

## Úvodník

Milé čtenářky, milí čtenáři e-Věstníku,

v čísle 13 e-Věstníku přinášíme dvě základní témata: vzhledem ke skutečnosti, že od 1. září začala platit Novela vyhlášky, již lapidárně zveme vyhláškou o eurodotacích, vyskytla se řada dotazů, jak o dotace žádat...

Náš vážený kolega Mgr. Jiří Danihlík, včelař z Krhové u Valašského Meziříčí a renomovaný chovatel matek Vigor, sepsal o této vyhlášce poučný text, jež umístil na svůj web [Moje včely.eu](http://Moje.včely.eu). A zároveň dal svolení redakci e-Věstníku k publikaci na jeho stránkách. Text je zajímavý i tím, že popisuje zkušenosti účastníka jednání, na nichž se dotace řešily a která probíhala letos na jaře. Také proto jej dnes přinášíme. Zájemci si můžou také prohlédnout [televizní reportáž o této problematice](#) (čas 11:53). Diskuse o této reportáži proběhla i na Včelařském fóru v tématu [Dotace na včelí matky](#).

Druhým tématem, jež dnes přinášíme, je osobní zkušenost s novým odpařovačem Yannick, již zaslal redakci kolega Karel Mišoň, jenž (inspirován diskusemi okolo užití tohoto vloni na podzim na trh uvedeného deskového odpařovače) provedl pokusné měření odparu, jež jistě poslouží co zkušenost dalším včelařům, kteří jej letos poprvé aplikují.

Přinášíme také pozvánky na včelařská setkávání.

Redakce

## Včelařská legislativa

### Novelizace vyhlášky o tzv. Eurodotaci

Od 1. září 2013 začala platit novelizovaná vyhláška 197/2005 Sb. o stanovení podmínek poskytnutí dotace na provádění opatření ke zlepšení obecných podmínek pro produkci včelařských produktů a jejich uvádění na trh. Nejde o nic jiného než o mezi včelaři známou Eurodotaci na včelařské vybavení, matky, kursy atd.

Druhy opatření, na které lze dotaci poskytnout, a podmínky jsou podrobně uvedeny v novelizované vyhlášce, která je [zde ke stažení](#) a prostudování.

Tady je několik důležitých podmínek a změn:

#### Podmínky, které si často včelaři neuvědomují:

- Na tuto dotaci mají nárok chovatelé včel (členové i nečlenové ČSV), kteří mají jedinou podmínku: být zaregistrováni u Českomoravské společnosti chovatelů, a.s. (Tuto povinnost se registrovat má chovatel včel i bez žádosti o dotace!). Je mylné tvrzení, že dotaci může nárokovat pouze člen ČSV! ČSV si pouze vzal na starost administraci žádostí a vyplácení peněz na účty žadatelů pro všechny včelaře.
- U opatření v § 4 *Technická pomoc* je minimální sdružená investice na zařízení 20 000 Kč a maximální možná dotace 100 000 Kč. Jinými slovy musíte nakoupit za minimálně 20 000, ale když nakoupíte za např. 300 000 Kč, nedostanete více než 100 000 Kč jako dotaci.

#### Několik zásadních změn:

- V opatření dle § 8 *Obnova včelstev* už mají nyní nárok na dotaci na matku POUZE ŠLECHTITELSKÉ CHOVI, ostatní chovy mají prostě smůlu. O dotaci žádají chovatelé matek, nikoliv kupující včelaři!
- V § 5 Boj proti varroáze je nyní dotován i Apiguard, nový přípravek na bázi thymolu.
- V rámci opatření dle § 4 *Technická pomoc* došlo k několika kosmetickým úpravám – změny některého vybavení, viz výčet v příloze č. 2, část A; v rámci téhož opatření byla zvednuta podpora včelařským kroužkům z 10 000 Kč na 15 000 Kč. Zřizovatelem kroužku nemusí být pouze složky ČSV.
- V rámci opatření dle § 4 *Technická pomoc* je nyní možnost zakoupit si libovolný, ale NÁSTAVKOVÝ úl, max. 4 ks.

