

## EU PŘISPĚJE NA NOVÉ HRÁZE A RYBÍ PŘECHODY

**Brno** – Evropská unie zaplatí tři nová společná česko-slovenská protipovodňová díla na řece Moravě. Stavby Soutok Moravy a Myjavy, Kopčany – Hodonín a obnova Moravy od Radějovky po Myjavu přijdou na tři miliony eur (76 milionů korun). O financování se česká i slovenská strana podělí rovným dílem. „Stavby mají nejen zvýšit ochranu obyvatel Jihomoravského a Trnavského díle, ale poskytnou i azyl pro zvířata během povodní,“ řekla mluvčí Povodí Moravy Gabriela Tomíčková. Dělníci podle ní postaví nové rybí přechody, a upraví i koruny hrází, které pak poslouží jako cyklostezky po obou březích řeky Moravy od soutoku s Dyjí až po Hodonín.

„Evropská unie financuje projekt z 85 procent, pět procent zaplatí stát a zbylých deset procent bude z vlastních prostředků,“ upřesnil generální ředitel Povodí Moravy Radim Světlík. Projekt Soutok Moravy a Myjavy počítá s vytvořením útočišť pro zvěř uvnitř poldru Soutok. V rámci projektu Kopčany – Hodonín upraví stavbaři hráze a koryto řeky Moravy v úseku zhruba 40 kilometrů. Odstraní mimo jiné betonové části nefunkčních vakových jezů, staré piloty pod mostem Lanžhot – Brodské a zbytky staré mostovky pod mostem Hodonín-Holíč. „Dosavadní nezpevněnou korunu levobřežní hráze nahradí stavbaři štěrkovou vrstvou v třímetrové šířce,“ uvedl ředitel pro správu povodí Antonín Tůma. Projekt obnovy Moravy od Radějovky po Myjavu pak podle ředitele přináší kromě protipovodňových opatření i stavbu takzvaných rybích přechodů. Stavět začnou dělníci v lednu příštího roku, hotovo by mělo být v únoru 2015. „S ohledem na hnízdění ptáků s prací ale reálně začneme až 16. srpna příštího roku,“ upřesnil Tůma.

Zdroj: Mediafax



## POZOR! ZMĚNA NA PSTRUHOVÝCH REVÍRECH

**Praha** – Upozorňujeme všechny rybáře, že v pátek 30. listopadu končí na pstruhových revírech lov na umělou mušku. Od 1. prosince začíná hájení lipana podhorního, které končí 15. června. RT

## DO ČESKÉHO RYBÁŘSTVÍ POPLUJÍ DOTACE Z EU

**České Budějovice** – Prostředky z Evropské unie budou pro sladkovodní rybářství v ČR připraveny i v novém rozpočtovém období EU, tedy od roku 2014. Oznámil to ministr zemědělství Petr Bendl, který se s ministrem průmyslu a obchodu Martinem Kubou při společné návštěvě Jihočeského kraje zúčastnil výlovu rybníka Svět v Třeboni. „V nynějším rozpočtovém období od roku 2007 již čeští rybáři dostali z Operačního programu Rybářství dotace v celkovém objemu 750 milionů korun. Zachování podpory, které mi před nedávnem během společné schůzky potvrdila eurokomisařka pro námořní záležitosti a rybářství Maria Damanaki, je pro celý obor velmi dobrou zprávou,“ řekl ministr Bendl.

„Slibovanou unijní podporu českým producentům ryb považují za vítaný nástroj pro udržení a rozvoj zdejšího tradičního odvětví. Význam rybářství vnímám jako Jihočech velmi citlivě. Z tohoto kraje pochází více než polovina české produkce sladkovodních ryb. Jejich chov však musí být postaven na konkurenceschopné ekonomice, bez které nelze funkce těchto zdejších vodních děl zachovat. Jsem rád, že v jižních Čechách dobře fungují dvě střední rybářské školy i fakulta rybářství a ochrany vod. Rostou zde investice do technologií chovu i zpracování ryb. To jsou cesty k dlouhodobé prosperitě oboru,“ uvedl ministr průmyslu a obchodu Kuba.

