

Úvodník

Vážené včelařky, vážení včelaři, právě jste otevřeli další číslo elektronického zpravodaje PSNV.

Pro prvočitatele jen zopakuji, že e-Věstník vydává Pracovní společnost nástavkových včelařů CZ, z. s. Jedná se o nepravidelný elektronický zpravodaj, který je zaslán členům PSNV do jejich emailových schránek obvykle cca jednou za měsíc. Vychází ve dvou podobách: v emailové, která je pouze textová a v grafické (DOPORUČUJEME), která je v souboru PDF a kde obvykle naleznete i fotografie aj. grafické prvky. Všechna dosud vydaná čísla e-Věstníku naleznete [na webu PSNV](#). Členové PSNV zde samozřejmě uvidí po přihlášení i čísla nevěřejná.

Léto skončilo, extrémně vysoké teploty jsou za námi, další starost však mnohým přibyla v podobě extrémních dešťových srážek. Pamatuji na včelaře, kterému v minulosti úly odnesla rozvodněná řeka... Doufám, že současné deštivé období

včelařům napáchá co nejmenší škody, pokud možno žádné. Letos si snad již vybrali svůj díl starostí s melecitózou, či nemocemi.

Září je měsícem, kdy by již měly být včelstva zakrmeny a připraveny na překonání dlouhého období, než započnou svůj další životní cyklus. Včelaři v tomto dlouhém období mohou kromě prací fyzických se také věnovat vzdělávání, či se setkávat na besedách s ostatními. PSNV opět připravuje mnoho tradičních i nových akcí a na některé z nich Vás již zveme v pozvánkách níže.

V dalším obsahu věstníku, vezmu-li to odzadu, naleznete povídání z oboru včelí pastvy, tentokrát o Křídlatce, nabídneme Vám možnost se na poslední chvíli zapsat do současného ročníku Moravské včelařské školy a také Vám přineseme smutnou zprávu o odchodu předního českého včelaře.

Marek Konvičný

Aktuality

Zemřel Ing. Květoslav Čermák, CSc.

Dovolujeme si vám oznámit, že dne 3. září 2024 zemřel **Ing. Květoslav Čermák, CSc.**

Květoslav Čermák (20. 11. 1956 – 3. 9. 2024) byl přední osobností českého včelařství a apidologie. Byl dlouholetým členem Pracovní společnosti nástavkových včelařů CZ, z. s. Řadu let působil jako člen Redakční rady Moderního včelaře a za jeho přínos odbornému obsahu našeho časopisu mu patří velké poděkování.



Pro říjnové číslo Moderního včelaře jsme připravili s panem inženýrem ještě jím autorizovaný rozhovor o jeho celoživotní cestě k tomuto oboru, jehož vyvrcholením bylo vyšlechtění kmene Vigor. Právě chov Vigor nedávno předal již ze zdravotních důvodů svým následovníkům *doc. Ing. Antonínu Přidalovi, Ph.D.*, a *Ing. Janu*

Musilovi. Oba články vám z úcty k *Ing. Květoslavu Čermákovi, CSc.*, předkládáme již nyní na webových stránkách časopisu [Moderní včelař \(www.modernivcelar.eu\)](http://www.modernivcelar.eu).

Redakce

MVŠ Hranice - 2024/2025 - poslední místa

Blíží se první vzdělávací víkend již 13. ročníku [Moravské školy](#). Jedná se o oblíbenou roční včelařskou školu, kde výuka probíhá pod odbornou garancí Mendelovy univerzity v Brně.

Letos nám ještě však zbývá obsadit několik posledních volných míst v tomto ročníku, neváhejte tedy využít této jedinečné možnosti včelařského vzdělání. Detaily a přihláška je [ZDE](#).

Kancelář

Pozvánky

Olomoucká včelařská setkávání 2024 - 2025



Včelařská sezóna končí a nastává příhodný čas pro absolvování nějaké formy včelařského vzdělávání. Proto pro vás i letos chystáme další běh

[Olomouckých včelařských setkávání](#).

