

**12.6.2021**

**201. Tip**

Postupujeme ve vývoji rozpoznání dalších stavů našich akustických senzorů. Brzy našim uživatelům zprovozníme rozpoznání stavů jako je prolet, stísněnost a několik stupňů aktivity včelstva.

**24.8.2021**

**202. Tip**

Uživatelé našich senzorů možná zaregistrovali, že se jim v grafech objevily dvě nové linky. Jedná se o novou funkci vyhodnocování akustických signálů. Formou světle fialové linky nám včely ukazují na úbytek volného prostoru a tmavě fialová se objeví, když začíná být volného prostoru kritický nedostatek. Ke zmíněnému jevu dochází samozřejmě hlavně v době snůšky, když včelař včas nerozšíří úlovův prostor, ale v současné době se s ním můžeme setkat i po nakrmení, pokud včelař před tím včelám příliš zmenšil prostor (sundal medníky a ponechal pouze plodiště).

**203. Tip**

Zvedá se zájem mezi různými institucemi o náš projekt Včely na střeších ([www.vcelynastrechach.cz](http://www.vcelynastrechach.cz)). Velmi atraktivní součástí jsou výstupy z měření našimi senzory a online streamy kamer. Pokud máte ve svém okolí umístěny včely na střeše ozvěte se, rádi budeme spolupracovat.

**204. Tip**

Možná jste si všimli, že když kliknete na některý z popisků v legendě pod grafem, zvýrazní se příslušná křivka, a nebo pokud nebylo nastaveno její zobrazení, objeví se. Můžete si tak elegantně zapínat a vypínat zobrazení jednotlivých veličin dle aktuálních potřeb. Pokud jste si nevšimli, vyzkoušejte.