Podpora z dotačních titulů, jejichž parametry se budou dále zpřesňovat, by od roku 2014 měla plynout do modernizace stávajících rybářských velkochovů, zejména do nových technologií, ale také do podpory vzniku malých rodinných rybářských farem. Zvlášť budou financovány práce s rybami po výlovu a jejich zpracování, rybí turistika, podpora rybích restaurací i kulturních akcí kolem ryb. Vyloučena není ani podpora revitalizace rybníční sítě.

„Unie už dospěla k poznání, že při stále vyčerpanějších zdrojích mořských ryb jsou sladkovodní ryby vhodnou náhradou. Evropa přitom má pro vlastní produkci obrovský potenciál a nemusí jen přihlížet, jak jsou na její území sladkovodní ryby dováženy z třetích zemí, často ve špatné kvalitě, o ekologických dopadech takové dopravy ani nemluvě. Rybníkářství je naproti tomu přirozeným, z hlediska životního prostředí vhodným způsobem využití krajiny,“ dodal Bendl.

Zdroj: MZe

## RYBÁŘI Z PLUMOVA VYLOVILI TUNU KAPRŮ

**Plumov** – Rybáři z Podhradského rybníka v Plumlově na Prostějovsku vylovili tunu kaprů a několik stovek kilogramů štik a candátů, aby vodohospodáři mohli rybník před plánovanou opravou poškozené hráze úplně vypustit. Vylovené ryby ale nejsou určeny pro předvánoční trh a Povodí Moravy je přemístí do vodních nádrží ve svém rajonu. Podhradský rybník slouží jako čistící zóna pro Plumovskou přehradu, která je rovněž vypuštěná kvůli opravě hráze.

„Kapři byli větší, než jsme čekali. Vysazení byli letos na jaře a předpokládali jsme, že budou vážit v průměru zhruba dva kilogramy. Proto jsme se před výlovem rozhodli, že je nebudeme prodávat. Nakonec měli 3,5 kilogramu,“ řekla mluvčí Povodí Moravy Gabriela Tomíčková.

Vypuštění rybníka a jeho vymrznutí bude mít pozitivní vliv i na boj proti sinicím, které se v něm přemnožily na konci léta. Jeho opětovné napouštění Povodí Moravy spojí s dávkováním látek pro vysrážení fosforu na přítocích do rybníka.

Z Podhradského rybníka už předloni odborníci vytěžili nánosy plné živin pro sinice a voda do něj byla napuštěna zhruba po půl roce loni v únoru. Kvalita vody se ale v létě opět zhoršila. Vodohospodáři však odmítají, že by investice přesahující 23 milionů korun přišla vnače. Podle nich se na kvalitě vody odrazilo horké počasí, ale i neustálé znečišťování vody splašky obyvateli z okolních obcí, kteří nejsou napojeni na kanalizaci.


Zdroj: agris.cz



## PODLE VĚDCŮ NEBYLO JEŠTĚ MNOHO VODNÍCH ŽIVOČICHŮ OBJEVENO

**Praha** – Každým rokem popíší odborníci na systematiku nejrůznějších skupin organismů asi 2 000 nových druhů, žijících ve světových oceánech. Nedávno publikoval tým 120 předních odborníků studii, v níž odhaduje, kolik nových stále čeká na objevení. Došli k představě, že na své objevení pro vědu čekají ještě celé dvě třetiny všech druhů.

Nový odhad počtu druhů byl nedávno publikován v odborném časopise *Current Biology*. V současnosti není podle vědců známo 400 000 druhů, jak pravily dřívější odhady, ale „jen“ 226 000. Číslo je menší proto, že mnoho druhů bylo popsáno několikrát nezávisle na sobě. Vědci odhadují, že k popisu zbývá ještě mezi 482 000 – 741 000 druhů. Jde o číslo výrazně nižší, než byly odhady dřívější, jejichž horní hranicí bylo 10 000 000. Neznámé druhy se mají nacházet v méně známých a atraktivních skupinách, jako jsou např. koryšci, plži či různé skupiny jednobuněčných živočichů.

