



## AKTUALITY

Opatření 3.2. Sledovatelnost produktů je otevřeno pro podniky akvakultury a zpracovatele ryb **2**

## PŘEDSTAVUJEME

Sítě Petr Dobeš: Řemeslná zručnost se projevila. **3**

## INFORMACE

Tradiční litomyšlské rybí hody FISH FEST se vydařily. Rybí výrobky i program byly výborné **4**

## ŠKOLSTVÍ

V příměstském táboře oživil dinosaurus **5**

## VĚDA A VÝZKUM

Něco pro povzbuzení našich rybářů, kteří odvádějí dobrou práci! **6**

## O dalším přechodném tříletém období kompenzace škod způsobených kormoránem velkým se jedná

Jak zaznělo na letošním zářijovém Plenárním zasedání Rybářského sdružení ČR, které se uskutečnilo v Mezinárodním environmentálním vzdělávacím, poradenském a informačním středisku ochrany vod (MEVPIS) ve Vodňanech, produkční rybáři vzhlížejí s nadějí k dalšímu tříletému období, ve kterém by mohli i nadále po státu požadovat náhrady za vzniklé škody na rybách, způsobené kormoránem velkým. V Poslanecké sněmovně Parlamentu ČR je totiž předložena novela zákona č. 115/2000 Sb., ve které skupina poslanců téměř ze všech politických stran, zastoupených ve sněmovně, navrhuje prodloužení dosavadního poskytování náhrad škod, způsobených kormoránem velkým, až do roku 2023. Cílem této novely je umožnit kompenzaci prokázaných škod, vzniklých v období 2021–2023, a to ve 100 %



výši náhrady. Vláda ČR k tomuto návrhu nezaujala žádné stanovisko, byť některá ministerstva, ač uznávají legitimitu vzniklých škod i jejich proplácení státem, byla proti tomuto návrhu především z legislativně-technických důvodů. Novela mří do prvního čtení ve sněmovně a návrh je postaven tak, aby mohl být přijat hned v prvním čtení a nove-

la tak stihla projít celým legislativním procesem a byla účinná již od 1. 1. 2021, tedy plynule navázala na současné období. Jak ředitel RNDr. Michal Kratochvíl, Ph.D. podotkl, profesní sdružení vítá a velmi si váží této poslanecké iniciativy, jejíž evidentní snahou je efektivně pomocí rybářskému sektoru srovnat se s vzniklými škodami. Že

jsou tyto škody pořád mimořádně závažné a výskyt populace kormorána velkého na území ČR se meziročně nesnižuje, dokládá jak přiložená tabulka, tak i data z Ministerstva financí k vyplaceným finančním prostředkům – za rok 2019 ve výši 37,2 mil. Kč, v letošním roce 2020 vyplacená náhrada za prvních šest měsíců dosáhla dokonce již 34,2 mil. Kč.

### PŘEHLED o výskytu predátorů u členů Rybářského sdružení České republiky s produkčním rybníkářstvím v letech 2015–2019

Živočich	Počet jedinců					Škody v tis. Kč				
	2015	2016	2017	2018	2019	2015	2016	2017	2018	2019
<b>Kormorán velký</b> (hnízdící populace)	875	970	925	873	813	15 323	17 109	13 419	15 767	12 801
<b>Kormorán velký</b> (zimující populace)	12 153	13 575	13 110	9 785	13 148	117 847	110 104	78 611	72 658	87 145
<b>Volavka</b>	7 812	7 237	7 168	6 570	6 757	26 058	20 776	20 755	18 410	20 099
<b>Vydra říční</b>	1 773	1 761	2 172	2 309	2 478	43 092	44 471	53 484	57 490	60 439
<b>Celková škoda</b>						<b>202 320</b>	<b>192 460</b>	<b>166 269</b>	<b>164 325</b>	<b>180 484</b>

## Plán slavnostních podzimních výlovů letos nebude zveřejněn

Rybářské sdružení s politováním oznamuje všem partnerům, zájemcům i široké veřejnosti, že vzhledem k současné nepříznivé

nákazové situaci a nařízením vládním opatřením v souvislosti s prevencí šíření nemoci covid-19, nebudou tradiční podzimní výlovy

oficiálně pořádány pro širokou veřejnost. Z tohoto důvodu také nebude Rybářské sdružení ČR jako v letech minulých shromažďovat

a zveřejňovat přehled podzimních výlovů rybníků u členských subjektů sdružení pro veřejnost. Děkujeme za pochopení.