#### Jak dotace funguje?

- V období od 1. 9. 2013 do 15. 8. 2014 musíte zboží zakoupit, nebo si alespoň nechat vystavit fakturu, pokud dodavatel nestihne zboží dodat včas. Do 20. 6. je potřeba doručit vyplněný formulář žádosti na sekretariát ČSV a do 20. 8. doručit všechny účetní doklady tamtéž.
- Podmínky, formuláře a návody včetně častých otázek bývají otištěny během jara v časopise Včelařství, který vydává ČSV. Podmínky k této dotaci budou vytištěny v roce 2014.

#### Tanečky před schválením aktuálně platné novely

Na přelomu roku 2012 a 2013 se na Ministerstvu zemědělství České republiky (MZe) konalo několik jednání iniciovaných MZe, kterých se účastnili zástupci různých organizací a státních orgánů (ČSV, PSNV-CZ, MSVV, Dadat klub, VÚVČ. Dol, SZIF, SVS a MZe). Díky tomu, že se EU rozhodla opět podpořit uvádění včelařských produktů na trh po dobu dalších 3 let, bylo nutno odeslat do Bruselu aktualizovaný Český včelařský program na příští tříletku. Po schválení programu se novelizovala vyhláška 195/2005 Sb. s účinností od 1. 9. 2013.

Český včelařský program byl na jednáních aktualizován, poté odeslán do Bruselu a schválen Evropskou komisí, bohužel je stále na internetu k nedohledání, takže není možné si jej stáhnout a prostudovat!

Jako zástupce MSVV jsem se několika jednání zúčastnil. Spolu s kolegy z PSNV-CZ jsme měli snahu o podpoření varroamonitoringu, studií spojených s varroózou a rozšíření možnosti v rámci § 7 *Úhra-da na rozbory medu*, kde jsme žádali podpořit rozbory včelích produktů na rezidua agrochemikálií a akaricidů. Bohužel ani jedna z navrhovaných změn se do finální vyhlášky nedostala. Níže je ale uvedeno několik postřehů z jednání, které stojí za zveřejnění.

## Několik perliček z jednání

### 1) Rámková míra aneb která je ta ryze česká a původní?

Hned na počátku jednání se začalo debatovat přímo o novelizaci vyhlášky, ačkoliv se mělo nejdříve jednat o Českém včelařském programu. Zástupci Dadant klubu, ČSV a VÚVČ. se pustili do diskuse kolem rámkových měř používaných v ČR. Po několika minutách bylo zřejmé, že ani oni mezi sebou nemají jasno, jakou míru podpořit, neboť každý z nich včelařil s jiným rozměrem rámků. Jejich diskuse pokračovala mezi sebou a zástupci MZe jen zírali, kolik že to rámkových měř u nás existuje, dokonce byli i poučeni proč je který rámeček lepší nebo horší pro včely. Obdivuhodná byla trpělivost ministerských úředníků, ovšem ne nekonečná. Výsledkem diskuse kolem rámkové míry je to, že se zkrátka podpoří jen „nástavkový úl“ bez ohledu na rámkovou míru (§ 4, odst. f), nechť si každý vybere, co se mu líbí. Jak šalamounské rozuzlení zápletky kolem (ne)výhodnosti různých rámkových měř, že?

### 2) Kdo je vlastně způsobilý vést kurs, přednášku či seminář?

Zástupci ČSV se snažili upravit podmínky pro vedení vzdělávacích akcí vyjmenovaných v § 4 *Technická pomoc* tak, aby byli k vedení kursů způsobilí jen ti, kteří prošli včelařskými školami ČSV. Jednoduše šlo o snahu vyřadit z možnosti vedení seminářů a kursů lektory PSNV-CZ. Důvodem může být dělení peněz mezi lektory PSNV-CZ a ČSV nebo jen snaha o omezení lektorské činnosti jiného včelařského sdružení. Vzdělávací aktivity PSNV-CZ se za posledních několik let výrazně rozvinuly, a proto možná někdo cítí obavu z rostoucího vlivu jiného myšlenkového proudu, než byl v našich zemích v posledních 40 letech „tradiční“. Zajímavé je, že vzdělávací akce PSNV-CZ jsou vždy zaplněny do posledního místa, takže o nové a „jiné“ informace je zájem.