Zdroj: 21století.cz 

## AMERICKÉ ÚŘADY VYŠETŘUJÍ ZABITÍ ŠESTI DELFÍNŮ


**Washington** – Delfíni jsou ve Spojených státech chráněni federálním zákonem o ochraně mořských savců. Za jejich zabití může člověk dostat pokutu až 20 000 dolarů (asi 396 000 korun) nebo rok vězení.

Americké úřady se snaží zjistit, kdo zabíjí delfíny ve vodách Mexického zálivu. Poblíž pobřeží mezi americkými státy Florida a Louisiana v poslední době neznámí pachatelé surovým způsobem usmrtili několik delfínů skákavých. Podle zpravodajského serveru CNN vyšetřuje Národní úřad pro oceány a atmosféru (NOAA) smrt šesti delfínů, které kdosi zabil za posledních šest měsíců.

Jednoho z mořských savců našli lidé v červnu v zátocě Perdido Bay. V hlavě měl zapíchnutý šroubovák. Dalšího delfína vyplavilo moře v září u břehů Louisiany s kulkou v plicích. Jiného objevili agenti NOAA s odříznutými čelistmi.

Motiv ani pachatele zatím ani v jednom případě nemají. „Nedovedu si vysvětlit, proč by někdo zabil delfína,“ řekl CNN zvláštní agent NOAA Jeff Radonski.

Podle mluvčí NOAA byli před časem ze zabíjení delfínů usvědčeni kapitáni lodí přepravujících turisty za mořským rybolovem. Stříleli na zvířata, která se přiblížila k úlovkům, jež měli jejich klienti na svých prutech. Dosud posledním případem je muž odsouzený v roce 2009 na dva roky za to, že k zabíjení delfínů u Floridy používal ilegálně drženou zbraň.

Zdroj: ekolist.cz 

## VÝLOVY RYBNÍKŮ FINÍŠUJÍ

**Havlíčkův Brod, Edrovice, Chrást, Plzeň, Blatná** – Letošní podzimní výlovy rybníků na Havlíčkovodsku již skončily. Jako poslední vylovili rybáři chotěbořského Rybářství Vysočiny patnáctihektarový rybník Kuník v Leštině u Světlé.

„Ze všech rybníků, na kterých hospodaříme, jsme vylovili kolem 300 metrických centů ryb, především pak vánočních kaprů. Právě těm málo deštivý letošek svědčil. Přírůstky jsme zaznamenali ještě v průběhu podzimu. Průměrná hmotnost kapra tak dosahuje 3,5 kilogramu,“ řekl majitel rybářství, Josef Nikl.

„Finální cenu, za kterou budeme vánočního kapra prodávat, v tuto chvíli ještě neznám. Na kalkulaci pracujeme. Pokud ale cena půjde nahoru, tak maximálně o čtyři procenta, o která se zvýšila DPH,“ konstatoval Nikl a připomněl, že vloni prodávali kilo kapra za 75 korun.

Kapři, pstruzi, štiky, amuři, mareny a další druhy jsou ale k máni už nyní. A to na sádkách v Havlíčkově Brodě.

„Ryby prodáváme v nezměněných cenových relacích loňského roku,“ podotkl Nikl. Na stáncích v Havlíčkově Brodě, Chotěboři a dalších místech zahájí rybáři předvánoční prodej 21. prosince.

Kontrolní výlov pronajatého téměř tříhektarového rybníka Chuchel má za sebou i rybář Josef Syrovec. Voda mu vydala zhruba osmdesát metrických centů ryb. Kvůli opravě stavidla provedli rýmařovští rybáři výlov Edrovického rybníka, během něhož zároveň vyčistili dno. Marně ale hledali velké kapry, které zde vysadili.