## Opatření 3.2. Sledovatelnost produktů je otevřeno pro podniky akvakultury a zpracovatele ryb pro pořízení zařízení na vážení, balení a označování výrobků s 80% podporou

**Novinkou v Operačním programu Rybářství 2014 – 2020 je příjem žádostí v opatření 3.2. Sledovatelnost produktů pro podniky akvakultury a zpracovatele ryb. Příjem žádostí v tomto opatření bude zahájen 6. 10. 2020 od 9 hod.**

Projekty budou postupně schvalovány až do výše přidělené finanční alokace. První projekt v pořadí, který požadovanou podporou přesáhne přidělenou finanční alokaci, bude posledním projektem, který bude podpořen. Výše podpory pro podniky akvakultury a zpracovatele ryb je 80% ze způsobilých výdajů projektu. Pro podniky akvakultury a zpracovatele ryb byly do Pravidel pro žadatele a příjemce doplněny způsobilé výdaje: pořízení zařízení na vážení, pořízení zařízení na balení a označování výrobků. Zároveň byly tyto výdaje odstraněny z opatření 5.3. Investice do zpracování produktů. Pod zařízením na vážení lze žádat o podporu na obchodní, gastro,

závěsné, můstkové, plošinové váhy (včetně nájezdu) a dále na vážící a etiketovací zařízení, včetně příslušenství a softwaru. Pod zařízením na balení výrobku lze žádat o podporu na komorové vakuové baličky (včetně mobilních), vakuové baličky s externím sáním, kontinuální baličky a klipsovačky, sponkovačky, ruční baličky. Pod zařízením na označování výrobků lze žádat o podporu na automatické aplikátory etiket bez tisku i s tiskem, ruční aplikátory etiket, tiskárny etiket, tiskárny čárových kódů, váhy s tiskem etiket a na páskovací zařízení. Způsobilé výdaje, na které může být podpora poskytnuta, činí minimálně 10 000 Kč a maximálně 4 999 999 Kč na každý jednot-

livý projekt. Výše hotovostních plateb způsobilých výdajů v rámci jednoho projektu může činit maximálně 100 000 Kč. Způsobilé výdaje lze realizovat od data registrace Žádosti o podporu do 30. 6. 2023. Do této doby musí být uhrazeny všechny faktury a provedeny platby za pořízené zařízení. Žádost o platbu musí být předložena prostřednictvím Portálu farmáře nejpozději do 31. 7. 2023.

Vzhledem ke skutečnosti, že podpora v opatření 3.2. je 80% způsobilých výdajů projektu, může žadatel dle Pravidel pro zadávání zakázek (verze 3, účinné od 1. 11. 2019) v rámci OP Rybářství 2014 – 2020 realizovat přímý nákup, pokud je předpokládaná hodnota zakázky nižší než 500 000 Kč bez DPH. Pokud je předpokládaná hodnota zakázky nižší než 2 000 000 Kč bez DPH v případě zakázky na dodávky a/nebo služby, postupuje žadatel v režimu za-

kázek malého rozsahu v uzavřené výzvě dle Pravidel pro zadávání zakázek. Pokud je hodnota rovna a vyšší než 2 000 000 mil. Kč, postupuje dle zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek (ZZVZ). Žadatel povinné přílohy k výběrovému/zadávacímu řízení zasílá přes Portál Farmáře do 30 týdnů od vyhotovení seznamu projektů doporučených k financování.

Všechny Žádosti o podporu budou přijímány plně elektronicky prostřednictvím Portálu farmáře bez nutnosti osobní přítomnosti žadatele na RO SZIF. Žádost o podporu byla již žadatelům zveřejněna na Portálu farmáře. Pravidla byla zveřejněna dne 24. 7. 2020 jako 3. verze na internetových stránkách Ministerstva zemědělství [www.eagri.cz](http://www.eagri.cz) v sekci „Dotace / Operační program Rybářství na období 2014 – 2020 / Priorita Unie 3 / 3.2. Sledovatelnost produktů“.