Nejbližší přednáška proběhne v sobotu **5. října 2024** od 9:00 do 12:00 hodin tradičně v budově Přírodovědecké fakulty na ulici 17. listopadu č. 12. v Olomouci. Jako lektor přijede z Valašska bývalý první místopředseda PSNV-CZ, z.s. **Jiří Mohelník**. Pro přednášku vybral téma **Celý rok s varroózou**, kde nám vysvětlí, že je lepší naučit se s varroózou vycházet a žít, než s ní neustále bojovat a vlastně prohrávat. Představí včelařův rok s důrazem na varroa monitoring, nemoci včel, zootechniku i ošetřování. Zároveň prozradí své osvědčené metody a vysvětlí použití organických kyselin.

Na našem webu psnv.cz/ovs se můžete na tuto přednášku zavčas registrovat. Na téže stránce najdete také termíny a lektory dalších přednášek cyklu, které pro vás dále připravujeme. Zkuste si proto naplánovat čas i:

- 16. 11. 2024 - **Mgr. Václav Sciskala** - téma ještě upřesňujeme;
- 7. 12. 2024 - **MVDr. Martin Kamler** - téma ještě upřesňujeme;
- 18. 1. 2025 - **Karel Ostárek** - téma ještě upřesňujeme;
- 22. 2. 2025 - **Bc. Michal Počuch** - téma Medovice a melecitóza.

Těšíme se na setkání s vámi, za organizátory Olomouckých včelařských setkávání

Petr Kellner

Podzimní seminář Jiřího Přesličky 2024

Navazujeme na úspěšné podzimní semináře nástavkového včelaření, které Pracovní společnost nástavkových včelařů CZ, z. s., pravidelně pořádala téměř dvacet let. První podzimní semináře probíhaly

v Nasavrkách, později ve Zbýšově u Brna. V Blatné chceme letos navázat na tyto semináře vzpomínkou na učitele včelařství **Jiřího Přesličku**, který v roce 2019 zemřel ve věku 61 let.

Seminář proběhne **6. října 2024** v Blatné a o zajímavé přednášky nebude nouze... Přivítá Vás v úvodu **Petr Texl** a dopolední blok ovládne **Zdeněk Klíma**. Odpoledne Vás zaujme **Marie Šotolová**, **Ivan Černý**, **Václav Novák** a **Jan Walter**.

Všechny detaily k semináři a možnost se na něj zaregistrovat je [ZDE](#).

Kancelář

Med roku 2024

V letošním roce proběhne již desátý jubilejní ročník soutěže o **nejlepší med** z celého Česka. Soutěž bude tradičně doprovázena **Národní výstavou medu v Brně** s možností jejich degustace a doprovodným programem v podobě řízených degustací a **včelařskou konferencí na téma „Léčba apiterapií“**.

Sběr vzorků medu do soutěže je již ukončen, vzorky průběžně procházely laboratoří a v dalším víkendu projdou pečlivým posouzením degustátory. Ve dnech **12. až 13. října 2024** budete všechny moci degustovat a hlasovat o jejich chuti i designu obalu. Detaily k výstavě spojené se soutěží **Med roku 2024** naleznete [ZDE](#).

V sobotu **12. října 2024** Vás zveme na včelařskou konferenci, která se koná současně se zmíněnou výstavou. Obě akce proběhnou v objektu Staré radnice v Brně.

Program konference

9:00 - 9:30 - prezentace

9:30 - 12:00 - **doc. PharmDr. Miloslav Hronek, Ph.D.** - **Med: Zázrak přírody** – Vědecky ověřené léčivé účinky a jejich praktické využití

12:00 - 13:00 - přestávka na oběd – prohlídka výstavy

13:00 - 14:30 - **Mgr. Anastázia Černáková** - **Úlová terapie**

14:30 - 14:45 - Kancelář - **Vyhlášení výsledků soutěže Med roku 2024**

14:45 - 16:30 - **Mgr. Monika Jindrová** - **Propolis** – získávání, zpracování a využití na lidské zdraví

16:30 - Závěr konference

Anotace k přednáškám, další detaily a možnost se zaregistrovat na konferenci naleznete [ZDE](#).