### 3) Nevyslyšená snaha podpořit varroamonitoring či výzkumné práce zabývající se varroózou

Snahou PSNV-CZ a MSVV bylo v rámci § 5 *Boj proti varroóze* otevřít možnost podpory varroamonitoringu, resp. včelařů, kteří monitorují výskyt varroózy na svých včelnicích či takových, jenž jsou ochotni provést kvalitní studii na téma varroózy. Návrh nebyl podpořen MZe ani SZIFem z důvodu problematické kontroly monitorujících či složité kontroly případných studií. Na jednu stranu jde o argument více či méně pochopitelný, avšak kdyby byla snaha, tak lze použít modely kontroly z jiných dotačních a grantových titulů, které MZe vyhláší. ČSV jako včelařská organizace zaštiťující cca 97% včelařů však byla také proti takovéto podpoře. Zdůvodněno to bylo tím, že z monitoringu má prospěch jen monitorující včelař, nikoliv okolí (tvrzení VÚVČ a ČSV), neboť situace na sousední včelnici může být výrazně odlišná. To samozřejmě může, ale sám VÚVČ tvrdí, že kolabující včelstva jsou zdrojem nákazy pro okolní včelnice. Monitoring by tedy vedl k eliminaci kolapsů a navíc i k částečnému hlídání „nepořádných“ včelařů v okolí sledované včelnice. Kromě toho mě napadá, kolik lidí má prospěch z jednoho zakoupeného medometu? Řekl bych, že jen kupující včelař, nikoliv včelaři v jeho okolí. V pořadu Události komentáře 30. 7. 2013 (ČT24) si MVDr. Peroutka (dřívější tajemník ČSV) stěžuje na problém hynutí včelstev na varroózu. Monitoring by naopak mohl pomoci rozsáhlým úhynům zamezit. Škoda, že dobrá myšlenka nebyla podpořena, rozvinuta a dotažena spolu s dalšími včelařskými subjekty k dokonalosti. Možná měl návrh vznést někdo jiný...

### 4) Dotace na matky

Samotný SZIF si je vědom velkých podvodů v tomto dotačním titulu. Je totiž velmi problematické zkontrolovat tisíce ročně vyprodukovaných včelích matek, jestli byly opravdu prodány zákazníkům. Možnost, aby si o dotace žádali přímo kupující včelaři, byla zamítnuta SZIFem a ČSV, protože by údajně narostla papírová agenda s vyřizováním dotací. Tak nevím, jde tedy o to, napravit systém dotací nebo si ulehčit práci? Když by si o dotaci na matku požádal přímo kupující, měl by prodávající chovatel výrazně omezené možnosti švindlovat.

Tato dotace je mezi včelaři nejožehavější ze všech, sám ČSV si v poslední době výrazně zavařil a nazlobil mnoho chovatelů matek, protože jim odebral možnost dosáhnout na tento druh podpory. Takže tito chovatelé mají nyní možnost adekvátně matky zdražit a tím být dražší než dotované šlechtitelské chovy, oželeť finanční ztrátu nebo zkrátka s chovem matek skončit. Rádoby snahou

je podpořit jen „kvalitní chovy“. Šlechtitelské chovy mají sice povinnost vykazovat šlechtitelskou činnost, otázkou ale je, kolik z nich skutečně šlechtí a kolik jen rozchovává matky. Mimochodem ČSV změnil i Chovatelský řád, který je nově platný také od 1. 9. 2013. Byly zrušeny registrované chovy a zavedeny pouze chovy rozmnožovací a šlechtitelské. Rozdíl mezi nimi je především v byrokratickém schvalování jednotlivých stupňů. Jak už to u nás bývá, více vyplněných formulářů má zaručit vyšší odbornost chovu. Funguje to však i v praxi?

Kdyby byla dotace na matky zrušena úplně, tak by jistě nekvalitní chovy odpadly a kvalitní chovy by se prosadily, protože dobré zboží se chváří samo. Skutečný šlechtitelský chov by opravdu šlechl, práce by se projevila ve zboží, avšak zároveň i v ceně. Kdo je ale tak bohatý, aby kupoval levné věci?