**OPERAČNÍ  
PROGRAM  
RYBÁŘSTVÍ  
2014–2020**



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský námořní a rybářský fond  
Operační program Rybářství



MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ

# Řemeslná zručnost se projevila. Úspěchy máme u rybářů na domácích i zahraničních trzích

Se jménem Petr Dobeš se každému produkčnímu rybáři vybaví rybářské sítě, vybavení i nejrůznější nástroje nezbytné k chovu ryb.

Ne každý ovšem již ví, že společnost se poměrně nedávno přestěhovala do větších, modernějších a především „svých“ prostor. Jak říká její majitel, pan Petr Dobeš, za posledních pět let zažila firma opravdu velké změny, a nebojí se tvrdit, že k lepšímu:

„V první řadě jsme si k výročí 25 let od založení postavili novou provozovnu, kde konečně máme odpovídající prostory ne-

zbytné pro kvalitní práci, včetně důstojného zázemí pro naše zaměstnance. Úžasné je, že se nám povedlo zůstat ve stejné obci, v Jílovém u Prahy, Radlíku, jen o kousek dál ve stejné ulici, takže nás naši zákazníci velmi dobře najdou.“

Další neméně důležitou vizitkou společnosti jsou i úplně nové webové stránky. Na více než 850 stránkách je k nalezení v podstatě vše, co je potřeba k chovu ryb, nalézt lze i sítě na voliéry, pro sport, nejrůznější ochranné sítě, stínění na ploty a další. Stránky obsahují i dnes nezbytný e-shop, ve kterém například je možné při zadání rozměrů sítí automaticky vypočítat cenu takové sítě, a to včetně poskytnutých slev.

Nabídka nekončí pouze u sítí, ale

ve společnosti i například dokončili vývoj vlastních vzorů gumových kabátů na výlovy, které rybářům dlouhou dobu chyběly. Jsou z velmi odolného materiálu, mají dvojité zapínání, speciálně upravený límeček a především svařované spoje, takže do nich oprav-

du neteče ani při silném dešti. Jsou dodávány ve čtyřech velikostech a dvou tloušťkách materiálu. V nabídce lze nalézt i silné

prsačky a brodicí kalhoty.

V posledních letech společnost Petra Dobeše rozšířila také nabídku kádí o ty z laminátu a polypropylenu nebo o plastové bedny a lodě, různé motorové stroje, čerpadla, elektrocentrály, aerátory, kompresory, lodní motory a mnoho dalšího potřebného vybavení. Speciálně pro rybáře je i nabízeno síťování proti volavkám, kormoránům a kachnám na celé areály sádek i na jednotlivé rybníky či chovné nádrže. Je to velmi efektivní řešení na minimálně 10 let.

Ačkoliv se společnost, jak pan Dobeš přiznává, pokoušela dlouhodobě prosadit i na zahraničním trhu, tohoto úspěchu dosáhla až před pěti lety. Mnoho let se zástupci společnosti účastnili za-



Nové sídlo společnosti



Pohled do síťářské dílny

hraničních veletrhů a propagovali českou řemeslnou zručnost a teprve nyní sklízí plody své dlouhodobé a náročné práce. Dnes společnost vyváží nářadí a sítě do osmi zemí v Evropě, mimo jiných i do Norska, Švédska i Dánska. Na tamních trzích uspěla s vysokou kvalitou výrobků i velmi širokým sortimentem materiálů pro výrobu. Vždyť při téměř 60 druzích sítovin skladem doká-

ží být velmi flexibilní i při výrobě na míru, skladem mají k dispozici přibližně 80 druhů keserů, sáčků či keserových rukávů, a to na ryby od velikosti váčkového plůdku po 100 kg jesetery.

Návštěvu webových stránek [www.dobes-site.cz](http://www.dobes-site.cz) nebo přímo v sídle společnosti v Radlíku, kde jsou ochotni veškeré jejich výrobky ukázat, případně i vyzkoušet, lze vřele doporučit.



