

Ve Třtici vyhrál slánský Řeňč, zářili ale i rakovničtí běžci

4.7.2017

Třtice - Již 39. ročník krosu Třtická punčocha vypsáno na 8,8 kilometru ovládl český reprezentant v triatlonu sedmadvacetiletý Tomáš Řeňč ze Slaného. V početném poli 102 startujících ale neváhali ani běžci z rakovnického regionu, kteří mezi velkou konkurencí zvláště kladenských běžců „vylovili“ hned pět cenných medailí, včetně jedné zlaté.



Úspěšní běžci rakovnického regionu zleva stříbrný Pilík, zlatý Kratochvíl, bronzový Polívka a uprostřed stříbrná Bradáčová. Na snímku chybí bronzový Pluháček. | Foto: Jiří Fingerhut

Letošní běžecký závod ve Třtici provázelo, po velkých vedrech minulého týdne, milosrdné počasí. Na startu bylo příjemných 17 stupňů a v této teplotě běžcům nevadil ani protivětr, který je zastihl zvláště v místech kolem rybníka Bucek. Od startu se ihned vytvořila skupina asi deseti nejlepších, která ale brzy konsolidovala pouze na trojici favoritů v čele se slánským Řeňčem, kterému sekundovali věkem již veteráni Čada z Unhoště a Rosol z Berouna.

O osudu závodu a celkovém vítězi rozhodly až rovina v protivětru u Bucku a následné kilometrové stoupání po polní cestě ke Třtici, kde si vytvořil malý náskok slánský Řeňč a zkušeně si ho udržel až do cíle před restaurací na třtické návsi. Čas vítěze se zastavil na 28,24 minutách.

Za ním se více dařilo veteránům. Druhý o čtrnáct vteřin později doběhl o čtrnáct let starší Radim Čada (vítěz kategorie od 40 let) a o dalších deset vteřin zpět protnul pomyslnou cílovou pásku Jiří Rosol,

druhý ve stejné věkové kategorii. Čtvrtý celkově a třetí ve veteránech od 40 let skončil Pavel Losenský, rovněž z Unhoště (čas ještě 29,50 min.)

Mezi ženami se naopak víc dařilo těm mladším. Celkovou vítězkou se stala třicetiletá Vladěna Hrstková z Kearteamu, která zvládla poměrně náročnou trať za 32,16 minuty, druhá za ní byla teprve čtrnáctiletá Petra Helebrantová z Loun v čase 32,47 a až třetí celkově byla veteránka od 35 let Gabriela Raková ve výborném čase 33,54 minuty. Těsně za ní a druhá v stejné veteránské kategorii doběhla „rakovnická“ Martina Bradáčová z Lubné, která dosáhla času 34,10 minut.

Kromě stříbrné medaile mezi ženami se v závodě činili také muži z rakovnického regionu. V nejmladší kategorii překvapivě dosáhl na bronzovou příčku novostrašecký Aleš Pluháček, který časem 30,37 min. o pouhé čtyři vteřiny uhájil třetí místo před velkým konkurentem z Kladna Janem Barešem. Rakovníčtí byli dále úspěšní zvláště v kategorii od 60 let, kde v konkurenci dvanácti soupeřů získali převahu na stupních vítězů. Vítězem se sice stal kladenský Jaroslav Šťastný poměrně jednoznačně v čase 33,00 minuty, ale další medailové příčky už patřili „domácím“. Druhý doběhl ve slušném čase 35,43 min. Sláva Pilík (Panský mlýn Rakovník), o chvíli později pak bronzový Vladimír Polívka (Loko Rakovník – 35,57 min.). Nejcennější medaili podle očekávání získal letos výborně připravený Ladislav Kratochvíl v kategorii od 70 let, když osmikilometrovou trať uběhl za 36,40 min. a své další čtyři soupeře v kategorii a dalších nejméně padesát mladších s převahou porazil.

Závod byl velmi dobře zorganizován a dobře značen, k čemuž pomohli dobrovolníci z místního klubu Rekrea Třtice, takže mezi známými rybníky Punčocha a Bucek nikdo nedokázal zabloudit. Z místních běžců, kteří se svého „domácího“ závodu také zúčastnili, byl nejlepší Miroslav Vejražka, jenž dosáhl cíle vzdáleného od startu spíše osm kilometrů, než 8,8 (jak ukázala mnohým účastníkům GPS) za 40,49 minuty.

Třtická punčocha byla již 17. závodem Poháru běžců Kladenska a Rakovnicka, nyní následují dva další závody mimo region Rakovník. V našem okrese se sejdou běžci znovu na konci srpna. Tradičně poslední srpnovou neděli se totiž běží známý silniční běh Rakovnická patnáctka. Bude mít letos, shodou okolností stejně jako Třtická punčocha, již 39. ročník.