Kancelář

Kurz Základy senzoričké analýzy medu



Vážení, tímto vás zvu na kurz Základy senzoričké analýzy medu vedený profesionálním italským degustátorem a lektorem Italského národního registru expertů v senzoričké analýze medu **Raffaelem Dall'Olio, Ph.D.**

Kurz proběhne ve dnech **19. - 20. října 2024** v Praze. Cena kurzovního činí **3 950 Kč** (nezahrnuje stravu a ubytování).

Stručně o lektorovi kurzu

Raffaele Dall'Olio je včelař a biolog, vystudoval diagnostiku včelích patogenů a má za sebou více než 10 let výzkumu a výuky v oboru zachování včelích druhů, detekce patogenů a kvality včelích produktů. Je členem mezinárodní sítě

COLOSS a RNSBB. Vlastní 150 úlů v Toskánsku a má zkušenosti s produkcí manukového medu na Novém Zélandu. Je často zvaným přednášejícím na mezinárodních konferencích jako Apimondia a European Conference of Apidology. Přes 10 let působí jako lektor, profesionální degustátor medu a vedoucí mezinárodních hodnotících komisí pod hlavičkou Italského národního registru expertů v senzoričké analýze medu. Též přispívá do národních italských včelařských časopisů.

Detaily programu kurzu, další info a možnost se na tuto akci přihlásit naleznete [ZDE](#).

Kamila Sopková



Různé

Včelí pastva - Křídlatka

[Všechny druhy křídlatek](#) vyskytujících se v ČR (japonská, sachalinská a česká, která je hybridem dvou předchozích) jsou považovány za škodlivé invazivní rostliny. Pochází z oblastí severovýchodní Asie. Původně okrasná rostlina parků a zahrad (do Evropy přivezena v 19. století) se brzy

vymkla kontrole a začala se spontánně šířit. Dnes samovolně roste téměř po celém světě.

Upřednostňuje vlhké prostředí, toleruje i zastínění, slanost půdy, pH pod 4, suchá období i vysoké teploty. Nejčastěji roste na nízkých narušených březích poblíž

vodních ploch nebo toků a v lužních lesích. Rychle se šíří a vytváří husté monokultury, na 1 m² vyroste i přes 200 lodyh, které vytlačují původní vegetaci a zásadně mění podmínky pro přežití volně žijících živočichů. Množství spadaneho listí nedovoluje vyklíčit semenům jiných rostlin a příliš okyseluje půdu. Snižuje biodiverzitu členovců a následně i množství obojživelníků, plazů, ptáků i savců, kteří se jimi živí. Likvidace křídlatky je velice nákladná a zdlouhavá, protože křídlatka má velkou regenerační schopnost.

Přes všechna její negativa je však i zajímavá. Křídlatka je považována za perspektivní energetickou plodinu, počínaje třetím rokem po vysazení je nejproduktivnější rostlinou pro tvorbu biomasy vůbec. Křídlatka se může také zpracovávat

na papír nebo izolační materiál. Listy obsahují látku, která se využívá k potlačování plísní na jiných rostlinách. Má dále schopnost vstřebávat z půdy těžké kovy, dále je možné ji zkrmovat jako doplňkové krmivo, mladé výhonky lze používat v kuchyni (podobně jako např. špenát, či rebarboru).

Nás, včelaře, však bude zajímat její význam pro včely, a ten je poměrně velký. Křídlatka totiž kvete od července do října a podobně jako květy jiný rdesnovitých rostlin je včelami a dalším hmyzem velmi oblíbená. Včely na jejích bílých květech sbírají nektar i pyl a může být zdrojem pozdní snůšky. Nektarodárnost a pylo-dárnost ale zatím nebyly měřeny a druhový med zatím nebyl popsán. Pylové rousky jsou zelenkavě bílé, nebo čistě bílé.

Marek Konvičný



Včela na Křídlatce, foto Marek Konvičný