

АКТИВНОСТИ - Студиски патувања

За своите членови, МасВее редовно организира студиски патувања, едукативни екскурзии, посети на саеми, симпозиуми и разни пчеларски манифестации. Целта на овие активности е стекнување на нови знаења, размена на искуства и промовирање на целите и активностите на здружението. Досега реализирани се посети на факултети, пчеларски институти, пчеларници, преработувачки капацитети, пчеларски здруженија, саеми и разни манифестации во Словенија, Германија, Малта, Турција, Италија, Србија, Хрватска, Бугарија, Грција, Албанија и Полска.



СОРАБОТКА



Дополнително, МасВее организира едукативни екскурзии за пчелари и пчеларски научни работници од странство, заинтересирани да го запознаат македонското пчеларство. Досега реализирани се едукативни тури за групи од Малта, Албанија, Кина и Италија.

КОНТАКТ



Apis mellifera macedonica
ЗГ „Македонска пчела“ - Негорци
Македонско здружение за заштита на автохтоната македонска медоносна пчела (*Apis mellifera macedonica*)

ул. Ѓорѓе Велков бр. 30, с.Негорци, Гевгелија
www.macbee.mk
www.facebook.com/macbee.org

Печатењето на флаерот е поддржано од:



Македонско здружение за заштита на автохтоната македонска медоносна пчела (*Apis mellifera macedonica*), „Македонска пчела“ - Негорци



Основано во 2011 година

ЦЕЛИ НА МАСВЕЕ

- Заштита, подобрување и промоција на автохтоната македонска пчела (*Apis mellifera macedonica*) во Р. С. Македонија;
- Заштита и промоција на традиционалните методи на одгледување на медоносни пчели и нивните производи;
- Заштита на интересите на своите членови и подигнување на нивното теоретско и практично знаење во однос на биологијата и одгледувањето на медоносните пчели.



ПРОГРАМСКИ ЗАДАЧИ

- Спроведување на Одгледувачка програма за заштита и подобрување на автохтоната популација на медоносните пчели (*Apis mellifera macedonica*);
- Организирање на редовни едукативни активности (практични и теоретски обуки, семинари, советувања и сл.) за членовите на МасВее и за други заинтересирани страни;
- Спроведување на кампањи за подигнување на јавната свест за заштита на автохтоната популација на медоносните пчели како и промоција на нејзините производи и традиционалните методи на пчеларење, на национално и меѓународно ниво.

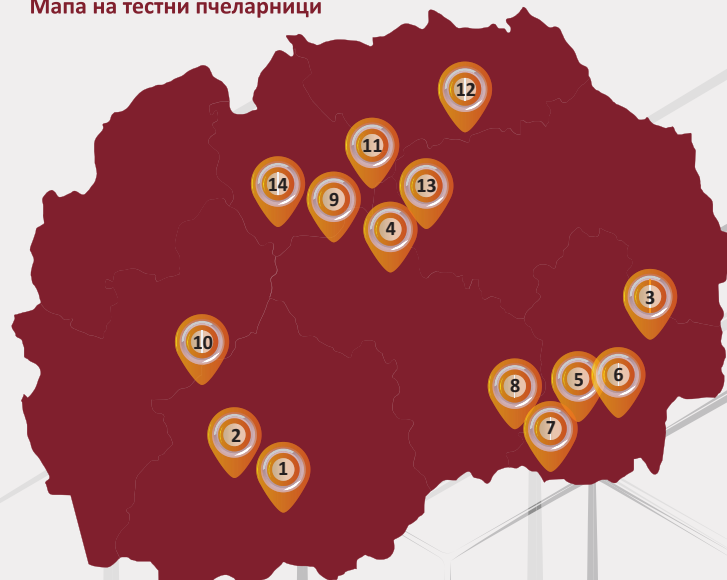


АКТИВНОСТИ - Тестирање

Тестирањата се изведуваат на пчелни семејства на МасВее по унифициран и строго дефиниран протокол. Се тестираат вкупно 9 карактеристики (параметри) на македонската автохтона медоносна пчела. Споредбата на пчелните семејства, во однос на карактеристиките, во и помеѓу тестните пчеларници и региони е основната идеја на ова тестирање. Оваа активност е континуирана. Лабораториските анализи за одредени карактеристики се одвиваат во Лабораторијата за пчеларство при Факултетот за земјоделски науки и храна од Скопје.



Мапа на тестни пчеларници



- | | |
|-------------------------|-----------------------------|
| 1 - Дихово, Битола | 8 - Негорци, Гевгелија |
| 2 - Лера, Битола | 9 - Петровец, Скопје |
| 3 - Хамзали, Струмица | 10 - Долно Дивјаци, Крушево |
| 4 - Рудник, Велес | 11 - Мршевци, Скопје |
| 5 - Богданци, Гевгелија | 12 - Страцин, Кратово |
| 6 - Богданци, Гевгелија | 13 - Малино, Свети Николе |
| 7 - Мрзенци, Гевгелија | 14 - Драчево, Скопје |

АКТИВНОСТИ - Едукација

Едукацијата во МасВее се одвива континуирано, а истата е насочена кон оспособување на членовите во однос на стандардизираното тестирање на пчелните семејства од *A. m. macedonica* според протоколот на здружението. Во рамките на здружението се организираат обуки и презентации од повеќе области. МасВее како дел од својата работна програма има зацртано и организирање на едукативни настани за домашни и странски групи на пчелари. Почнувајќи од 2013 година, со организацијата на првото Научно-стручно советување за пчеларство во Република Македонија, па со традиционалниот и редовен годишен настан „Пчеларски ден-знаење и дружење“, сè до публикувањето на повеќе едукативни прирачници, флаери и брошури, МасВее се истакна како лидер, како во трансферот на знаење на македонските пчелари, така и по транспарентноста во своето делување.

