

"Lego buzz", kako je objasnila Jovana Mališić, specijalizovana je za pravljenje ramova koji se ubacuju u košnice i daju pčelarima važne informacije o stanju pčela. U ram je ubačen mali kompjuter sa kamerom, mikrofonom i senzorima za temperaturu i vlažnost, a preko interneta povezan je sa odredjenom web adresom. Na tu adresu šalje informacije sa kamere, mikrofona i senzora, pa pčelar može da vidi sve podatke.

Ima i "livestream" sa ulaza u košnicu, gde megu da primete pojedine parazite koji se vide na šćečama i ranije dijagnostifikuju neku bolest. Mogu da čuju i rojenje, koje je naš glasno, kao i da cide da li su temperatura i vlažnost odgovarajući, objasnila je Jovana.

Sama ideja da se posvete unapredjenju pčelarstva, rodila se tako što su, svesni fa su pčele važan deo eko sistema, čitali o takozvanom poremećaju kolapsa kolonije (CCD), zbog koga je broj pčela znazno smanjen, pa su želeli da pokušaju da reše problem.