### **Závěrem**

Současná novela je již platná, bylo by příhodno začít již nyní pracovat na vyhlášce zbrusu nové pro další dotační tříletku, která možná začne v roce 2016, aby nebylo nutné vymýšlet všemožné kličky a specifikace u různých druhů opatření. Z jednání na MZe dělá totiž událost smutnější než smutnou fakt, že se u každé změny přemýšlelo, jak lze jednotlivou podmínku získání dotace obejít nebo jak by bylo možné podvádět. Sice byla cítit snaha podvodům s dotacemi zamezit a opravdu vyhlášku vylepšit (= skutečně novelizovat), ale tato snaha by měla být, pokud možno, bez vynaložené práce. Takže co je výsledkem? Víceméně stará vyhláška, v níž jsou jen drobné změny a především mnoho naštvaných chovatelů matek, kteří přišli o dotace na prodané matky. Tito chovatelé jsou v drtivé většině členy ČSV. Pěkně je vyšplouchli ze svého dotačního rybníku. Komerční chovatelé včel také nejsou s novelou spokojeni, protože o tutéž dotaci si může zažádat jak včelař s jedním včelstvem, tak i včelař mající tři sta včelstev. Dotace sice primárně podporuje uvádění včelích produktů na trh, ale rozdíl ve vybavení nutném ke zpracování medu je u velkovčelaře a hobby včelaře výrazně odlišný. Rozčarování komerčních včelařů je tedy vcelku na místě.

**J. Danihlík**

[www.mojevcely.eu](http://www.mojevcely.eu)

## Včelařova praxe

### Srovnání dlouhodobých odpařovačů kyseliny mravenčí z hlediska snadnosti, rychlosti a možností použití

Pro ošetření včelstev kyselinou mravenčí stále na českém trhu chybí oficiálně schválený **dlouhodobý odpařovač**. Právě dlouhodobé odpařovače (působení 5 – 14 dní) jsou jak při ochraně **zimní generace** včel, tak i při podzimním ošetření velmi výhodné a již několik výrobků, běžně v okolních zemích používaných, si u českých včelařů našlo své stoupence. Pokud se rozhodujete, jakým způsobem ochránit svá včelstva před přemnožením kleštíka, nabízíme stručný pohled na 4 nejznámější a nejrozšířenější odpařovače.

	Yannick	MiteGone	Nassenheider	Liebig
konstrukce z hlediska formy aplikace	+ nízký (aplikace shora i do podmetu)	- často je nutno vytáhnout rámeček	- nutno vytáhnout a uskladnit 2 rámečky	- nelze aplikovat v podmetu - nutný 1 nástavek
snadnost / rychlost použití	+ velmi snadná aplikace	- pracnější aplikace	- rozebírání včelstva	+ velmi snadná aplikace
riziko při manipulaci	+ nasávkavé médium	+ nasávkavé médium - příprava je náročnější	- KM v tekutém stavu	- KM v tekutém stavu

Z hlediska kritérií uvedených v tabulce se nám jeví jako nejzajímavější odpařovač české výroby, který byl uveden na trh na podzim roku 2012. Do té doby jsme používali převážně odpařovač dle Dr. Liebiga (stropní odpařovač), jehož aplikace je velmi rychlá a **nevyžaduje rozebírání** včelstev (a vytahování rámečků) v podletí či na podzim, kdy včely dokončují uspořádání úlu na zimu.

Účinnost aplikace stropního odpařovače směrem **k podzimu** (a klesajícím teplotám) **klesá** a **roste** naopak účinnost aplikace **v podmetu** (v dobře obsednutém úlu, kde včelstvo sedí u spodního česna). Důvodem jsou změněné poměry proudění vzduchu v prostředí úlu při nižších teplotách, i když páry kyseliny mravenčí jsou těžší než vzduch a zdálo by se, že by měly klesat směrem k zemi. Tento **zdanlivý paradox** je dobrým důvodem proto, že odpařovač by mělo být možné aplikovat i do podmetu.

