



NEWSLETTER BEE DIVERSITY #3

Izboljšanje biotske raznolikosti z inovativnim upravljanjem ekosistemov in spremljanjem dejavnosti čebel

Projekt Bee-Diversity uvaja inovativen čezmejni sistem za izboljšanje in monitoring biotske raznovrstnosti v projekt vključenih habitatov, kateri naj bi zagotovil izboljšanje ter trajnostno in celostno upravljanje ekosistemov. Navedeni sistem se bo izvajal v 10 študijah primerov na skupaj 8000 ha površin na območju Slovenije in Italije, z oblikovanjem protokolov in skupnega modela, ki bo prenosljiv v Evropo tudi po formalnem zaključku projekta.

Dela se izvajajo na območjih Natura 2000 z neposrednim sodelovanjem lastnikov in družb za upravljanje ter deležnikov (kmetov, čebelarjev, tehnikov itd.).

5 partnerjev projekta Interreg BEE-Diversity, 3 italijanski: Veneto Agriculture - agencija Veneta za inovacije v primarnem sektorju, tehnološki park Pordenone Andrea Galvani, Univerza v Vidmu in 2 slovenska: BSC, poslovno podporni center, d.o.o., Kranj in Univerza v Ljubljani - Biotehniška fakulteta

NOVICE IN DOGODKI



Informacijsko orodje Čebelarški bilten za kmete in čebelarje

Veneto Agricoltura še naprej izdaja "Čebelarški bilten" ki je razdeljen na poštni seznam z več kot 4600 prejemniki vključno s čebelarji kmeti ter institucijami in organi v sektorju ki je razširjen na geografskem območju Benečije. Bilten je sestavljen s pomočjo podatkov zbranih iz mreže elektronskih panjev. Pomembno je sodelovanje z Eksperimentalnim zooprofilaktičnim inštitutom Venezie ki je referenčni center za čebelarje ter različnimi regionalnimi čebelarskimi združenji.

[PREBERITE BILETE / NAROČI SE](#)



20/05/2021

Razstava in predavanje v čebelnjaku Botaničnega vrta Univerze v Ljubljani o spodbujanju biotske raznovrstnosti

Biotehniška fakulteta je v dogovoru z Botaničnim vrtom Univerze v Ljubljani pripravila predstavitev projekta ČEBELA-DIVERZITET v obliki razstave ob III. svetovnem dnevu čebel. Pripravili so štiri plakate projekta. Prof. dr. Janko Božič je obiskovalcem vrta predstavil projekt in čebele. Popoldan je v Botaničnem vrtu ob mestnem čebelnjaku potekal hibridni pouk o čebelah in panjih.

[ODKRITE VEČ](#)



14/07/2021

Vallevecchia di Caorle: čebelarji na očeh poskusov pridelka Silphium in nadzornih postaj z elektronskimi panji.

Na predstavitveni kmetiji Veneto Agricoltura so si predstavniki regijskih čebelarskih združenj lahko ogledali delovanje elektronskih panjev detekcijske mreže in obiskali večnamenski obrat v obratu Silfio katerega cvetovi so tako priljubljeni pri čebelah.

[ODKRITE VEČ](#)



4/08/2021

Pokrita zalega? Varoa hvala. Blokiranje zalege je zdaj možno pod vodstvom čebelarskih strokovnjakov.

V pilotskem podjetju ValleVecchia di Veneto Agriculture v Brussi v Caorleju (Ve) je potekal terenski sestanek z naslovom "Zatiranje varoj: različne metode blokiranja poletne zalege". Pobuda v kateri je sodelovalo približno dvajset čebelarjev je bila priložnost da se neposredno na terenu naučijo kako sprejeti dobre prakse za zatiranje nevarne varojke preko "letnega zalebelnega bloka".

[ODKRITE VEČ](#)



21/09/2021

Raznolikost čebel. primer čezmejnega sodelovanja za okolje

Projekt je bil predstavljen ob Evropskem dnevu sodelovanja 2021 v okviru spletnega seminarja "Sodelovanje je zeleno: primeri čezmejnega sodelovanja za okolje". Cilj fokusa je bil ozaveščanje o prednostih in vrednotah evropskega sodelovanja na primeru nekaterih projektov ki potekajo. Med temi tudi Beediversity ki jo je ilustriral Silvano Cossalter iz Veneto Agricoltura.



8/10/2021

Poletno poročilo Biotehniške fakultete Univerze v Ljubljani.

V notranjosti najdete: Floristični pregled travnikov na pilotnih območjih Nabiranje medu in cvetnega prahu Vreme v obdobju marec - julij (mesečni bilten Agencije RS za okolje - leto 2021) Čebelarska sezona - obdobje com Dogodki Kaj zdaj cveti - oktober".

