



MED SA NEKAZÍ.
 ARCHEOLÓGOVIA NAŠLI
 V EGYPTĚ TISÍCKY ROKOV
 STARÝ MED A BOL JEDLÝ.



**VČELY SÚ CITLIVÉ NA ČISTOTU PŘÍRODY
 VO SVOJOM OKOLÍ.**

**STAČÍ NEVHODNÉ CHEMICKÉ OŠETRENIE
 POĽNOHOSPODÁRSKÝCH PLODÍN
 ALEBO OVOCNÝCH PORASTOV V OBDOBÍ
 ICH KVTU A VČELSTVÁ
 HROMADNE HYNÚ NA OTRAVU
 JEDOVATÝMI PESTICÍDMI.**



**NA VYPRODUKOVANIE JEDNÉHO POHÁRU
 MEDU MUSIA VČELY PRELETIEŤ VZDIALENOSŤ
 DLHÚ AKO TRI KRÁT OKOLO ZEME.**



**VĽAKA SVOJEJ SCHOPNOSTI OPEĽOVAŤ
 ÚŽITKOVÉ PLODINY
 JE VČELA TRETÍM NAJUŽITOČNEJŠIM
 HOSPODÁRSKYM ZVIERATOM V EURÓPE.**



**AUSTRÁLSKY VEDEC
 ADRIAN DYER ZISTIL,
 ŽE VČELY SÚ SCHOPNÉ
 ROZOSNAŤ ĽUDSKÉ TVÁRE.**

Beehouse

Koncept BeeHouse reaguje na aktuálny celosvetový problém úhynu včiel ako opeľovačov.

Ich úbytok môže výrazne znížiť biodiverzitu, narušiť ekosystém, chod potravinového reťazca, ba dokonca až ohroziť existenciu ľudstva.

Modulárne prvky Beehouse využívajú techniku 3D printu, kde užívateľ môže ľubovoľne pracovať s rozmerami modulu, customizovať ho a zároveň si tak vyskladať rôzne štruktúry a to aj vďaka jednoduchému systému suchých spojov na bočných hranách modulu. Závesný systém umožňuje uchytenie modulov na steny/múry/stromy..

BEEHOUSE SLUŽÍ AKO MIESTO NA DOČASNÉ HNIEZDENIE PRE PROSPEŠNÝ SAMOTÁRSKY HMYZ (RÔZNE DRUHY VČIEL - DÔLEŽITÍ OPEĽOVAČI KVETOV A OVOCNÝCH DREVÍN) - URČENÉ DO DOMÁCNOSTI, RESP. MOŽNOSŤ PREPOJENIA S PROJEKTAMI ROZŠIRUJÚCIMI Povedomie o tomto probléme (škôlky...).