

Aktuality

Zemřel Milan Majer

Draží přátelé,

se zármutkem vám oznamujeme smutnou zprávu – dne **29. října 2021** nás navždy opustil náš kamarád a včelař pan Milan Majer z Vražného. Zemřel ve věku 52 let krátce po té, co se nakazil onemocněním Covid. Rodině jménem PSNV vyjadřujeme upřímnou soustrast.

Milan byl našim dlouholetým a aktivním členem - kde bylo potřeba, ochotně nabídl svou pomoc. Byl také členem Rady našeho spolku. Rovněž byl spoluorganizátorem cyklů Olomouckých včelařských setkávání a organizátorem a lektorem Letní školy nástavkového včelaření ve Vražném. Aktivně se také zapojoval při organizování výstav. Milan pro PSNV pracoval do poslední chvíle. Před týdnem zařizoval uvolněný termín na konferenci v Hynčicích, připravovanou u příležitosti výročí 200 let od narození J. G. Mendela. Za to vše Ti Milane, patří náš obrovský dík.



Milane, kamaráde, budeš nám chybět. Odpočívej v pokoji.

Podrobnosti ohledně posledního rozloučení se zesnulým [naleznete na našem webu](#).

Vedení PSNV

Metodika kontroly zdraví a nařízené vakcinace pro rok 2022

V polovině října letošního roku nás Ministerstvo zemědělství ČR oslovilo, abychom vznesli své připomínky a návrhy k Metodice kontroly zdraví a nařízené vakcinace pro rok 2022. Naše návrhy a připomínky jsme zaslali a při této příležitosti vydali tiskovou zprávu v tomto znění:

Na základě výzvy Ministerstva zemědělství ČR (MZe), zasláné dne 12. října 2021, vypracovala Pracovní společnost nástavkových včelařů CZ

návrhy změn a doplnění *Metodiky kontroly zdraví a nařízené vakcinace pro rok 2022* v oblasti včel (dále jen MKZ). Příliš prostoru jsme ze strany MZe nedostali, návrhy a připomínky bylo potřeba odeslat do 20. října 2021.

V navrhovaném textu je několikrát odkazováno na *Metodický pokyn Státní veterinární správy pro chovatele včel k prevenci a tlumení varroózy* (dále jen MP). Proto jsme se obrátili na MZe s žádostí o poskytnutí pracovní verze MP.

Tento dokument nám však poskytnut nebyl. Proto jsme své návrhy a připomínky zapracovali do aktuálního znění MP z roku 2020.

S našimi návrhy, připomínkami a komentáři k předmětným dokumentům, tak, jak jsme je dne 18. října 2021 poslali

na MZe, se můžete seznámit na odkazech, uvedených pod tímto sdělením.

[Tisková zpráva v PDF](#)

[Návrhy na změny MKZ 2022](#)

[Návrhy na změny MP 2022](#)

Jiří Mohelník

Reportáže

Na Olomouckých včelařských setkáváních bylo jako v úle

Po roční koronavirem vynucené pauze proběhla v sobotu **23. října 2021** v Olomouci úvodní přednáška dalšího ročníku Olomouckých včelařských setkávání. Hojná návštěva rychle plnila kapacitu sálu a rozhovory účastníků bzučely vzduchem. Včelaři Olomoucka si mohli opět jako sociálně žijící druh sdílet své zkušenosti s ostatními. A podobně jako se naše včelí kamarádky snaží čištěním, spoluprací a dalšími projevy sociální imunity potlačit infekci a zabránit šíření nálezů ve skupině, tak i všichni olomoučtí včelaři ochotně spolupracovali s organizátory při naplňování protikoronavirových opatření stanovených pro účast na podobných akcích.

Poté, co celkem bez zpoždění dorazilo Pendolino na nedaleké olomoucké nádraží, objevil se ve dveřích také očekávaný lektor doktor Jiří Marx. Až z Kosmonos na Mladoboleslavsku přicestoval obohatit náš pohled na včelaření.

V úvodu přednášky s nadšením popisoval nález dvou zapomenutých neudržovaných stanovišť, kde včely úspěšně žily bez zásahu včelaře i deset let. Z jednoho z těchto stanovišť se mu podařilo zachytit roje s cenným genetickým materiálem. Pokoušel se zjistit, jak včely z tohoto původu prospívají a obstojně odolávají

roztoči. Pomocí teploměru v plodišti se mu podařilo podchytit až několikadenní zahřívání plodiště na teploty dosahující místy i 43 stupňů, což se jeví jako jeden z mechanismů, kterým se tyto včely evidentně zbavují roztočů.

Ve svém vlastním chovu preferuje chov matek z vajíček, ze kterých si sami včely vyberou královskou linii, a vysvětloval, jaký diametrálně odlišný genetický materiál takto získá oproti například matkám z nouzových matečnicků. Dozvěděli jsme se kde a jak brát mateří kašičku pro přelarování, proč neklepat s plástem pro larvení. Lektor vysvětlil, jak se včelstvo již v době květu jívky může začít chystat na rojení. Popsal odlišný postup vytáčení silných a slabších včelstev.