*Pozn: Vyšší účinnost podzimní aplikace v podmetu je na základě experimentů zdokumentována v [přednášce](#), která byla prezentována na tradičním VMS setkání v Brně v lednu 2013.*

Z výše uvedených důvodů **vyhovuje** pro náš včelařský (hobby) provoz s dohromady cca 70 včelstvy **nejlépe** právě nově uvedený odpařovač firmy Yannick. Je ještě jeden (nikoli odborný, ale spíše společenský) důvod: jde o český výrobek, jehož koupí podpoříte českého výrobce.

#### Tip č. 1:

poté co je odpařena z média účinná látka, pustí se včelky rády do pěnové hmoty a odpařovač tak znehodnotí. Především lze použitím osvědčeného **včelotěsného pletiva** (sloužícího jinak pro sběr propolisu). Pozor: pletivo nesmí být z polyamidu, který je kyselinou mravenčí leptán.

#### Tip č. 2:

odpařovače s kyselinou mravenčí lze použít i pro skladování souší. Ty v komínu 6 – 10 nástavků ve výparech kyseliny mravenčí dovedou odolávat zavíječům až do příchodu prvních mrazíků, kdy již nemá zavíječ dobré podmínky pro vývoj. Nutná je pak znovu aplikace i po prvních otepleních zjara.

Lukáš Matela – jednatel PSNV-CZ  
[jednatel@psnv.cz](mailto:jednatel@psnv.cz)

**Použití odpařovačů Yannick – červenec 2013**

Na včelnici s 30 včelstvy, 405 m nad mořem, údolí – západ – východ, obklopené lesem, přišla melecitónní snůška. U pěti včelstev jsem po zrušení medníků a ponechání dvou nástavků 39 x 27,5 x 10 rámků, studená stavba, úly zateplené, varroadno, začal 17. 7. 2013 testovat použití odpařovačů YANNICK. Na Včelařském fóru jsem sledoval příspěvky – obavy, že bude třeba dalších přípravků pro aplikaci atd. Inspirací pro mě byla poznámka Ing. Karla Jiruše, že použije síť na těžbu propolisu.

Po odstranění mřížky jsem nad druhý nástavek, v kterém byl plod, položil zelenou síť POLYNET. Z papírové trubky – vnitřní průměr 100 mm – ( od dodávky koberce) jsem nařezal válečky výšky 100 mm. Jinak lze použít středně silnou papírovou lepenku a pomocí kancelářské sponkovačky zhotovit váleček. Tento váleček jsem položil nad síto a dal prázdný nástavek.

Váha odpařovače bez náplně byla 234 g, po naplnění 200 ml kyselinou mravenčí 65 % byla váha 469 g, tedy 200 ml KM představuje 235 g – určených k odparu.

Nad papírový váleček jsem položil Yannick s náplní 200 ml KM s otevřenými okénky do ½ směrem dolů.

Při první kontrole za 24 hod 18. 7. jsem zjistil, že odpar byl cca 10 g a otevřel jsem okénka naplno s tím, že následné dny se bude vše přesně vážit.

Výsledky vážení odparu KM u pěti včelstev (č. 8, 20, 21, 22, 24) mám jednotlivě zdokumentované, pro ilustraci nabízím tabulku k úlu č. 8.

K vážení byla použita digitální kuchyňská váha SALTER (kdysi cena cca 500 Kč) – váží na g.

Vážení byla prováděna vždy ráno mezi 05.00 až 05.30 hod.

**Úl číslo 8**

Vážení datum hod.	Hmotnost 65% KM [g]	Odpar celkem [g]	Odpar za den [g]	Teplota vzduchu		
				7 hod.	14 hod.	21 hod.
17.7. 05				16 °C	26 °C	23 °C
18.7. 05	461	8	8	17 °C	28 °C	22 °C
19.7. 05	430	31	31	17 °C	27 °C	23 °C
20.7. 05	401	29	29	17 °C	24 °C	17 °C
21.7.				17 °C	28 °C	21 °C
22.7.				13 °C	32 °C	21 °C
23.7. 05	333	68	22.6	13 °C	29 °C	23 °C
24.7.				14 °C	32 °C	22 °C
25.7. 05	287	46	23	15 °C	30 °C	21 °C
26.7.				17 °C	34 °C	25 °C
27.7.				18 °C	36 °C	26 °C
28.7. 05	241	46	15.3	20 °C	38 °C	
28.7. 06	Skončeno					

