

Včelařská výuka v Blatné zahájena

Nový vzdělávací projekt Středního odborného učiliště v Blatné a PSNV-CZ odstartoval. Jihočeská včelařská škola poprvé otevřela své brány pro studenty v sobotu 23. října. Za účasti předsedy a ředitele PSNV-CZ, ředitele Středního odborného učiliště v Blatné a předsedy místních včelařů byla zahájena výuka distančního víkendového studia včelařství.



Studenti a kantoři před blatenským zámkem

Střední odborné učiliště v Blatné navštěvuje v současné době asi 280 žáků, kteří se vzdělávají ve čtyřech oborech – opravář zemědělských strojů, automechanik, elektrikář a autoelektrikář. Nyní se toto učiliště stává také útočištěm včelařů.

Blatensko je oblast s významnou včelařskou tradicí a vhodnými přírodními podmínkami pro chov včel. První spolek v Blatné vznikl za Rakouska-Uherska před 130 lety a zakládající schůze se konala v blízké malé obci Černívsko. V současné době má včelařský spolek v Blatné asi 75 členů a jak sdělil předseda Václav Kuška, ke včelaření se hlásí poslední dobou také mladí lidé: „Velké úhyny včelstev v roce 2008 způsobily

nedostatek medu. Všechno zlé je ale k něčemu dobré. Nastalo obrození včelařství u mladých lidí.“

Rovněž první studenti Jihočeské včelařské školy jsou věkovým průměrem daleko pod všeobecně udávanými nechvalně známými čísly. Nejmladšímu účastníkovi Michalu Bršťákovi je dokonce teprve 13 let.

První víkendový blok zaměřený na biologii včely medonosné vyučoval s brilantností sobě vlastní Ing. Antonín Přidal, Ph.D., z Mendelovy univerzity v Brně. Studenti se dozvěděli, jak vypadají a fungují jednotlivé orgány včely medonosné, jak vznikají včelí produkty, co všechno lze chápat pod pojmem výživa včel, dále se dozvěděli o způsobech dělení pohlavních

buněk v souvislosti s rozmnožováním včel a mnoho dalšího. Nedělní odpoledne bylo doplněno zajímavou přednáškou o zkušenostech se včelařením v Jihoafrické republice včetně ukázky, jak tam vzniká biomed.

Předseda místní včelařské organizace myšlenku zřízení Jihočeské včelařské školy přivítal s nadšením a studentům popřál úspěchy při studiu. Připomněl, že absolvoval v 60. letech minulého století jako začínající včelař vzdělávací akademii v nedalekém Nepomuku a dodnes nabyté poznatky využívá.

Ředitel SOU Blatná Václav Kníže zdůraznil, že učiliště má k zemědělství velice blízko a nyní bude jednou z jeho priorit, aby se výuka včelařství na blatenské škole dobře rozvíjela.

Za organizátory z PSNV-CZ sdělil Petr Textl, že poptávka včelařů po vzdělání daleko převyšuje nabídku, takže tento projekt sice nemůže okamžitě uspokojit všechny zájemce, ale jeho odborná garance a profily přednášejících jsou zárukou toho, že v Jihočeské včelařské škole se studentům dostane moderně pojetého vzdělání s důrazem na největší teoretické i praktické poznatky včelařského oboru.

-red-

Novinka z Francie

Jednou z oceněných inovací veletrhu chovu hospodářských zvířat Sommet del élevage v Clermont-Ferrand byl i přípravek proti roztoči *Varroa destructor* vhodný pro biochovu včel.

Trendem v současném včelařství je šlechtění včel na odolnost (*varroatoleranci*) nebo aspoň používání přírodních prostředků k potlačování populace kleštětků do té doby, než si včela medonosná tuto rezistenci vytvoří.

Jeden ze zcela nových biopreparátů je *Gaulthérie B06AM1* – směs esenciálních olejů z rostliny *Gaultheria procumbens* (česky méně užívaný název libavka polehlá). Pomocí speciálního odpařovače, kterým je destička z buničité hmoty, lze aplikovat přípravek do

úlu mezi plásty. Pach olejů ovlivňuje čichové vnímání roztočů a podle závěru výzkumu Dr. Gillese Grosmonda nehubí roztoče přímo, ale narušuje čichovou vazbu mezi parazitem a jeho hostitelem. Pokusy prý ukázaly, že účinnost aplikace tohoto přípravku v podletí a následně na jaře následujícího roku se blíží až 100 %. Navíc zde existuje ještě stimulační efekt pro včelstvo.

Společnost *Comptoir des plantes Médicinales*, jejíž produkty jsou v souladu s trvale udržitelným zemědělstvím, byla za tuto významnou novinku pro léčení varroózy oceněna zlatou medailí výstavy *Sommet de élevage*. Více lze najít na stránkách www.comptoirdesplantes.com.



Libavka polehlá (*Gaultheria procumbens*) Foto wikimedia



Expozice přípravků firmy *Comptoir des plantes Médicinales* určených pro včely Foto Alena Ježková, Náš chov