Autor: Sláva Pilík

Zdroj: https://rakovnický.denik.cz/ostatni_region/ve-trtici-vyhral-slansky-renc-zarili-ale-i-rakovnicti-bezci-20170704.html

Zloději zvládli vykrást přes dvacet prodejen

15.8.2017

Rakovník - Další úspěch si v těchto dnech připsali na konto rakovničtí policisté. Podařilo se jim totiž zadržet dva nenapravitelné zloděje, kteří za poslední půlrok vykradli celkem dvaadvacet prodejen s potravinami. Za to jim nyní hrozí až pět let za mřížemi.

Podrobnosti o objasněném případě sdělila mluvčí rakovnické policie Michaela Richterová: „Jedná se o dva muže ve věku 54 a 56 let, přičemž oba pocházejí z Ústeckého kraje. Rakovničtí kriminalisté s nimi v těchto dnech zahájili trestní stíhání.“

Jejich loupeže měly pokaždé stejný scénář. Po vzájemné domluvě si vyhlédli prodejnu s potravinami, na které poškodili bezpečnostní zámek a dveře prodejny následně vypáchili. Pak už jim v cestě za jejich lupem vůbec nic nepřekáželo.

Také obsah ukradených věcí se neměnil. Odnášeli si vždy cigarety či jiné tabákové výrobky a nezapomněli ani na finanční hotovost v pokladních kasách. Nakradené věci následně prodali a o zisk se rozdělili rovným dílem.

Tomu, že byli muži sehraní a v krádežích zblhlí, nasvědčuje také fakt, že v období od února do srpna tohoto roku zvládli vykrást celkem dvaadvacet prodejen, z toho šest na Rakovnicku. Jen za měsíc červen šlo konkrétně o prodejny s potravinami v Srbči, Třtici, Mšeci, Velké Bukové a Panošim Újezdu.

Byť si počínali velmi kolegiálně, páchali trestnou činností. Každý ze zlodějí se svým nekalým jednáním dopustil škody na odcizených věcech za téměř půl milionu korun.

Škoda na poškozeném majetku činí za každého z nich přes sto tisíc korun. Za to oběma obviněným hrozí trest odnětí svobody v rozmezí jednoho roku až pěti let. Mladší z pachatelů už byl navíc za stejnou trestnou činnost v posledních třech letech odsouzen.

Autor: Kristýna Koděrová

[Zdroj: https://rakovnicky.denik.cz/zlociny-a-soudy/zloději-zvládli-vykrast-pres-dvacet-prodejen-20170815.html](https://rakovnicky.denik.cz/zlociny-a-soudy/zloději-zvládli-vykrast-pres-dvacet-prodejen-20170815.html)

Pěstitel: Masožravky mohou na kuchyňském parapetu posloužit jako mucholapky

23.8.2017

Lužná /ROZHOVOR, FOTOGALERIE/ – Františka Pazderu z Lužné vždy přitahovaly rostliny něčím zvláštní. Před mnoha lety začal pěstovat masožravé rostliny. Ty mu z velké části naplňují volný čas. Jejich tajemný svět poodhalil v rozhovoru.

Proč jste se rozhodl pěstovat masožravé rostliny?

Vždy mě lákaly zvláštní druhy rostlin. Masožravky mě dostaly před lety tím, že nejsou v říši rostlin obětí, na kterých se pasou býložravci, naopak jsou dravci, kteří si doplňují svůj jídelníček chyceným hmyzem.

Jak se z nich dravci staly?

Masožravky obecně rostou na chudých, většinou písčitých půdách, na rašelině s málo živinami. Jsou málo konkurence schopné, potřebují hodně světla. Příroda je proto vybavila touto schopností, vylepšit si příjem živin. Mezi ostatními rostlinami, které by je zastínily, by zahynuly. Proto jsou až na výjimky světlomilné.

Čím se tedy živí?

Většinou hmyzem, ale je prokázáno, že některé druhy si klidně troufnou na drobné hlodavce až do velikosti krysy. Asijské láčkovky vytvářejí láčky až o objemu dvou litrů a v nich se našly kosterní pozůstatky ještěrek, žabek.

Kolik je druhů masožravek a kolik jich máte doma?

Až šest set a stále se nacházejí nové. Já mívám doma kolem stovky taxonů různých kultivarů a druhů. Je to moje sběratelská vášeň.

Dokáží u nás přezimovat?