**Doplňující vysvětlení:**

1. První vložení odpařovačů bylo 17. 7. bylo bez vážení – náplň KM byla provedena přibližně 200 ml ± 10 ml.
2. Od 18. 7. po otevření okének naplno, již probíhalo vážení, jak je zřejmé z tabulky.
3. Dne 28. 7. digitální váha signalizovala, že KM je skoro odpařena – pokus skončen.
4. Po každém vážení byly podložky očištěny a spočítány kleštíci:  
Pouze 18. 7. za 24 hod po první aplikaci úl č. 22 – nález 7 ks, úl. č. 24 – nález 2 ks – jinak vždy bez kleštíků. Toto zjištění koresponduje s tím, že cca 5. 7. jsem odebíral z 15 včelstev stavební rámků se zavíčkovanou trubčinou a našel jsem po pracném odvíčkování pouze 1 ks kleštíka v trubčí buňce.



5. Síť byla postupně potažena propolisem – množství rozdílné podle včelstev – ani jedno včelstvo nezatmelilo úplně.
6. Ve všech pěti včelstvech plocha kruhu pod trubkou nebyla propolisem tmelena – pouze okraje trubky.
7. **Za výhodu tohoto způsobu považuji, že včely nepřišly do styku s odpařovačem – ten je naprosto čistý – jako nový!**
8. Při letošních extrémně vysokých teplotách při otevření okének odpařovače naplno byl maximální denní odpar 35 g.
9. Po skončení pokusu jsem prohlédl všechna plodiště u těchto včelstev, normálně zaplodováno, vajíčka, někde jsem i matku viděl. Zpět dal mřížku a dal do medníku souše pro další melecitózní „pohromu“.
10. Včelstvo č. 1 na váze vykazalo mezi 18. a 28. 7. přínos 23 kg – nedobytného melecitózního medu.
11. Dne 7. 8. – (medníky již odstraněny) navečer teplota 28 °C, jsem na celém stanovišti očistil podložky a provedl ošetření – některá včelstva Formidolem, další Yannicky s dávkou jen 50 ml KM 65 %. U pokusných pěti včelstev jsem KM 50 ml aplikoval pomocí houbiček.
12. Kontrola spadu 10. 8. navečer – na celém stanovišti ani jeden kleštík. Houbičky odpařeny – odebrány, Formidol zatím ponechán, Yannicky odpařeny – odebrány.

V Ledči n. Sázavou 4. 9. 2013

**Karel Mišoň**

## Včelařská setkávání

### Život na zahradě

Ve dnech 27. – 29. 9. se v Ostravě uskuteční tradiční výstava Život na zahradě. Nebude chybět ani řada včelařských expozic. Také PSNV-CZ bude mít na výstavě stánek. Zveme všechny zájemce o novou včelařskou literaturu, o nové poznatky, nové kalendáře na rok 2014 a řadu dalších zajímavostí na dobrou kávu do naší včelařské kavárny a vůbec na přátelská setkání a povídání do našeho stánku. Více na [webu](#).

### Slezánek se sejde 12. Zář



Září 2013

#### POZVÁNKA

Na schůzku, která se uskuteční dne 12. září 2013 na včelnici Jiřího Žídka v areálu Hospůdky u Jury při Háji ve Slezsku.

Začátek v 16.00 hodin.

Téma besedy: **Zužitkování posledních včelích matek z plemenáčku. Zazimování náhradních včelích matek.**

Tak. Leto máme za náma. Včelstva su zakrméne. Enem zbyva pokludič včelin a včelnicu. Něčekajme s tym, bo žima už čeka za kopcem a něma už to ku nam daleko. Je to viděč i na včelach. Z úlu se im už něchce. Sem tam jakaž přileči s pylem a mladušky robi co děň prolety. No což v klubovně je čeplo, takže možem v žimě rokovač, co sme ze včelama v leče porobili a jak ony s náma zas vypekli.