V Edrovickém rybníku vloni rybáři vysadili třináct kaprů s mírou nad sedmdesát centimetrů, a letos proto při výlovu očekávali tučný úlovek. Rybáři se domluvili, že budou chytat ryby systémem „chyt a pust“. Ale někdo to zřejmě nerespektoval. „Nakonec jsme vylovili pouze tři kapry. To znamená, že zbytek musel někdo prostě upytlačit,“ řekl rýmařovský rybář Marek Bocián.

Spousta lidí dorazila podívat se na výlov Horeckého rybníka. „Horecký rybník má 36 hektarů a lovíme jej vždy po dvou letech. My, rybáři, říkáme ‚po dvou horkách‘. Lovíme tu hlavně kapra pro vánoční trh, ale je tu i velký podíl vedlejších druhů ryb, jako je tolstolobik, štika, amur, lín nebo candát. Plánovaný výlovek Horeckého rybníka činí 350 metrů kapra,“ uvedl Oldřich Holcman, ředitel podniku Rybářství Litomyšl. Mnozí uvítali možnost zakoupení čerstvě vylovené ryby přímo na hrázi rybníka. Kapr tu přišel na 70 korun za kilogram, ve výběrové hmotnosti na 78 korun.


Stovky lidí si v sobotu nenechaly ujít výlov Drahotínského rybníka u Plzně. Velký zájem byl o prodej ryb, už před začátkem výlovu se vytvořila dlouhá fronta a lidé čekali na kapra i několik hodin. Rybáři vylovili zhruba 14 tun ryb, hlavně kaprů.

Společnost Blatenská ryba si při letošních podzimních výlovehoch pochvalovala příznivé počasí. Ryby byly sloveny v dobré kondici a zdravotním stavu. Sdělil to Václav Milota, obchodní náměstek firmy.

„Předpoklady z posledních prubů byly více méně potvrzeny s výjimkou sloveného nižšího množství v kategorii kapr výběr, což je pro nás dobrá zpráva. Celkem bylo sloveno cca 900 tun ryb, tedy podobné množství jako v jiných letech,“ řekl Milota.

Cenu svých kaprů stanovila Blatenská ryba na letošní Vánoce pro kapra výběr 84 Kč/kg a kapra I. třídy 76 Kč/kg. V loňském roce to bylo 80, respektive 72 Kč za kilogram.

Ze své produkce prodává Blatenská ryba 50 procent do zahraničí, což je už několik let konstantní podíl. Rybáři z MO Jince sloví rybník Nový. V jejich sítích uvízlo 580 kg kapra, 63 kg amura, 12,5 kg štiky, 6 kg candáta, 16,8 kg lína, 216 kg bílé ryby, 143 kg tolstolobika a 50 kg sumce. Většina ulovených ryb byla nasazena do rybníka Kněžský.

Zdroj: denik.cz, Český rozhlas, Naše voda, MO Jince 





## JIŽ ZNÁMÉ CENY POVOLENEK PRO ROK 2013

**Praha** – Přinášíme ceny územních povolenek pro rok 2013 tak, jak je zveřejnily Západočeský územní svaz ČRS Plzeň, Středočeský územní svaz Praha a Jihočeský územní svaz ČRS České Budějovice.



### Ceny povolenek platné v ÚS ČRS Plzeň v r. 2013

Územní povolenky		
Druh povolenky	MP	P
Roční	1100 Kč	1100 Kč
Roční mládež, ZTP	500 Kč	500 Kč
Děti do 15 let	250 Kč	250 Kč
Měsíční	600 Kč	600 Kč
Týdenní	500 Kč	500 Kč

Více o cenách na:

[http://www.crsplzen.cz/ceniky/cenik\\_2013.html](http://www.crsplzen.cz/ceniky/cenik_2013.html)

### Ceny povolenek platné v SÚS ČRS v r. 2013

Územní povolenky		
Druh povolenky	MP	P
Roční	1200 Kč	1200 Kč
Roční mládež, ZTP, důchodci	850 Kč	850 Kč
Děti do 15 let	400 Kč	400 Kč
Měsíční	850 Kč	850 Kč
Týdenní	450 Kč	450 Kč

Více o cenách na:

