výslovně také opatření k regulaci populací. Předpokladem pro to je již dávno zpožděný soupis stavu kormorána v Dodatku II této směrnice. Cílem musí být řízené, přeshraničně koordinované zredukování stavu, jak to nyní s dosud nevídanou jednoznačností vyžaduje Evropský parlament.

Předseda Komise pro kormorána Německého rybářského svazu, Stefan Jäger, říká: „Vlastní regulace populace uváděná často v souvislosti s problematikou kormorána je výraz přání vzdálený realitě. Už mnoho let zaznamenáváme masivní poškozování rybníkové fauny ve srovnatelně malých tekoucích vodách, jehož příčina spočívá prokazatelně v razantně rozrostlé populaci kormoránů. Odstřel umožněný v mezích místech slouží pouze k tomu, aby chránil akutně ohrožené rybníkové druhy v určitých lokalitách a pomohl se zde na malém území vyhnout hospodářským škodám. K trvalému zmírnění problému nemůže přispívat, neboť populace kormoránů se v Německu v posledních dvaceti letech sama více jak zřetelně násobila a představuje teď asi 160 000 kormoránů. K tomu přichází v pozdním létě početně ještě mnohem větší množství kormoránů z hnízdních kolonií podél celého pobřeží Baltického moře, kteří na cestě za přezimováním dělají v německém vnitrozemí zastávku.“ Dále Jäger uvádí: „Proto požadujeme od Evropské komise a spolkové vlády: Uvedte teď plynu do praxe rozhodující návrh našich demokraticky zvolených zástupců v Evropském parlamentu. Tak může být dosaženo ještě před evropskými volbami prvních viditelných a měřitelných úspěchů v ochraně rybníkových druhů.“

*Převzato z Fischer&Teichwirt 08/18*



*Ulovený kormorán byl plný ryb.*

*Foto: Ladislav Vacek*



*Zranění způsobené kormoránem*

## 6 | PŘEDSTAVUJEME ZPRACOVNÝ RYB

# Ing. Pavel Scheiner, vedoucí střediska Zpracovna ryb Rybářství Chlumec nad Cidlinou, říká: Pro přežití zpracovatelských závodů v ČR bude zásadní narovnání cen za výrobky ze sladkovodních ryb

### **Kde se nachází a na jaké druhy ryb se vaše zpracovna zaměřuje?**

Zpracovna ryb se nachází v Chlumu nad Cidlinou a je součástí firmy Rybářství Chlumec nad Cidlinou a.s. Primárně zpracováváme ryby z vlastní produkce (kapr, amur, tolstolobik, štika, sumec). Dále zpracováváme nakupevané ryby jako je pstruh, makrela a ostatní mořské ryby.

### **Popište stručně technologii zpracování ryb, kterou vaše zpracovna praktikuje.**

Technologické vybavení zahrnuje manipulační zařízení na přechovávání živých ryb, zabíjecí a kuchačskou linku na sladkovodní ryby, porcovnu, udírnou, šokové mrazení a balírnu. Průběžně jsou doplňována další strojní technologická zařízení. Zpracovna je vybavena skladovými prostory, chladírnami a mrazírnou. Rozvoz výrobků je prováděn hlavně vlastními vozidly.

### **Jaký je objem výroby, který projde zpracovnou?**

Ročně zpracujeme kolem 300 tun sladkovodních ryb a přibližně 150 tun mořských ryb.

### **Kam směřuje váš odbyt ze zpracovny?**

Primárně zásobujeme malo i velkobchodní řetězce a nezávislé prodejce v rámci České republiky.



Set uzených ryb v rautovné úpravě

### **Jaké druhy rybích výrobků produkuje?**

Chlazené, mražené a uzené výrobky ze sladkovodních a mořských ryb. V současné době uvádíme na trh chlazené polotovary z mořských ryb typu „Ready to cook“.

### **Jak početný je personál vaší zpracovny a jaké je její pracovní vytížení v průběhu roku?**

Personál zpracovny ryb zahrnuje 4 pracovníky ve vedení střediska a administrativě. Ve výrobě se nachází cca. 14 pracovníků. Nejvyšší pracovní vytížení je od října do prosince. V ostatních měsících je výroba na standardní úrovni.