Je to tak. Včelstva s přírodou mají vždycky pravdu. I v letošním roce tomu nebylo jinak.

Plán, který jsme si pro letošní rok naplánovali, co se včelstvy budeme dělat, totálně jako obvykle nevyšel a zas se jen improvizovalo a řešilo za provozu. Nakonec vše dobře dopadlo.

Matky jsme odchovali, oddělky nadělali, med k naší spokojenosti vytočili. Jen zimovaní včelstev na medu nám mnohým nevyšlo a museli jsme zimní zásoby včelstvům částečně doplnit cukerným sirupem. Zato se nám příroda odvděčila minimálním přemnožením kleštíků

včelích. O čemž nasvědčují bum testy. Spad u většiny včelstev je nulový. Za 24 hod. 0,5 kleštíků. Větší spad byl jen u včelstev, která plodištní nástavky měla osazena volnou stavbou (divočinou). Tam včelstva odchovala až o 100 % více trubců a spad po prvním testu činil v průměru 20 kleštíků na včelstvo. Při třetím testu již včelstva nevybočila z průměru. V mém případě použití dlouhodobých odpařovačů kyseliny mravenčí považuji v letošním roce za zbytečné. Pravděpodobně zůstanou až do příštího léta ve skříní.

Přesto budme ve střehu. Kontrolujme nadále denní přirozený spad. Ten může z nuly během pár dnů vyskočit na stovky kleštíků. Obvykle se tak děje v druhé půlce září, kdy silná včelstva vylupují slabší. Při té příležitosti kromě lupu ve formě medu si donesou do úlu i zvýšené množství kleštíků včelích z loupeneho včelstva. Ti můžou v loupícím včelstvu ve větším množství přežít následnou zimu a zjara se rozšířit po celé včelnici.

O tom všem budeme besedovat a nejen v klubovně ale za pěkného počasí i u včel.

Zvou Slezanisté.

V. Židek



**Potkáme se v Zadní Třebani?**

*Znovu si dovolíme opakovat již v minulém Věstníku zveřejněné Medové odpoledne v Zadní Třebani, jež se bude konat v sobotu 21. 9. Pokud se rozhodnete přijet autem do Zadní Třebaně, jež leží kousek od bájného hradu Karlštejn, cestu jistě najdete. Pokud byste zvolili vlak, vězte, že jak z Berouna, tak z Prahy jezdí vlaky prakticky každou půlhodinu. Po vystoupení půjdete po silnici podél kolejí směrem ku Praze cca 300 m a nemůžete minout Společenský dům... Tato regionální setkání včelařů i nevčelařů bývají velmi poučná a poetická, tož přijměte srdečné pozvání.*

**MEDOVÉ ODPOLEDNE**

se ve Společenském domě v Zadní Třebani uskuteční v sobotu 21. září již podesáté. Jde o společnou akci ZO Českého svazu včelařů Liteň a komorního souboru Harmonia Mozartiana Pragensis. To také napovídá, že akce je věnována vedle včelařství i hudbě a kultuře.

Stěžejní částí Medového odpoledne bývá tradičně odborná včelařská přednáška. Letos se můžeme těšit na přednášku MUDr. Radka Hubače, která bude o zpracování medu. A velká pozornost zde bude věnována velmi aktuální otázce, totiž falšování medu. Protože Medové odpoledne navštěvují hojně i nevčelaři, zaměří se dr. Hubač také na otázky typu: *Víte, co kupujete? Kde koupit med?*

Pro dospělé je pak určen kviz se včelí tematikou a pro děti navíc zdobení medových perníčků a malování včelích motivů. Vše bude pochopitelně odměňováno cenami ze včelích produktů, které věnují členové pořádající organizace.

Včelí koutek umožní nahlédnout do života včel díky pozorovacímu úlku osazenému živými včelami a tradičně ukáže nejzákladnější včelařovy pomůcky. U stolku Pracovní společnosti nástavkových včelařů si budou moci zájemci prohlédnout i nejnovější včelařskou literaturu, časopisy, moderní pomůcky včelařů v boji proti chorobám a škůdcům včel, obrázky, videa, nové včelařské pexeso i nové omalovánky skřítky Medovníčka. Přijdou i roztoči *Varroa destructor*. Každý si bude moci najít svého roztoče!