<http://www.crs-sus.cz/ryba/src/str7.htm>



### Ceny povolenek platné JÚS ČRS 2013

Druh povolenky	MP	P
<b>Roční</b>		
Dospělí	1300	1400
Mládež 16 – 18 let	750	850
Děti do 15 let – 1 prut	300	-
Děti do 15 let – 2 pruty	400	400
ZTP	650	700
<b>1 denní</b>		
Dospělí	200	300
Mládež 16 – 18 let	200	300
Děti do 15 let – 1 prut	-	-
Děti do 15 let – 2 pruty	50	100
ZTP	-	-
<b>2 denní</b>		
Dospělí	300	-
Mládež 16 – 18 let	300	-
Děti do 15 let – 1 prut	-	-
Děti do 15 let – 2 pruty	-	-
ZTP	-	-
<b>7 denní</b>		
Dospělí	500	600
Mládež 16 – 18 let	500	600
Děti do 15 let – 1 prut	-	-
Děti do 15 let – 2 pruty	200	200
ZTP	-	-
<b>14 denní</b>		
Dospělí	700	-
Mládež 16 – 18 let	700	-
Děti do 15 let – 1 prut	-	-
Děti do 15 let – 2 pruty	-	-
ZTP	-	-

Více o cenách na:

[http://www.crs cb.cz/main.php?lang=cs&menu\\_id=15](http://www.crs cb.cz/main.php?lang=cs&menu_id=15)

## VÝLOV SVĚTA ZAVRŠIL VÝLOVY NA TŘEBOŇSKU

**Třeboň** – Od minulého pondělí začal výlov rybníku Svět. Po čtyřech dnech měli rybáři podle informací předsedy představenstva Rybářství Třeboň Josefa Malechy sloveno 800 metráků tržního kapra a 100 metráků vedlejší ryby. K „trofejním“ kouskům patřil pětadvacetikilogramový sumec. Ten byl převezený do jiné vodní nádrže na zazimování.

„Světlem končí podzimní výlovy na Třeboňsku,“ sdělil Josef Malecha s tím, že letošní rok byl pro třeboňské rybáře pouze průměrný.

Přidal však příznivou zprávu pro spotřebitele: „Kapr je v dobré tržní hmotnosti a váží v průměru kolem dvou až tří kilogramů, což je ideální váha.“

Většina ryb zatím čeká na sádkách ve střediscích rybářství a pomalu se chystá jejich expedice k obchodníkům. Až do Vánoc je otevřící doba na Třeboňských sádkách v neděli. Až do čtvrtka si lidé mohli na hrázi rybníka koupit kilogram třeboňského kapra za 75 korun. Pak se prodej stěhuje do kamenných obchodů, kde si zákazníci budou muset za kilogram kapra první třídy připlatit dvě a za kilogram výběrového 12 korun.

Zdroj: denik.cz



## NOVINKA

### Simms Downunder Merino Mid Zip Top

Termo triko zhotovené ze 100% merina – síla materiálu 200g. Vysoký tepelný komfort a zároveň odolnost proti rozkladu potu. Ploché švy a elasticita ve čtyřech směrech. Raglánový rukáv neomezuje v pohybu. Možnost vytvoření kompletu funkčního prádla s termo kalhotami Simms Downunder Merino, které vás ochrání během brození. Vyrobeno z 100% přírodního merina – síla materiálu 220g. Vysoký tepelný komfort a zároveň odolnost proti rozkladu potu. Triko i kalhoty jsou ošetřeny pro prání v pračce.




## OMEGA3 KAPR ZATÍM NEJDE NA ODBYT

**České Budějovice** – Omega3 kapr stále nemá dostatečnou propagaci, kterou by tento unikátní český produkt potřeboval. Uvedl to Václav Milota, obchodní náměstek jednoho z velkých producentů kaprů, společnosti Blatenská ryba.

„Omega kapra jsme v roce 2012 vyprodukovali opět jen v pokusu pouze 550 kg živé ryby. Bylo to minimální množství a ještě není rozhodnuto, zda bude prodáván živý nebo zpracovaný,“ uvedl Milota.

