



Univerza v Ljubljani

Biotehniška fakulteta

Oddelek za zootehniko

in

Medikart, čebelarstvo Damir Lovrić
Dobrova 52, SI -8281 SENOVO

ČEBELARSKO IZOBRAŽEVANJE

IZOBRAŽEVANJE ZA ENOSTAVNO ČEBELARJENJE

1. izobraževanje: Vzreja čebeljih matic

Sreda 29.1.2020 ob 17 uri (Jamnikarjeva 101, učilnica Ž2)

Na izobraževanju bo predstavljena vzreja čebeljih matic v štirih korakih: združitev čebelje zalege in oblikovanje starterja, podiranje zasilnih matičnikov in dodajanje vzrejnega sata, pobiranje matičnikov in oblikovanje plemenilčov.

2. izobraževanje: Odbira čebeljih družin

Četrtek 30.1.2020 ob 17 uri (Jamnikarjeva 101, učilnica Ž2)

Na poljuden in razumljiv način bodo predstavljene osnove genetike in selekcije čebel z namenom izboljšanja proizvodnih, zdravstvenih in vedenjskih lastnosti. Izobraževanje bo čebelarju omogočilo razumevanje seleksijskih opravil in pomen seleksijskega dela v lastnem čebelnjaku za čebelarstvo na nacionalnem nivoju in za ohranjanje biodiverzitete.

3. izobraževanje: »Kipp« metoda

Petek 31.1. 2020 ob 17 uri (Jamnikarjeva 101, učilnica Ž2)

Izobraževanje bo predstavilo prednosti »Kipp« metode, ki dviguje gospodarnost čebelarjenja in ohranje okolja z manjšo porabo časa in zaščitnih sredstev. Omogoča učinkovitejše čebelarjenje z nakladnimi panji in minimalno vznemirjene čebelje družine.

Ob zaključku udeleženci prejmejo USB ključ z vsebino gradiva in video filme praktičnega prikaza in usposabljanja.

Izobraževanja so donos projekta *Diverzifikacija dejavnosti pri Čebelarstvu Lovrić* in se bodo delno izvajala brezplačno v teoretičnem delu na BF v zimskem obdobju in delno v teoretičnem in praktičnem delu pri Čebelarstvu Lovrić ob plačilu kotizacije v višini 25 evrov na izobraževanje oz. 60 evrov za vsa tri izobraževanja. Temini za spomladanski del izobraževanja bodo med 20. aprilom in 20. majem, vezno na vreme in bodo javljeni naknadno.



UL, Biotehniška fakulteta
prof. dr. Peter Dovč



PROGRAM
RAZVOJA
PODEŽELJA



Evropski kmetijski sklad za razvoj podeželja: Evropa investira v podeželje