Příchozí se mohou těšit i na medové pečivo a na oblíbený nákup a ochutnávku medu a hlavně mnoha druhů medoviny. Stranou nezůstanou ani ukázky výroby svíček ze včelího vosku a netradiční výrobky ze včelích produktů, které nabídne mezi jinými také MVDr. Soňa Dubná.

Další zajímavou součástí odpoledne je tzv. *Tržiště intelektu*. Zde se mohou zájemci seznámit s řadou zajímavých aktivit neméně zajímavých osobností a je jen na nich, zda a v jaké míře budou ochotni s nimi komunikovat. Budete moci debatovat o heraldice, filosofii, pozorovat sluneční skvrny, diskutovat o cestovatelství, o poesii, římsologii, můžete se účastnit výkladu z karet, dozvíte se více o Muzeu Svatopluka Čecha a Jarmily Novotné v Litni, o Svatojanské společnosti a jiných občanských sdruženích.

Celé Medové odpoledne je pak ohraničeno hudebními vystoupeními. Samotného úvodu se tradičně zhostí Čeští kontrafagotisté, kterých bude při desátém ročníku rovných deset. Zde lze pouze dodat – nevidané, neslychané. A to doopravdy nikde jinde ve světě. Před přednáškou se ještě v kulturním pásmu představí se svým programem děti ze Základní školy Liteň, žáčky ZUŠ Jana Zacha Čelákovice, dále K. Vožická s niněrou a etnomusikolog VI. Matoušek s japonskou flétnou shakuhachi.

Samotný závěr Medového odpoledne bude jako vždy patřit dechovému oktetu Harmonia Mozartiana Pragensis. Soubor si ke svému výročí 15 let činnosti připravil jedinečný program – dobové úpravy předeher všech šesti velkých Mozartových oper.

Na závěr lze jen dodat, že program začíná pár minut po 13. hodině, přednáška je plánována na 15.00, závěrečný koncert na 17.30.

**L. Fait, J. Matl**

## Komerční sdělení

---

Přestože e-Věstník je primárně informační medium, jež se z principu nezabývá inzercí, dovolíme si na žádost výrobce informovat o tekutém invertním krmivu českého původu Apicukr. Podrobnosti o něm najdete na webu [www.vceliprodukty.cz](http://www.vceliprodukty.cz)



## ÚSTŘEDNÍ VETERINÁRNÍ SPRÁVA STÁTNÍ VETERINÁRNÍ SPRÁVY

Slezská 7/100, 120 56 Praha 2  
elektronická adresa podatelny:

Tel.: +420 227 010 145  
epodatelna@svscr.cz

Fax: +420 227 010 195  
ID datové schránky: d2vairv

Naše č. j.: SVS/2013/057058-G  
Vyřizuje: MVDr. Pavel Texl  
Telefon: 227010200

V Praze dne 02.09.2013

Všem KVS SVS a MěVS v Praze

Český svaz včelařů o.s.,  
Křemencova 8  
115 24 Praha 1

Pracovní společnost nástavkových včelařů CZ,  
o.s.  
Staroměstská 6/1  
370 04 České Budějovice

### **Pohotovostní plán pro chovatele včel**

Vážené kolegyně, vážení kolegové,

Na základě uveřejnění zásad pro vypracování pohotovostního plánu pro případ vzniku nebezpečné nákazy včel u chovatele, který jako podnikatel chová včely pro účely podnikání, v částce 2 Věstníku Ministerstva zemědělství ČR z června 2013 vám oznamuji, že jsme umístili interaktivní formulář vzoru tohoto pohotovostního plánu na následující adrese: <http://eagri.cz/public/web/svs/portal/zdravi-zvirat/pohotovostni-plan/> webových stránek Státní veterinární správy.

Současně prosím chovatelská sdružení o poskytnutí této informace svým členům.

Děkuji, s pozdravem

MVDr. Zbyněk Semerád  
ředitel odboru ochrany zdraví a pohody zvířat  
podepsáno elektronicky