



БЕОГРАДСКО
УДРУЖЕЊЕ ПЧЕЛАРА



KONKURS ZA NABOLJI MED IZ SRBIJE 2017

BUDI NAJBOLJI I POBEDI!

Konkurs za najbolji med iz Srbije ima za cilj podsticanje svesti pčelara i potrošača o kvalitetu meda. Ovo je jedinstvena manifestacija stručnog i promotivnog karaktera, koja će promovisati kvalitet meda iz Srbije. Osim toga, ovo takmičenje će koristiti za generisanje svesti o tome kako različiti sistemi manipulacije medom mogu da utiču na kvalitet finalnog proizvoda:

Npr:

- ✚ neadekvatno grejanje – povišen nivo HMF-a, ukus
- ✚ tehnike ekstrakcije i vrcanja meda i manipulacija sa košnicama - opšta čistoća, kontaminacija polena
- ✚ vreme medobranja i vremenski uslovi - sadržaj vlage.

Za svaku kategoriju meda biće proglašen pobednik, kao i sveukupni pobednici u svim kategorijama koji dobijaju:

Prvo mesto: Zlatnu plaketu i veliki pehar za kvalitet

Drugo mesto: Srebrni pehar

Treće mesto: Bronzani pehar

Zainteresovani za učešće na Konkursu za najbolji med iz Srbije potrebno je da:

- ✚ dostave reprezentativni uzorak meda upakovan u *dve staklene tegle od po jednog kilograma*;
- ✚ uz svaki uzorak neophodno je dostaviti *formular sa adekvatno popunjenim podacima* koji se nalazi u Prijavi na Konkurs;
- ✚ poslednji dan za dostavljanje uzoraka je 31.01.2018.

Ocenjivanje kvaliteta meda će se sastojati od melisopalinološke (polenske) analize, fizičko-hemijske analize i senzorske analize meda.

Hemijsku analizu uzorka i melisopalinološke analize će vršiti akreditovane laboratorije za analizu meda: *Centar za ispitivanje namirniva-Beograd (CIN) i Naučni Institut za veterinarstvo-Beograd (NIVS)*.

Senzorsko ocenjivanje obavljaće eksperti iz *Srpskog društva za testiranje i ocenjivanje meda uz pomoć eksperata iz Italije (Italian National Registry of Experts in the Sensory Analysis of Honey)*.

Uzorci meda će biti *anonimni i šifrovani*.

Reprezentativni uzorci će se ocenjivati prema sledećim kriterijumima:

- a) Boja (najbolja će biti najbliža proseku za tip meda).
- b) Sadržaj vlage (najniži će biti najbolji).
- c) Procenat polenovih zrna (najviši će biti najbolji).
- d) Ukupna količina polena (najbolji će biti najbliži proseku za tip meda)
- e) Šećeri (najbolji će biti najbliži proseku za tip meda)
- f) HMF (najbolji će biti sa najnižim vrednostima).
- g) Električna provodljivost (trijažna analiza za medljiku)

Biće diskvalifikovani svi uzorci meda koji imaju:

- a) Vlažnost preko 18,5%
- b) HMF preko 20 mg/kg

Nakon završenog Konkursa i objavljivanja rezultata svi učesnici na Konkursu imaju pravo na uvid u kompletnu dokumentaciju.