

VČELÍ DOMČEK



INTERÉR DOMČEKA

V domčeku sa nachádzajú desiatky izieb pre samotárske včielky a jeden pozorovací plast.

Jedna izba je pre jednu včielku. Do tejto izby kladie včielka vajčká svojich detí, ktoré sa v nich narodia a prežijú celé detstvo až do dospelosti. Počas svojho krátkeho života dokáže včielka zaplniť vajčkami až 2 izby. Takže ak máme k dispozícii 80 izieb, môžeme v ňom ubytovať až 40 včielok – samíc.

POZOROVACÍ PLAST



IZBY PRE VČIELKY



IZBY PRE VČIELKY

Môžu byť z rôzneho materiálu. Na výber máme niekoľko možností:

- Papierové trubičky
- Trstinové trubičky
- Drevené plasty
- Mix

Papierové trubičky predstavujú najpoužívanejší materiál na hniezdenie. Ich použitie je zvyčajne na 1 sezónu.



Trstinové trubičky sú ideálnym hniezdnym materiálom. Keďže každá z nich je trochu iná, včielky rýchlo nájdu tú svoju. Ich použitie je zvyčajne na 1 sezónu.

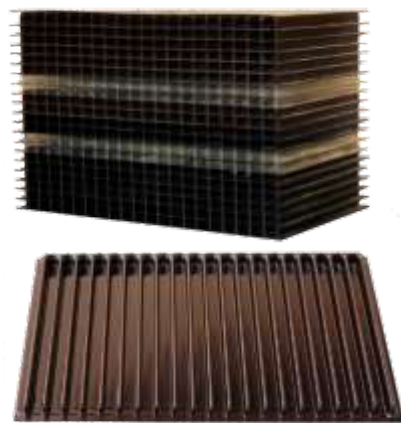


Drevené plásty sú náhradou jednorazových trubičiek. Vyrábajú sa v rôznych šírkach.

Ich hlavnou výhodou je, že po sezóne sa ľahko rozoberajú a umožňujú ľahký výber kokónov. Po sezóne sa vyčistia a môžu sa opätovne použiť do ďalšej sezóny. Boli vyvinuté pre použitie do sadov.



Plastová verzia drevených plástov. Ich hlavnou výhodou je, že po sezóne sa ľahko rozoberajú a umožňujú ľahký výber kokónov. Po sezóne sa ľahko vyčistia a môžu sa opätovne použiť do ďalších sezón. Boli vyvinuté pre použitie do sadov.

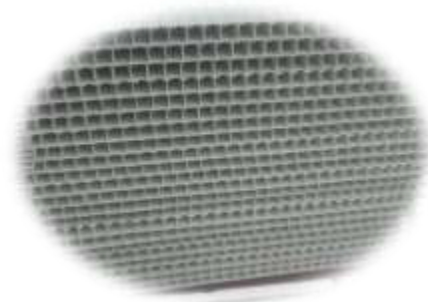
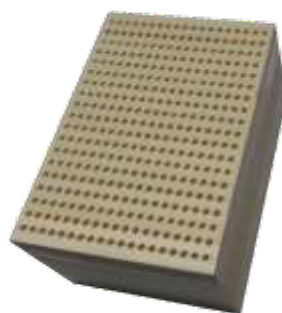


Ľudia sa v dnešnej dobe snažia vymyslieť rôzne náhrady. Treba si ale uvedomiť, že nie všetky nápady sú dobré a vhodné pre včielky.