Podle něj byl zájem zákazníků v průběhu roku o tohoto kapra malý a to pro nízkou informovanost mezi lidmi a nedostatečnou propagaci produktu. Dalším důvodem je neochota velkých odběratelů přijmout vyšší cenu omega kapra. Omega3kapr má zaručený a garantovaný obsah zdraví prospěšných nenasycených mastných kyselin v mase. Toho je dosaženo krmnou směsí s originální recepturou, která je založena na řepkových výliscích a extrudovaném lnu. Omega3kapr by měl obsahovat minimálně 1 g omega 3 mastných kyselin na 1 porci (200 g masa), z toho 300 mg DHA + EPA. Omega 3 mastné kyseliny jsou nepostradatelné látky, které si lidské tělo nedokáže samo vyrobit. Proto je nutné přijímat je v potravě. V těle mají mnoho funkcí – snižují srážlivost krve, omezují vznik kardiovaskulárních chorob včetně arytmií, snižují krevní tlak, posilují funkce mozku a nervové soustavy a přispívají ke zlepšení obranyschopnosti organismu.

Podle závěrů klinické studie vypracované Institutem klinické a experimentální medicíny (IKEM) měli pacienti, kteří konzumovali tohoto kapra o cca 30% lepší laboratorní výsledky než pacienti na klasické dietě. Výsledkem tak byly lepší parametry hojení ran a hodnoty tukového spektra krve. Omega 3 mastné kyseliny jsou v mase kapra v přirozené formě. Maso kapra rovněž obsahuje vysoký obsah bílkovin a dalších biologicky aktivních látek, které mají příznivý vliv na zdraví člověka. Při konzumaci minimálně 200 g omega3kapra 2x týdně po dobu 1 měsíce již dochází k pozitivním projevům účinků na lidský organizmus. Omega3kapr se zpracovává zcela stejným způsobem jako klasický kapr. „Doporučujeme však při jeho přípravě používat teplotu maximálně do 150°C, lépe nižší – jak při pečení v troubě, tak i při smažení. Pro kuchyňskou přípravu použijte nejlépe řepkový nebo olivový olej, nebo jejich směs. Při zachování těchto doporučení nedojde k devastaci omega 3 mastných kyselin a ke ztrátě kvality kapra,“ radí firma Blatenská ryba na svých stránkách.


Zdroj: Naše voda 

## DELFINI KONEČNĚ PŘESTANOU HLEDAT MINY



**New York** – Americké vojenské námořnictvo po více než 50 letech přestane používat delfíny a jiné mořské savce pro hledání podmořských min. Důvodem je pokrok v technologii podmořských robotů, tyto stroje totiž už brzy zastanou speciálně vycvičená zvířata, jejich použití navíc bude levnější. Kytovci a mořští savci jako jsou delfíni, belugy nebo lachtani byli po desítky let neocenitelnými pomocníky US Navy, Amerického vojenského námořnictva. Jejich úkolem bylo nejen hledání, označování a případně zneškodňování nepřátelských min, ale také hledání a sběr vlastní ztracených min, dokonce i odhánění nepřátelských potápěčů. Tento dlouhodobý vojenský „Program mořských savců“, který v současnosti zahrnuje více než 100 zvířat, během několika let skončí. Zasloužila se o to malá robotická ponorka torpédovitého tvaru s tichým pohonem a s rybím názvem Knifefish, „Nožovka“ či Nožovitá ryba, která by měla zvířata asi v roce 2017 nahradit. Chov


živých průzkumníků byl totiž finančně velmi náročný a samozřejmě nešlo jen o zajištění jejich tréninku. Navíc tento program z pochopitelných důvodů vadil ochráncům zvířat – armádní služba chovaná zvířata dost omezovala a vystavovala je riziku. Delfíni jsou pro účely hledání min velmi efektivní, protože mohou využít svého sonaru – zdroje zvukových vln. To je jediný druh signalizace, který pod vodou na větší vzdálenost funguje. Na stejném principu pracují hledací i navigační systémy podmořských robotů. Skoro sedm metrů dlouhou a necelou tunu vážící ponorku Knifefish vyvíjí firma Bluefin Robotics. Do provozu ji má uvést kolem roku 2015.