Vzorkovna



## 4 | INFORMACE

# Tradiční litomyšlské rybí hody FISH FEST se vydařily. Rybí výrobky i program byly výborné

Již 15. ročník tradičních litomyšlských rybích hodů se konal v sobotu dne 12. 9. 2020. Venkovní rybí hody probíhaly v místním sportovním areálu za sokolovnou, vybaveném třemi občerstvovacími bary, přibližnou kapacitou 800 míst k sezení a dětským hřištěm. Akce je zaměřena především na ochutnávku rybích pokrmů pro podporu konzumace sladkovodních ryb. Na místě se podávaly ryby přímo z grilu nebo z udírny – kapr filet, amur filet, candát filet, pstruh lososový filet, pstruh celý, uzený pstruh celý a uzený kapr podkova. Počasí letos vyšlo parádně, akce se vydařila a bylo prodáno přibližně 900 porcí ryb. Odhadujeme, že se za celou dobu konání akce vystřídal přibližně 1 500 návštěvníků. K poslechu a tanci zahrály dvě hudební kapely, které vystupovaly v průběhu celého odpoledne.



# V příměstském táboře oživil dinosaurus

Všestranně edukativně zaměřenému středisku MEVPIS Vodňany Fakulty rybářství a ochrany vod JU vládly v létě příměstské tábory. Začali jsme dvěma turnusy English summer campů, pokračovali dvěma tábory zaměřenými na Evoluci a závěr léta patřil Řemeslnému táboru.

Čistě v díce MEVPISu proběhly dva turnusy Dětské univerzity (příměstského tábora) Fakulty rybářství a ochrany vod JU. Letošní ročník byl zaměřený na téma Evoluce a děti se v jeho průběhu dozvěděly, jak vznikl a jak se vyvíjel život na Zemi. Vydały se do doby, kdy byla Země ještě pustá, a život byl jen v oceánech. Následně pokračovaly do světa dinosaurů a pak do doby, kdy se objevily první předci člověka. Také se zamyslely nad tím, jak se bude evoluce vyvíjet v budoucnosti. Součástí programu byla návštěva krokodýlího zoo v Protivíně a Přírodovědného muzea Semence v Týně nad Vltavou,



kde absolvovaly vzdělávací program Stezka pravěkého člověka. Během pátečního, závěrečného ceremoniálu s rodiči se dětem

podarilo oživit „skutečného“ dinosaura, který jim pak slavnostně předal diplomy. Nabitý letní program byl doplněn Mezinárodní

letní školou, řadou seminářů a workshopů pro pedagogy a již tradičně i dvoutýdenním zasedáním Český drah, a. s.



Středisko MEVPIS Vodňany se specializuje na pořádání akcí všeho typu, od vzdělávacích programů pro žáky a studenty od 3 let, přes nejruznější konference, semináře a workshopy, až po jazykové, soft skills, jógové a taneční kurzy. Velmi rádi Vás u nás přivítáme, v případě jakýchkoliv dotazů kontaktujte:

**Klára Nachlingerová,**  
knachlingerova@frov.jcu.cz,  
Tel.: +420 737 221 931.



# Něco pro povzbuzení našich rybářů, kteří odvádějí dobrou práci!

Kajgrová L., Roy K., Vrba J., Mráz J.

**V**e světě, kde je potravinová bezpečnost a čistota výroby skutečnou výzvou, jsme si uvědomili staré dobré přednosti chovu ryb v rybnících. Mezi systémy produkce potravin v EU má nejmenší environmentální stopu. Rybníkářství představuje nejen unikátní formu živočišné výroby, ale může poskytovat i významné ekosystémové služby jako je podpora biodiversity, retence živin, regulace teploty, zadržování vody v krajině či ochranu před povodněmi. Jmenované celospolečenské funkce (a mnoho dalších) mají mnohdy vyšší hodnotu než samotná tržba z prodeje ryb. Produkční hodnota vylovené biomasy ryb činí cca 1043 Eur/ha zatímco ekosystémové služby v rybnících se odhadují na cca 1257 Eur/ha (*Obrázek 1*). Ekosystémové služby i produkce rybníků samotná je ovšem ovlivněna rybníčním hospodařením. Rybářští hospodáři jsou často obviňováni za současný stav rybníků a jsou mnohdy restrikcemi a nařízeními tlačeni ke snížení obsádek až k úplnému zastavení (např. v rezervacích) obhospodařování rybníku. Pokud by ale rybník obhospodařován nebyl, došlo by k přirozené eutrofizaci (akcelerované antropogenními vlivy), končící jeho zazeměním. Přišli bychom tudíž o některé ekosystémové služby, které nám rybník, tedy i rybářské hospodaření, přináší.