Evropské druhy jsou adaptované. Většinu přezimující orgány zatáhnou do země. Ale láčky královen masožravých rostlin, severoamerických špirlic, by v naší běžné zimě rozlámal sníh. Severské druhy vydrží zimu do minus dvaceti. Ale u většiny druhů, zvláště, když má pěstitel jednu od každého druhu, přezimování venku neriskuje. O to se pokoušíme až při větším počtu rostlin ve sbírkách. Někdy se to daří a někdy ne. Letošní zima byla pro rostliny velkým testem a řada z nich uhynula.

Dají se masožravky nějak rozdělit?

Například podle kontinentů, kde rostou. A rostou snad všude, kromě polárního kruhu. Nejběžnější rozdělení je podle typů pastí. Nejznámějším druhem je mucholapka podivná. Roste pouze v Severní a Jižní Karolině v USA. Má jako jediná aktivní druh pastí. Při podráždění past zavře během půl vteřiny, což je fascinující. Dále jsou to severoamerické špirlice rostou v mokřadech. Vytváří gravitační pastí - zužující se láčky.

Některé rostou v tekoucí vodě, jako špirlice papouščí (*Sarracenia psitacina*) a inspirovali člověka k pletení proutěných vrší na ryby. Špirlice inspirovala i naše skláře při výrobě štíhlých váz pro jednu květinu. Špirlice bělohlavá zase byla bezpochyby inspirací pro naše dámy krajkářky.

Roste některá masožravka u nás volně v přírodě a kde?

Určitě. U nás rostou hlavně rostliny s lepivými listy, s takzvanými adhezními pastmi. Jsou to hlavně zástupci rodu rosnatek (rod *Drosera*), například rosnatka okrouhloolistá (*Drosera rotundifolia*), u nás nejrozšířenější, ale chráněná. Dále rosnatka anglická (*Drosera anglica*) a naše nejvzácnější rosnatka prostřední (*Drosera intermedia*). Je to kriticky ohrožený druh. Pak u nás roste tučnice (rod *Pinguicula*) - obecná, Dostálova a česká. Rozšířeno je tu i několik druhů bublinatek (rod *Utricularia*), ty mají rády vodní prostředí. I u nás na Rakovnicku rostou. Velmi známá je přírodní rezervace V Bahnách u Třtice, kde jsou rosnatky.

Kdy kvetou?

V přírodě v dubnu a začátkem května. Protože jsou málo konkurenceschopné, musí rychle vykvést a vysypat semena, dříve než je zastíní agresivnější vegetace.

Jsou masožravky náročné na pěstování? Zvládnou to i začátečníci?

Že jsou náročné, je všeobecně rozšířený omyl. Ještě před čtyřiceti lety byly považovány za náročné, ale z našich pěstitelských zkušeností pozorujeme, že při dodržení základních pravidel si může z pěstování masožravek radost udělat každý.

Které jsou to zásady?

První je dostatek světla. Jen rosnatky mají raději rozptýlené světlo. Druhou zásadou je optimální pěstitelský substrát 2 díly přírodní neupravované rašeliny vylehčené jedním dílem hrubšího písku nebo agroperlitu. Třetí pravidlo je správná zálivka, nejlépe dešťovou, tedy měkkou, vodou. Ideální pěstitelskou nikou je pořádná podmiska pod květináčem naplněná vodou dva až tři centimetry. Substrát by neměl nikdy vyschnout. Rostlinám prospívá letnění a rosení. Chtějí vyšší vzdušnou vlhkost. Čtvrté pravidlo se týká zimování. Na zimu by měly mít rostliny vegetační klid. To znamená, pěstovat je ve světlé, chladnější místnosti, o teplotě 5 až 10 stupňů Celsia. Vhodná místa doma jsou to okénka v koupelnách, garážích, předsíních, kde se netopí. Pokud to někdo nemůže splnit, lze rostlinky při pokojové teplotě přisvítit. Ony si sice neodpočinou, ale přežívají.

Co s rostlinami děláte o prázdninách, když odjedete na dovolenou?

Postavím je do větších podmisek, aby měly co nejvíce vody. Dají se udělat jednoduché závlahové systémy, například obrácená petka s vodou v květináči. Nejjednodušší je všechny rostliny posadit do větší nádoby s vodou, tak moji týdenní nepřítomnost vydrží. Lze také domluvit malou zalévací službu mezi známými.

Říkáte, že chytají hmyz. Mohou posloužit například jako mucholapka v kuchyni?

Ano, některé druhy, například mexické tučnice zájemcům o pěstování doporučujeme. V kuchyni na parapetu zbaví kuchyň octomilek. Ze stejného důvodu je dávají zahradníci do skleníku, aby vychytaly škodlivý hmyz.

Kde mohou lidé vaše masožravky vidět?