Zdroj: Český rozhlas 

## DRUŽSTEVNÍCI ZE SENICE ZARYBNÍ BLATU

**Senice** – Zaplatí za likvidaci mrtvých ryb a zajistí násadu. Taková je dohoda mezi družstevníky ze Senice na Hané a olomouckými svazovými rybáři. Svaz přišel na počátku července kvůli prasklé nádrži na kejdu o ryby v říčce Blatě. Otrava postihla desítky kilometrů toku – od Seničky až po Tovačov. „Prokazatelné náklady na likvidaci uhynulých ryb činily pětadvacet tisíc korun. Družstvo je uhradilo,“ sdělil Přemysl Jaroň, jednatel Výboru územního svazu pro Severní Moravu a Slezsko Českého rybářského svazu.

Dodal, že druhá část dohody mezi rybářským svazem a zemědělským družstvem spočívá v zajištění násady ryb pro Blatu. „Termín na to družstvo má do března příštího roku,“ řekl Jaroň. Rybáři počítají s násadou kapra a štiky a takzvaných reofilních ryb – tedy těch, co žijí v proudech řek. K nim patří například jelci. „Ze strany orgánů životního prostředí zatím událost uzavřena není,“ zmínil se Jaroslav Navrátil, předseda senického družstva. Vysvětlil, že se čeká na zpracování posudků k události. Nechce odhadovat, v jaké výši mu úředníci vyčíslí za havárii pokutu. Nádrž na kejdu protékla podle zemědělců kvůli vedrem rozpuštěnému asfaltu. Ten sloužil jako těsnění. Do říčky následně vyteklo asi 400 kubíků zkašených výkalů hospodářských zvířat. Kvůli otravě přišli sportovní rybáři v Blatě o metráky ryb. Byly mezi nimi i trofejní kusy.

Zdroj: Naše voda 

## UVÍZNULO NA HÁČKU



### Ježdík obecný


**Stavba těla** - patří do čeledi okounovití, tělo má zploštělé, s mírně vyklenutým hřbetem. Má relativně malá koncová ústa, klínovitou hlavu s velkýma očima. Jeho zbarvení je šedozelené až hnědavé, břicho žlutobílé. Po těle má nepravidelnou tmavou skvrnitost. Po vylovení z vody pokryje okamžitě celé jeho tělo velké množství slizu.

**Výskyt** - ježdíka najdeme se v pomalu tekoucích a stojatých vodách v oblasti dolního toku řek. Zdržuje se v menších hejnech při dně. Potravu tvoří především vodní hmyz a jeho larvy.

**Míry** - je to krátkověká ryba, roste velmi pomalu, dorůstá obvykle délky 15 cm a hmotnosti do 200 g.


**Rozmnožování** - tře se v dubnu a květnu. Tehdy samice vytírá na písčité dno několik tisíc jiker.

**Lov** - nemá žádný hospodářský význam. Nemá stanovenou dobu hájení a ani minimální lovnou délku.

Zdroj: RT 



## ÚPRAVY V AREÁLU ROLAVA MUSÍ PODEPSAT S RYBÁŘI

**Karlovy Vary** – Město připravuje rozsáhlé úpravy vodní nádrže v rekreačním areálu Rolava. Investice jsou odhadovány na několik milionů korun a práce mají začít v nejbližší době. Hned poté, co město podepíše smlouvu s Českým rybářským svazem, který je majitelem ploch. Karlovy Vary by měly získat vodní plochy na Rolavě do dlouhodobé výpůjčky, rybáři naopak od radnice dostanou nádrže v Křížkové ulici. Město usiluje o vyřešení majetkových poměrů zejména proto, že hráz oddělující obě vodní plochy na Rolavě je ve špatném stavu a propouští vodu. Opravu potřebují také břehy velké nádrže. Odhadovaná částka je pět až sedm milionů korun. V sypané hrázi oddělující velkou a malou plochu jsou vymleté díry, špatný stav přispívá k tomu, že voda je v létě brzy znečištěná sinicemi. Současnou nedobrou situací má vyřešit nejen sanace hráze a břehů, ale také vybudování nových výpustí. Prozatím není jasné, jestli se budou obě vodní plochy upravovat současně nebo zvlášť. Zdroj: Český rozhlas 