Z pohledu čistoty potravin a potravinové bezpečnosti reprezentuje rybníkářství jeden z potenciálně neekologičtějších způsobů výroby potravin v celé Evropě. Produkce skleníkových plynů při výrobě 1 kg rybího masa je zhruba 4 x nižší v porovnání s produkcí drůbeže či skotu. Často zmiňované znečištění dusíkem a fosforem z rybníčního hospodaření je cca 4–6x, resp. zhruba 1,5–2,4x nižší zátěž než rostlinná výroba nebo chov hospodářských zvířat (*Obrázek 2*). Navíc efektivita využití du-



*Výlov rybníka*

síku (bílkovin) a fosforu je u kapra obecného vyšší.

Přítom současné rybníční hospodaření (v minulém století silně intenzifikované) stěží splňuje optimální požadavky kapra obecného na fosfor. Paradoxně je rybníční management kritizován (někdy bohužel právem) za znečišťování životního prostředí. Rybník je totiž komplexní systém. Pokud by byl vhodně obhospodařován, včetně přikrmování, emise by mohly být přinejmenším neutrální. Skrze hlavní transformační článek – zooplankton a zoobentos – by totiž byly živiny z rybníků vhodně transformovány skrze potravní řetězec a vytěženy

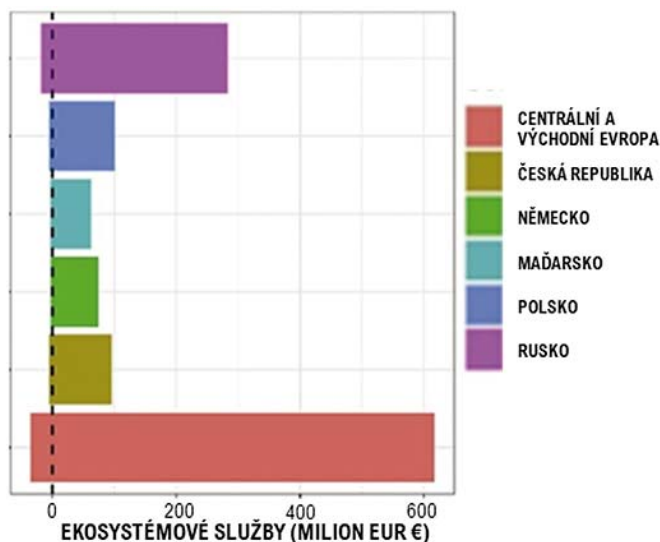
jako biomasa ryb. Navíc by se bioremedovaly i živiny přitékající do rybníků. Bez rybářských hospodářů a (upraveného) rybníčního managementu to tedy nejde. Jenže rybníční akvakultura má svá omezení: na začátku vegetační sezóny je vysoce hodnotný protein z přirozené potravy spotřebován jako energie (a vyloučen jako odpadní dusík) místo toho, aby byl zabudován do biomasy. V této situaci, kdy chybí energie a převažuje protein, je role přikrmování obilovinami jako zdroje energie nepostradatelná. V druhé polovině vegetační sezóny je scénář opačný - v nedostatku je přirozená potrava, resp. protein, zároveň rybá-

ři intenzivně přikrmují (většinou obilím). Nastává situace, kde je v nedostatku protein a v nadbytku energie.