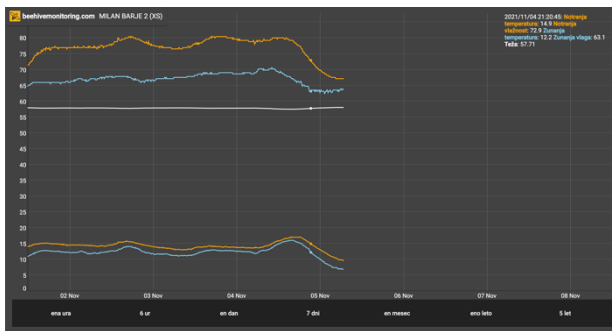
[ODKRITE VEČ](#)



14/10/2021
BEE DIVERSITY sodeluje na 17. COLOSS eConference.

Predstavitve projektov in aktivnosti novih znanj v raziskovanju čebel na 17. eKonferenci COLOSS Biotehniške fakultete Univerze v Ljubljani.

[ODKRITE VEČ](#)



22/10/2021
Montaža elektronske opreme na drugi pilotni lokaciji v Sloveniji

Namestitve elektronske opreme na drugem pilotnem mestu Ljubljansko barje (Slovenija) za spremljanje aktivnosti čebel in stanja gnezda ki ga pokriva Biotehniška fakulteta Univerze v Ljubljani. Oglejte si enega od grafov kjer se zbirajo meritve.

[SCOPRI DI PIÙ](#)

VENETO AGRICOLTURA Interreg ITALIA-SLOVENIJA BEE-DIVERSITY

LO STRUMENTO "ARNIA ELETTRONICA"

- RILEVA I SEGUENTI DATI:
- Peso dell'arnia in continuo
- Numero di voli delle api giornaliero
- Temperatura esterna all'alveare
- Temperatura interna all'alveare
- Umidità, % di bagnatura giornaliera

Evento Agricoltura - Agenzia veneta per l'innovazione nel settore primario
 www.venetoinnovazione.it | www.venetobeehive.com | veneto.agricoltura@venetoinnovazione.it | veneto.arnia@venetoinnovazione.it
 Viale dell'Università, 14 | 36020 Legnaro (PD) | Tel. 049.8292713 | Fax 049.8291982 | info@venetoinnovazione.it | info@proveniente.it

9/11/2021
Vloga čebel v ekološki pridelavi

Prve podatke iz projekta Bee Diversity Project in Regionalne mreže za spremljanje čebel ki se je začel letos je kmetijstvo Veneto predstavilo v okviru B / Open Fair dogodka Veronafiere B2B posvečenega certificirani ekološki hrani.

[ODKRITE VEČ](#)

6. KONGRES O PČELARSTVU I PČELINJIM PROIZVODIMA

Biodiversity and Beekeeping

Janko Božič¹, Tina Porenta², Blanka Ravnjak²
¹University of Ljubljana, Biotechnical Faculty, Department of biology
²University of Ljubljana, Biotechnical Faculty, University botanic gardens Ljubljana
 contact: janko.bozic@bf.uni-lj.si

Interreg ITALIA-SLOVENIJA BEE-DIVERSITY

Univerza v Ljubljani Biotehniška fakulteta

20/11/2021
ČEBELJSKA RAZNOLIKOST predstavljena v Sarajevu

Biotehniška fakulteta Univerze v Ljubljani je bila povabljena k predstavitvi projekta BEE DIVERSITY na 6. KONGRESU ČEBELARSTVA IN ČEBELARSKIH IZDELKOV Z MEDNARODNO UDELEŽBO v Bosni in Hercegovini Sarajevo. S predstavitvijo znanja in izkušenj na kongresu želimo prispevati k razvoju čebelarstva v Bosni in Hercegovini ter v celotni regiji.

SCENARIJ

Izraelski start-up ustvarja robotske panje za podporo upadajočim čebeljim družinam

Večkrat so znanstveniki poudarili kako upad populacij čebel ogroža obstoječe ekosisteme na planetu Zemlja. Čebelarji soočeni z novimi nevarnostmi ki jih predstavljajo podnebne spremembe ki jih povzročajo upadanje naravnih habitatov za organizme eksperimentirajo z novimi načini ohranjanja obstoječih populacij čebel. Aparat ki ga je ustvaril "Beewise" je namenjen zagotavljanju 24-urne pomoči čebelam da se prepreči propad kolonije.

[ODKRITE VEČ](#)

Ta projekt ima podporo Programa sodelovanja Interreg V-A Italija-Slovenija, ki ga financira Evropski sklad za regionalni razvoj.

Program, financed by the European Regional Development Fund.



Trajanje projekta 01.02.2020 – 31.08.2022

Skupni proračun 695.650,00€

FESR 591.302,50€

www.ita-slo.eu/BEE-DIVERSITY