## ŽELVA SLONÍ NA GALAPÁGÁCH JEŠTĚ NEVYHYNULA

**Quito** – Vzácný poddruh želvy sloní na ekvádorském souostroví Galapágy v Tichém oceánu zatím nevyhynul. Ekvádorští vědci objevili v kráteru tamní sopky několik jedinců, kteří nesou shodnou DNA s želvou zvanou Osamělý George. Ta uhynula v červnu a odborníci dlouho její smrt považovali za definitivní konec druhu, napsala ve středu agentura AFP. Vědci našli v kráteru sopky 17 želv – devět samic, tři samce a pět mláďat. Zvířata jsou podle všeho míšenci s jiným druhem želv, ale podle vědců bude možné vyšlechtit z nich znovu želvu stejného druhu, jakou byl Osamělý George. „Objev želv je prvním krokem k obnově tohoto druhu pomocí programu jejich rozmnožování a chování v zajetí,“ uvedlo vedení národního parku na Galapágách. Vědci nyní připravují expedici, při níž by bylo možné všechny želvy odchytnout. Osamělý George byl objeven v roce 1972 a stal se symbolem ekvádorského souostroví Galapágy. Letos v červnu ale zemřel stářím, bylo mu více než sto let. Odborníci se předtím řadu let marně snažili přimět George k rozmnožování se samicemi příbuzných druhů želv. Galapážské želvy jsou jedním z druhů, na kterých v 19. století britský vědec Charles Darwin vypožíroval svou teorii o vývoji druhů. Z doby slavného vědce prý pocházela slavná galapážská samice želvy sloní Harriet, která zemřela v roce 2006 v Austrálii. Dožila se 175 let. Zdroj: ekolist.cz 



## RECEPT




### Candát s ořechy

#### Ingredience

4 filety z candáta bez kůže, 2 krajíce toastového chleba, 100g vyloupaných vlašských ořechů, petrželová nať, 2 žloutky, sůl, mletý pepř, 2 lžičce citrónové šťávy, 2 lžičce másla


#### Postup přípravy

Toastový chleba nakrájíme na kostky a spolu s ořechy ho rozmixujeme. Petrželovou nať omyjeme, osušíme a několik listků dáme stranou na pozdější ozdobu. Zbytek na jem-

no nasekáme. Promícháme chléb s ořechy, nasekanou nať a žloutky, osolíme a opepříme. Candátí filety omyjeme, pokapeme citrónovou šťávou, osolíme a opepříme. Potom je opečeme na rozehrátém másle. Po vyjmutí z pánve maso umístíme na plech vyložený pečícím papírem. Přes filé rozetřeme ořechovo-bylinkovou směs. Pečeme asi 10 minut v troubě při 220 °C. Podáváme s opečenými toasty a ozdobeně petrželovou nať. 

## VTIP



„Včera jsem chytil zlatou rybu a ta mi slíbila splnit tři přání.“  
„A co sis přál?“  
„Abych věděl všechno o mé ženě.“  
„A potom?“  
„Abych o ní raději nevěděl vůbec nic.“ 

## NAPIŠTE NÁM

Chcete něco zajímavého ze své místní organizace sdělit svým kolegům rybářům? Pořádáte závody, či jste ve vašem revíru chytili kapitální úlovek? Pochlubte se, napište nám, pošlete fotku... Budete zarybňovat nebo naopak nádrž vypouštět? Zakázali jste ve svém revíru lovit? Řekněte nám o tom, i ostatní to bude zajímat.

Pište na [Redakcert@4eg.cz](mailto:Redakcert@4eg.cz) 