STOČENÝ PAPIER

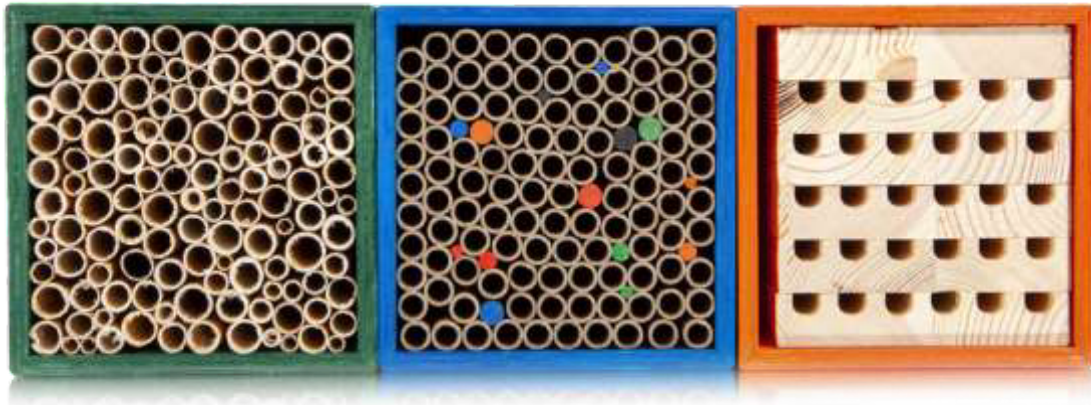
POLYSTYRÉN



DUTINKOVÝ PLAST

RÔZNE TYPY DOMČEKOV

Včielkám môžeme poskytnúť rôzne druhy materiálov na hniezdenie. Ten náš obsahuje trstinové a papierové trubičky a aj drevený plast na pozorovanie.



POZOROVACÍ PLAST

V domčeku je k dispozícii aj pozorovací plast, ktorý vám umožní sa pozrieť čo sa deje vnútri izby/hniezda. Uvidíte ako včielka obmuruje hniezdo blatom, potom nanosí peľ a nakoniec znesie vajíčko. Izbu zamuruje a pokračuje ďalej, až kým celú trubičku nezakladie.



Pozorovací plast obsahuje na vrchnej strane ochrannú fóliu. Niektoré plasty obsahujú tenkú priesvitnú fóliu, ktorú nie je vidno a niektoré bielu nepriehľadnú fóliu.



Odporúčame na plastoch s touto nepriehľadnou bielou fóliou ju odlepiť až neskôr, aby ste mohli pozorovať hniezdenie včielok. Počkajte kým sa včielky nasťahujú do pozorovacieho plástu a až keď v ňom budú

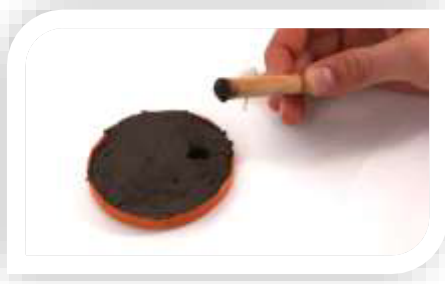
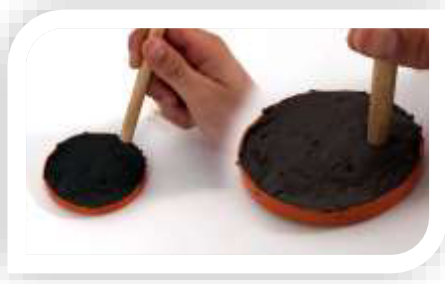
dokonale zabývané, dajte dolu bielu fóliu.

PRÍPRAVA DOMČEKA

Izby pre včielky – trubičky (trstinové a papierové) sú otvorené na oboch koncoch. Do takýchto trubičiek by sa ale včielky nanasťahovali.



Trubičky potrebujeme na jednom konci uzatvoriť (zaslepiť) blatom. Pripravíme si preto placku blata a jeden koniec trubičky otláčime do tejto placky. Postupne každú trubičku zasuňte kolmo do blata a niekoľkokrát pootočte, aby sa blato oddelilo.



Koniec trubičky ešte môžete utrieť do papierovej servítky.



Tým ju zaslepíme a trubička bude pripravená na použitie. Drevené plásty nie je potrebné zaslepovať.

Takto blatom zaslepené trubičky potom vložte do domčeka.



UMIESTNENIE DOMČEKA

Umiestneniu domčeka venujeme naozaj dostatok času, aby sme našli najvhodnejšie miesto.

Domček by mal byť umiestnený vo výške min. 1m nad zemou.

Ak je možnosť, orientácia na východnú stranu spôsobí, že skoré ranné slnko prebudí včielky, čo im umožní, aby skorej začali pracovať. Nie je to však nutné.

Ideálne umiestnenie je niekde pod prístreškom, aby bol domček chránený pred priamym počasím.



V prípade, že nie je možné umiestniť domček do chráneného priestoru ako je altánok / prístrešok budete sa musieť rozhodnúť kam ho umiestnite. Treba brať do úvahy, aby domček v takomto prípade nezhodil vietor / búrka či vandali. Pred počasím ho bude chrániť nalakovanie a strieška.

Ak budete musieť improvizovať, dajte pozor na to, aby domček vplyvom počasia (vietor a búrka) nemohol spadnúť.

V žiadnom prípade domček nemôže byť zavesený.

Kývanie by robilo veľký problém včielkam vyhľadávanie svojich trubičiek a pristávanie do nich.

Domček musí byť preto pevne "položený" na nejaký povrch.