Například na největší výstavě na okrese pod názvem Tajemný svět masožravých rostlin na botanické zahradě v Rakovníku o rakovnickém posvícení 2. a 3. září. Výstavu připravujeme tři: Marek Röder, Michal Trpišovský a já.

Autor: Šárka Hoblíková

Zdroj: https://rakovnický.deník.cz/zpravy_region/pestitel-masozravky-mohou-na-kuchynskem-parapetu-poslouzit-jako-mucholapky-20170823.html

Opravy rybníků pomohly nádržím, jejich obyvatelům i rekreatantům

26.9.2017

Střední Čechy – Rybník je živý organismus, o který se je třeba neustále starat a udržovat ho v kondici. Znali to hospodáři před staletími – a současní správci mohou jen přikyvovat.



Ilustrační foto | Foto: DENÍK/Antonín Hříbal

Některým s těmito pracemi pomohly příspěvky Středočeského kraje. Mezi podpořené záměry se třeba před dvěma roky dostala rozsáhlejší úprava rybníka v Podvekách na Kutnohorsku, k větším úspěšným projektům se zařadila také třeba revitalizace rybníku v obci Krakovec na Rakovnicku nebo v poměrně nedaleké obci Třtice rekonstrukce požeráku čili rybniční výpusti spojená i s vytvořením litorálního pásma neboli mělčiny na rybníku přímo v centru.

Na obnovu a revitalizaci rybníků a malých vodních toků Středočeský kraj v uplynulých letech věnoval kolem osmi milionů ročně prostřednictvím krajského fondu životního prostředí a zemědělství. Mezi úspěšnými žadateli, jichž byla bezmála třetina, figurovaly vedle obcí také organizace rybářského svazu. Finanční podpora jednotlivých akcí se pohybovala v řádu statisíců korun.

Zpravidla tyto peníze posloužily k odstraňování nánosů a odbahnění či k obnově hrází, úpravám propustí, přepadů a stavidel. Pomohly nejenom zlepšit schopnost zadržovat vodu, ale v některých případech také zlepšily opatření proti povodni. Posloužily také ke zlepšení biotopu vodních živočichů, ale někdy také umožnily i lepší rekreační využití vodních ploch.

V roce 2017 k tématu rybníků nebyl otevřen Středočeský fond životního prostředí a zemědělství ani Středočeský povodňový fond, sdělila v pondělí Deníku Helena Frintová z krajského úřadu. S tím, že tematické zadání těchto fondů na rok 2018 se v současné době připravuje – přičemž se opět počítá s podporou retence vody v krajině obnovou malých vodních nádrží či odbahněním rybníků. „V tuto chvíli však nelze jednoznačně sdělit, jaká témata budou podpořena, protože o tom musí ještě rozhodnout rada a zastupitelstvo kraje,“ uvedla Frintová.

Vývoj rozlohy vodních ploch v posledních letech

v hektarech

Region	Rok	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Středočeský kraj		20 869	20 891	20 894	20 990	20 986	21 114	20 990
Benešov		3 309	3 314	3 320	3 324	3 330	3 334	3 337
Beroun		889	889	887	888	892	893	907
Kladno		719	724	723	720	720	727	732
Kolín		1 679	1 684	1 679	1 698	1 706	1 721	1 730
Kutná Hora		1 716	1 720	1 727	1 729	1 712	1 713	1 731
Mělník		1 407	1 400	1 381	1 437	1 436	1 456	1 453
Mladá Boleslav		1 430	1 429	1 424	1 432	1 435	1 451	1 454
Nymburk		1 823	1 826	1 834	1 832	1 816	1 839	1 843
Praha-východ		1 149	1 143	1 145	1 146	1 153	1 211	1 214
Praha-západ		1 143	1 143	1 145	1 145	1 145	1 141	1 141
Příbram		4 382	4 395	4 401	4 400	4 401	4 391	4 207
Rakovník		1 224	1 224	1 225	1 238	1 238	1 238	1 239
Praha		1 074	1 076	1 076	1 078	1 086	1 088	1 087
Česká republika		163 144	163 421	163 965	164 377	164 835	165 485	165 876

Zdroj: https://rakovnický.deník.cz/zpravy_region/pestitel-masozravky-mohou-na-kuchynskem-parapetu-poslouzit-jako-mucholapky-20170823.html



VÁCLAV RYBA, TŘTICE. Narodil se 25. září 2017.

Po porodu vážil 4,30 kg a měřil 53 cm.

Rodiče jsou Hana a Pavel, sourozenci Hana a Lukáš.

<https://rakovnický.deník.cz/galerie/miminka-narozena-v-39-tydnu-2017-v-rakovnicke-porodnici.html?photo=7&back=3650608813-4489-48>