### **Jaké jsou vaše názory na budoucí vývoj zpracovatelského sektoru v rybářství?**

Jako hlavní vidím možnost nabídnout zákazníkům výrobky z ryb, které budou v atraktivním balení. Nabízí se také vývoj nových výrobků ze sladkovodních ryb a jejich uvedení na trh. Zásadní pro

přežití zpracovatelských závodů v České republice bude narovnání cen za výrobky ze sladkovodních ryb. Dlouhodobé přežívání podniku s marží v řádu jednotek procent je nemyslitelné.



Kapří stripsy s obalovací směsí v malospotřebitelském balení



Budova Zpracovny ryb Rybářství Chlumec nad Cidlinou

# Školní rok na SSRV v Třeboni začal s 250 žáky a výstavbou nové budovy školy

**Ing. Aleš Vondrka, Ph.D.,**  
ředitel školy

V rámci zachování určité kontinuity navází na poslední článek a zaměřím se na opravdu zásadní věci ze života školy. SSRV zahájila dnes již ukončený školní rok s 250 žáky, což je nejvyšší počet za posledních deset roků. Dokončili jsme stavbu nového domova mládeže, kterou považujeme za první etapu transformace školy. Druhá etapa je realizována díky úspěšné žádosti v IROP a podpoře zřizovatele od listopadu s náklady přesahujícími 50 miliónů korun. Jedná se o novou budovu školy, aulu a vybavení odborných učeben. Tím vznikne komplexní areál školy a domova mládeže. Za zmín-



Stavební práce pokračují podle plánu.

ku stojí fakt, že objekt nové školy bude obklopen vodním biotopem, bude to škola na „ostrově“. Díky aktivitě kolegů nám byl

schválen projekt Erasmus+, který nám umožní aktivně pokračovat ve spolupráci s partnery z Norska a Francie. Čekají nás výjez-

dy do výše uvedených zemí a zároveň přivítáme kolegy u nás v Třeboni. Koncem září čeká žáky výjezd do partnerské rybářské školy v Budyšině (DE). Průběžně jsme dovybavili hydrologickou učebnu o limnigraf, profesionální meteostanici, dešťový simulátor a mnoho dalšího.

Aktivít školy realizované ve školním roce jsou rozsáhlé (potápění, zahraniční spolupráce, projektové práce žáků aj.), není možné zde vyjmenovat vše. Přehledně jsou popsány na stránkách školy [www.ssrv.cz](http://www.ssrv.cz).

Závěrem bych rád zaměstnancům školy a všem partnerskými spolupracujícími organizacím poděkoval za vstřícnost a obětavou práci.

## Jezírko, mokřad a podzemní učebna v rybářské škole

**Ing. Karel Dubský,**  
ředitel školy

Ve vodňanské střední rybářské škole je v těchto dnech dokončována významná změna v části školní zahrady. Vzniká zde venkovní jezírko s objemem vody cca 50 m<sup>3</sup>. K němu je připojen mělký mokřadní biotop o ploše zhruba 30 m<sup>2</sup>. Systém jezírka je propojen s podzemní prostorou, která je pojata jako učebna s proskleným průhledem pod hladinu jezírka. Vzhledem k tomu, že uvedené změny jsou doplněny mlato- vým písčítým chodníkem a novou vegetací, celkový zásah se tak dotkl podstatné části školní zahrady směrem napravo od vchodu. Věříme, že pro školu jde o změnu pozitivní.