Celou přednáškou se nesla základní myšlenka nerušit zbytečně včely, nekazit jim jejich práci a nemařit jejich záměry. Na závěr zazněl důležitý apel: „*Nedopusťte vylupování slábnoucích včelstev, jinak na vaší včelnici a jiných v okolí ohrozíte ostatní včelstva dominovým efektem!*”

Pokud to epidemická situace umožní, můžete se těšit na další přednášku cyklu OVS už za tři týdny **20. listopadu 2021**.

Petr Kellner



MUDr. Jiří Marx během výkladu

Pozvánky

COLOSS: Olomoucký včelařský seminář

s tematickým zaměřením "Včely a měnící se klima, aneb na co se připravit"

V letošním programu se zaměříme na výkyvy počasí a jeho vliv na ztráty včelstev a na mezinárodní porovnání výsledků z COLOSS monitoringu, které nám představí *Robert Brodschneider*. Dalším nosným tématem bude invazní sršěň asijská (*Vespa velutina*), která se šíří Evropou a pomalu se blíží i k našim hranicím. Proto jsme pozvali odborníky ze Španělska a Portugalska, kteří s touto invazní sršní mají už letité zkušenosti.

Na semináři nevynecháme ani výsledky práce naší skupiny. Představíme výsledky testování kyseliny šťavelové s glycerinem na včelstvech i v laboratoři, ukážeme výsledky genotypizace původce moru včelího plodu v ČR a význam pro praxi. Budeme prezentovat také novou on-line aplikaci pro vizualizaci výsledků českého COLOSS: Monitoringu.

Seminář se koná dne **13. listopadu 2021** od 10.00 hodin na Přírodovědecké fakultě Univerzity Palackého v Olomouci.

Na seminář je nutné se registrovat - počet míst je omezen na 150. [Registrační formulář](#) a program najdete zde: <https://coloss.cz.webnode.cz/seminar-v->

[olomouci/](#). Registrace je otevřena do naplnění kapacity.

Účast na semináři je zdarma, náklady na její realizaci jsou hrazeny z projektu *BeeClim: Úspěšné včelaření v době*

klimatické změny, který podpořily Norské fondy.

*Těšíme se na viděnou
Jiří Danihlík a organizační tým semináře*

Pozvánka na další Olomoucká včelařská setkávání



Další lektorka OVS, *Ing. Kateřina Smékalová, Ph.D.* z Olomouckého oddělení Výzkumného ústavu rostlinné výroby, v.v.i. se věnuje především genetickým zdrojům léčivých, aromatických a kořeninových rostlin.

V sobotu **20. listopadu 2021** nám na konkrétních příkladech vysvětlí, jak včelí pastvu ve svém okolí vyhodnotit a také, co můžeme my včelaři, ale i kdokoliv jiný, udělat pro její zlepšení. Přijďte, těšíme se na vás.

Petr Kellner

Různé

Slovo závěrem aneb úvodník až na konci

Vážené včelařky a včelaři, je mi smutno z odchodu kamaráda Milana, jehož epitaf jste četli na začátku e-Věstníku. Právě proto jsem tento text zařadil až na konec.

Přibližně před dvěma měsíci s námi strávil šest dnů na stánku PSNV – na výstavách v Ostravě a Brně (viz foto dále). To jen naznačuje jeho obětavost, pracovitost a taky smysl pro týmovou práci v PSNV. Milan nám byl dobrým kamarádem, pracovitým pomocníkem a bude nám velmi chybět.

Cenil jsem si jeho humor, životní nadhled, klid a vyrovnanost, stejně jako smysl pro svobodu (ve vztahu k současné nákaze), která mu bohužel byla osudová.

Milane, příteli, odpočívej v pokoji, nezapomeneme.

Vzhledem k tomu, že (po letošní včelařské sezóně) již máme za sebou i několika úspěšných akcí PSNV, dovolím si Vás upozornit alespoň na krátkou [reportáž z Výstavy Med roku 2021](#). Naleznete v ní mimo jiné Návštěvní knihu, která určitě stojí za nahlédnutí.

Zmíněná výstava je veřejnou prezentací soutěže PSNV o nejlepší med roku 2021 v ČR. S ohledem na tuto soutěž vznikl článek „*Med v soutěži*“, který by měl vyjít v dalším čísle Moderního včelaře. Jeho podtitulek zní: „*aneb jak včelař může zlepšit kvalitu svého medu a obstát nejen v soutěži o nejlepší med, ale též obstát před konkurencí na trhu*“. Jistě vás zaujme.

Marek Konvičný



Tým PSNV letos na výstavě Včela!!! v Ostravě. Zleva Markéta Pelikánová, Radek Hykl, Milan Majer, Marek Konvičný



Tým PSNV letos na výstavě Včela!!! v Ostravě – výstava je za námi, máme sbaleno. Zleva Milan Majer, Radek Hykl, Marek Konvičný



Tým PSNV letos na výstavě ANIMALTECH v Brně. Zleva Milan Majer, František Holoubek, Petr Pajdla (další členové týmu byli právě na obědě)