



STRUČNI SKUP U POLJOPRIVREDNOJ I VETERINARSKOJ ŠKOLI

Uzgoj ljekovitog bilja nezamisliv je bez pčela

Voditelji učeničkih zadruga izrađivali su suvenire od lavande, pravili pripravke od ljekovitog bilja i soli, ali i od paprike i soli te naučili ponešto o pčelama

Vesna LATINOVIĆ

U Poljoprivrednoj i veterinarskoj školi Osijek održan je međužupanijski stručni skup koji je okupio 30 voditelja učeničkih zadruga, od Zagreba do istoka Hrvatske. Prvi je to takav skup u ovoj školi i ovom dijelu Hrvatske, koji je, uz školu domaćina, organizirala Hrvatska udružba učeničkog zadružarstva. Glavna tema stručnog skupa bilo je ljekovito bilje i njegov uzgoj, koji neizostavno uključuje i pčele.

Budući da je učenička zadruga AgroVet Poljoprivredne i veterinarske škole Osijek jedna od najmladih članica Hrvatske udruge učeničkog zadružarstva, osnovana tek prošle godine, iznimno smo ponosni na organizaciju ovog stručnog skupa i pruženo nam povjerenje. Okupili smo sudionike iz naše županije, ali i iz cijele Hrvatske. Bjelovar, Sisak, Zagreb, Donji Miholjac, Strizivojna i Vukovar, samo su neka od mjesta iz kojih su došli sudionici našeg skupa - rekao je nastavnik Dinko Kralik, dr. med. vet., koordinator organizacije stručnog skupa.

Rudi Lukačević, ravnatelj škole domaćina, predstavio je gostima školu, ističući važnost praktičnog rada. "Imamo devet hektara poljoprivrednih površina, a riječ je, između ostalog, o voćnjacima, vinogradu, stakleniku, ribnjaku. Sve učionice imaju izlaz na poljoprivrednu površinu, tako da naši učenici

mogu vidjeti u praksi ono što slušaju na predavanjima", rekao je ravnatelj Lukačević. Stručni skup obuhvatio je predavanja iz uzgoja ljekovitog, začinskog i aromatičnog bilja te pčelarstva, a održane su i tri tematske radionice: Sol+, Aranžiranje i izrada suvenira od lavande te Anatomski osobitosti pčela - promatranje histoloških preparata. Sve tri radionice bile su korisne, zanimljive i provedive u radu s učenicima, a prošli su ih svi polaznici. Ovaj skup bio je prigoda da se profesori, voditelji zadruga, međusobno povežu i razmijene iskustva.

Počelo je predavanjem pod nazivom Upoznavanje s pčelinjom zajednicom i zdravstvena zaštita pčela. Prof. Kristinka Baglama, dr. med. vet., istaknula je važnost zaštite pčela te između ostalog rekla: "Pčela i cvijet idu zajedno, a uzgoj ljekovitog bilja nezamisliv je bez pčela."

Radionicu Sol+ vodile su prof. Viktorija Alagić i prof. Željka Jambrović. Polaznici su doznali što nastaje kada se spoje sol i lavanda, sol i ružmarin, ali i sol i paprika. "Mirisna sol s lavandom osvježava, opušta i umanjuje psihičke tegobe, a djeluje i antistresno. Ružmarin djeli stimulativno na središnji živčani sustav, povećava koncentraciju i ubrzava cirkulaciju, a preporučuje se prije, ali i poslije napornog dana", nabroja prof. Alagić. Zanimljiva kombinacija soli i paprike odličan je dodatak jelima kao što su fiš, gulaš, čobanac, grah ili juhe, dodaje naša sugovornica.

Pod vodstvom prof. Branke

Dubravac polaznici su promatrati anatomske osobitosti pčela, a prof. Gorana Spajić pokazala je kako aranžirati i izraditi suvenire od lavande. "Lavanda je samo jedna od ljekovitih biljaka koje uzgajamo u našoj školi. Ovaj put pripremila sam izradu lutki i šeširica, koji mogu poslužiti kao suveniri i ukrasi", rekla je prof. Spajić. I doista, iz ruku ove kreativne profesorice stvoreni su prekrasni kreativni i unikatni predmeti na bazi lavande, a što je još važnije, naučila je i svoje kolege iz cijele Hrvatske da ih i oni naprave.

A sve o uzgoju ljekovitog, aromatičnog i začinskog bilja u Poljoprivrednoj i veteri-

narskoj školi Osijek polaznici su doznali iz predavanja prof. Marina Marića. "Naglasak smo dali uzgoju lavande, ružmarina, smilja, ljekovite kadulje, metvice, timijana, origana, mažurana i limunske trave. Sveukupnu proizvodnju obavljaju učenici u sklopu praktične nastave i zadrugarskih sekcija", rekao je prof. Marić. U predvorju škole mogli su se razgledati i kupiti brojni proizvodi koje proizvode učenici u sklopu učeničke zadruge AgroVet. Sokovi, vina, džemovi, vrećice s lavandom, samo je mali dio ove raznovrsne proizvodnje. **Fotografije: prof. Kristinka Baglama i Fotoklub PVŠ ■**

Upisi u tri zanimanja

● Ravnatelj Rudi Lukačević rekao je da će se u idućoj, 2019./2020. školskoj godini učenici moći upisati u tri zanimanja. "U prvi razred upisujuemo učenike u zanimanja agrotehničar, poljoprivredni tehničar fitofarmaceut i veterinarski tehničar. Za sva tri zanimanja školovanje traje četiri godine. Budući veterinar moći će raditi u veterinarskim stanicama i ambulantama, laboratorijima, na seoskim domaćinstvima, farmama, lovištima i ribnjacima. Agrotehničar organizira rad i radi na poljoprivrednim gospodarstvima (OPG, obrti, trgovacka društva, zadruge), ali može raditi i u školama, institutima i agencijama. Poljoprivredni tehničar fitofarmaceut primjenjuje, skladišti i prodaje sredstva za zaštitu bilja, a između ostalog, može raditi i u poljoprivrednoj ljekarni", pojasnio je ravnatelj Lukačević. "Seoskim domaćinstvima, farmama, lovištima i ribnjacima. Agrotehničar organizira rad i radi na poljoprivrednim gospodarstvima (OPG, obrti, trgovacka društva, zadruge), ali može raditi i u školama, institutima i agencijama. Poljoprivredni tehničar fitofarmaceut primjenjuje, skladišti i prodaje sredstva za zaštitu bilja, a između ostalog, može raditi i u poljoprivrednoj ljekarni", pojasnio je ravnatelj Lukačević.