Myšlenka zřídít v rybářské škole výukové jezírko je stará zhruba nějakých deset let a tudíž není nijak nová. Souvisí se zavedením druhého studijního zaměření – vodní stavby. V této specializaci se vyučuje samostatný odborný předmět okrasné nádrže. A určitě není lepší učební pomůcka než mít takovou nádrž přímo ve škole. Proto jsme



V jezírku bude několik našich základních druhů ryb chovaných v rybnících a zástupce jeseterovitých a okrasných ryb.

se byli s kolegy inspirovat v některých zajímavých expozicích, a to nejen u nás, ale i v zahraničí. Postupně záměr nabíral konkrétní podobu, vytvořit průhled pod vodní hladinu a k jezírku připojit mělký mokřad s vodními rostlinami a k tomu příhodným způsobem vymodelovat část okolí s doplněním keřů a prvků z lomového kamene. V mokřadním biotopu bude i s popisky zhruba 25 druhů vodních rostlin našich rybníků a řek. Takže oblíbenou poznávačku vodních rostlin budou moci naši žáci vykonat hned před

školní budovou. Zbývalo tedy to hlavní, opatřit potřebné finanční prostředky. Vzhledem k tomu, že výzva dotačního programu IROP pro rozvoj přírodovědného a technického vzdělávání se s naším záměrem shodovala, byl projekt schválen a nyní je akce téměř před dokončením. Současně s tímto jezírkiem škola realizuje také rekonstrukci předváděcí haly rybářské mechanizace a pořízení nového vybavení (bylo již v Rybníkářství publikováno) ze stejného zdroje financování. Obě investiční akce by měly pl-

ně sloužit výuce již v průběhu října.

Ještě k jezírku. Občas dostáváme otázku, které druhy ryb v něm budou plavat. Samozřejmě bychom tam chtěli mít několik našich základních druhů chovaných v rybnících, dále zástupce jeseterovitých a okrasných ryb. Obsádka se nám nezdá jako to nejdůležitější. Naším cílem je demonstrovat žákům v praxi celou technologii úpravy vody a naučit je v rámci cvičení a praktické výuky úkony spojené s údržbou tohoto jezírka.

## 8 | ZAJÍMAVOSTI

# Tradiční Litomyšlské rybí hody se letos konaly za hezkého počasí již po třinácté

**Radek Vach,**  
Litomyšl

Tradiční litomyšlské rybí hody FISH FEST, letos již 13. ročník, se konaly v kompletně vybaveném místním areálu Za Sokolovnou. Asi 2500 návštěvníků využilo pohostinnosti čtyř občerstvovacích barů, zázemí s 800 místy k sezení a pro malé zájemce i dětské hřiště. Velkému zájmu se těšil široký sortiment na místě podávaných ryb přímo z grilu nebo z udírny – kapr filet, amur filet, candát filet, pstruh lososový filet, pstruh celý, uzený pstruh celý a uzený kapr podkova. Prodáno bylo přes 1 000 porcí ryb. K poslechu vystoupily tři hudební kapely a v přestávkách akci doprovázel moderátor, který propagoval připravené ryby a konzumaci ryb obecně.



*Pro návštěvníky bylo připraveno dostatek míst na sezení na konzumaci rybích lahůdek a pro děti také dětské hřiště.*

## Den otevřených dveří a Rybářské slavnosti v Třeboni

**Ing. Zdeněk Eisert,**  
vedoucí technik pro chov ryb,  
Rybářství Třeboň a.s.

V sobotu a neděli 18.-19. srpna 2018 bylo v Třeboni živo. Proběhl zde v rámci Rybářských slav-

ností města Třeboň den otevřených dveří na sádkách Rybářství Třeboň, který byl zahájen slavnostním průvodem po hrázi rybníka Svět. K vidění zde byl bohatý doprovodný program - ukázka rybářské techniky, bazény se živou rybou, výbor-

né řízky od Třeboňských baštýřek, komentované prohlídky, prodejna ryb, kde bylo možné zakoupit živé, chlazené i mražené sladkovodní ryby a samozřejmě i ryby uzené. Presentaci zde provedla i Střední rybářská škola Jakuba Krčína Tře-

boň, kde žáci předvedli filetací ryb. Dále pak rybářské muzeum i hojně navštívený rybí trenážer, kde si každý návštěvník mohl chytit rybu. Slavnosti podle odhadů za celý víkend navštívilo pět tisíc lidí.



*Třeboňské slavnosti se každoročně těší velkému zájmu veřejnosti.*