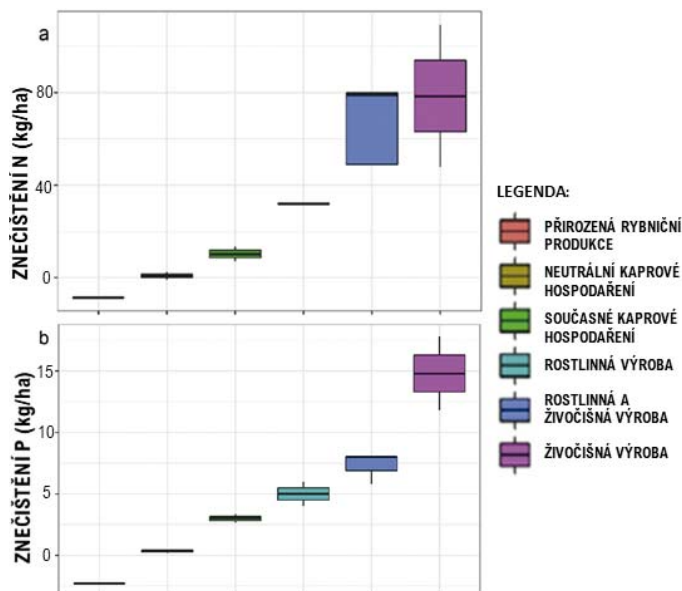
To vede k přílišnému ztučnění ryb, které je také nežádoucí. Zároveň vlivem sníženého růstu ryb a nestavitelnosti fytofytového fosforu dochází k nadbytečnému vylučování fosforu. Z obou situací vyplývá, že žádoucí je vyvážit poměry živin optimální pro rybu v jednotlivých obdobích vegetační sezóny. Tím se zamezí vylučování nadbytečného fosforu a dusíku do vodního prostředí a sníží se riziko živinového znečištění.

(Pokračování na straně 7)

# Něco pro povzbuzení našich rybářů, kteří odvádějí dobrou práci!



Obrázek 1: Hodnota (v Eur) pozitivních (pravá strana tečkované čáry) a negativních (levá strana) ekosystémových služeb kaprového hospodářství (Roy a kol., 2020).



Obrázek 2: Znečištění (a) dusíkem a (b) fosforem (Roy a kol., 2020)

(Dokončení ze strany 6)

Optimalizací hustoty obsádky a eliminací invazních druhů ryb (např. střevlička východní) lze v rybníčném ekosystému udržet zooplankton a bentos a vhodným doplněním přirozené potravy příkrmováním lze dosáhnout ekologicky čisté produkce ryb s minimem odpadních látek. Z toho by profitovali jak rybáři, tak vodo-

hospodáři i široká veřejnost. Rybník, důležitý krajinnotvorný prvek, by byl vhodně udržován, zároveň by bylo zvýšeno využití přirozené potravy, resp. živin, tím by byly sníženy náklady na příkrmování s lepším přírůstkem. Rybníkářství, jež má dlouholetou tradici a přináší ekosystémové služby celé společnosti, je možné zachovat, zároveň i splnit environmentální nároky dnešní doby.

**Doporučené čtení (v anglickém jazyce; bezplatný přístup, financováno GAČR, MŠMT ČR & CENAKVA):**

Roy, K., Vrba, J., Kaushik, S.J., Mraz, J., 2020. Nutrient footprint and ecosystem services of carp production in European fishponds in contrast to EU crop and livestock sectors. *J. Clean. Prod.* 270, 122268. <https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2020.122268>

**Kontakt:**

doc. Ing. Jan MRÁZ, Ph.D.  
Laboratoř výživy,  
Fakulta rybářství a ochrany vod,  
Jihočeská univerzita  
v Českých Budějovicích,  
Na Sádkách 1780,  
370 05 České Budějovice.  
E-mail: [jmraz@frov.jcu.cz](mailto:jmraz@frov.jcu.cz)  
Tel.: +420 737 221 913



Kapř obecný (*Cyprinus carpio*)

Ing. Eduard Levý, mistr rybích specialit, říká:

## Práce mě pořád baví. Připravuji novou rybí kuchařku

### Jak ovlivnilo období „Covid“ tvoji práci a co chystáš do budoucna?

Náštestí jsem počítal s plánovanou operací v březnu a tak jsem v lednu a únoru udělal tři školení na SOU oboru kuchař. Po třech letech jsem se vrátil 15. ledna na Střední odborné učiliště v Praze U Krbu. Toto prestižní učiliště si i po odchodu ředitelky udrželo vysoký standart výuky. Teoretická část probíhala v učebně a praktická v školní cvičné kuchyni. Čtyřhodinové přednášky se zúčastnilo 29 žáků dvou ročníků.

Dne 29. ledna jsem vyjel do západních Čech, na SOU Horšovský Týn, jehož žáci se pravidelně po několika let zúčastňují naší soutěže Český kapr. Školení proběhlo v prostorách školního penzionu a zúčastnilo se ho 42 žáků a 4 vyučující.

12. února mě překvapilo pěkné prostředí SOU v Jindřichově Hradci a na 40 pozorných žáků dvou ročníků, se zájmem o ryby, jejich zpracování.

Velmi příjemným zjištěním pro mě byl vysoký počet žáků a na všech SOU se školení zúčastnily učitelé odborných předmětů oboru kuchař.

Vzhledem k březnové operaci jsem měl naplánovanou přednášku na Vysoké škole hotelové a cestovního ruchu v Praze v dubnu. Bohužel zasáhla vyšší moc a po domluvě s docentem Hánem, je tato přeložena na říjen.

V tomto období bylo zrušeno mnoho akcí, připravoval jsem scénář na květnový raut při příležitosti 100 let rybářské školy na který jsem se moc těšil. A tak jsem období „covid klidu“ využil ke studiu a práci na historických receptech, jejich vaření a focení. Naše fakulta je zapojena do projektu NAKY „Identifikace ryby

v kulinární kultuře Čech a Moravy“. Má vzniknout monografie „Česká ryba na talíři - historie a současnost“. Jsou tam zajímavé recepty cca od 9. do 16. století, které překvapí svojí chutí i dnešního člověka, například jako: kaše z mléka kaprového, byba na uherský způsob, kyselice z kapřích šupin, račí krém, kapří koblíhy apod.

### Co do budoucna?

Teď jsem připravil povídání s ukázkou pokrmů studené i teplé kuchyně ve Lnářích - Zahorčicích a lidé byli překvapeni, co se vše

dá z kapra uvařit. Byl jsem požádán udělat podobnou akci v Letinech u Nepomuka. Práce mě stále baví a po příjemných ohlasech na moji rybí kuchařku a žádostem o pokračování jsem začal připravovat scénář nové knihy. Chci se v ní věnovat a představit techniky přípravy studené i teplé kuchyně se vzorovými recepty. Chci větší pozornost věnovat kapru, vysoce kvalitní biopotravině, která je stále podceňována jak širokou veřejností, tak i kuchaři profesionály. Půjde-li vše dle předpokladů, kniha by měla být vydána na podzim 2021.



Kaše z mléka kaprového



Kyselice z kapřích šupin

## Ryba na uherský způsob

### Takto má dělati:

Vezmi octa vinného, vína bílého a vody, což rozumětí můžeš, a vlož tam ryby a nařež tam jablko, křížalky a cibule trochu také, když dva kapry, dosti jablko, litomerek šest a cibule tři, a vař spolu a okořeň pepřem, zázvorem, šafránem, muškátovým květem.

Štiky s limony, také z kořením rovně jako i toto jedné. Vezmi limony nařezati je, a vložit k ní, nechť vše.



### Přepis receptu:

Vezmi vinný ocet, bílé víno a vodu, přidej porce ryby. Na dva kapry nakrájej dost jablek jako na křížaly, citronů šest a tři cibule. Přidej pepř, zázvor, šafrán a muškátový květ. Vše provař.

Budeš-li dělat štiky, přidej limóny a koření stejné, dobře uvař.

### Uvař si dnes:

500 g porcované štiky

1 l bílého vína (doporučen Ryzlink rýnský)

2 lžice vinného octa

2 jablka nakrájená jako na křížaly

1 citron oloupaný a nakrájený na plátky a kousky

1 střední cibule na plátky pokrácená

pepř mletý, zázvor, šafrán, muškátový květ, sůl a med k dochucení, petrželovou nať.

1. Porce štiky uvaříme ve víně s vinným octem a kořením. Štiky vyjmeme na talíř.

2. Do vína vložíme jablka, citron a cibuli a provaříme do měkka. Přichutíme medem a solí, vložíme rybu a prohřejeme ji. Dozdobíme petrželovou natí.

Vynikající polévka s příjemnou sladko nakyslou chutí vhodná pro letní pohostění.