

Príjemca dotácie: **OBEC ŠARIŠSKÉ BOHDANOVCE**
Okres: **Prešov**
Názov projektu: **SPOZNÁVAJ A OCHRAŇUJ PRÍRODU**

Oblasť podpory: **Environmentálna výchova, vzdelávanie
a osвета**

Poskytnutá dotácia: **4.746,55 €**

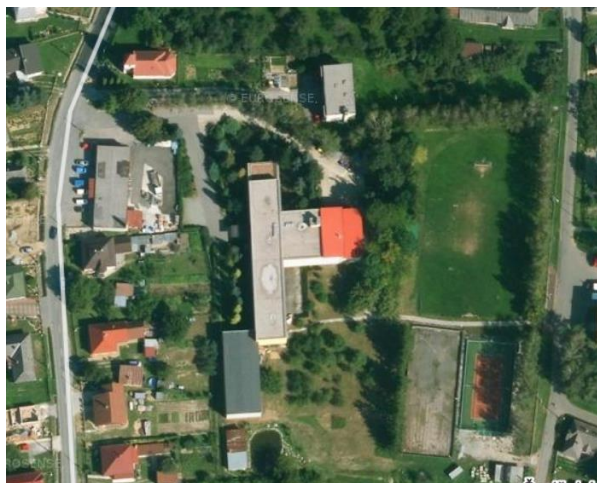
Čerpaná dotácia: **3.508,89 €**

Rok: **2020**



Zo záverečnej správy: V rámci sa realizovalo osadenie vyvýšených záhonov v počte 5 ks, ich príprava na výsadbu vysypaním substrátu - drenážnej vrstvy, kompostu, substrátu, postupná výsadba semienok bylínkami žiakmi. Za pomoci dobrovoľníkov a rodičov sa svojpomocne zhotovil domček pre hmyz a vytvorila sa drevená konštrukcia v tvare tabule - environmentálne hádanky. Žiaci pod vedením učiteľov pomáhali pri zhotovovaní vtáčích búdok v počte 5 ks, ktoré boli následne osadené na stromy.

Situácia:



Pred realizáciou:



Počas realizácie:



Po realizácii:



ŽIVOT VČELY

„Tento projekt bol podporený z Programu obnovy dediny.“

Človek spočiatku vysekával dutiny do kmeňov stromov, do ktorých sa sťahovali včelie spoločenstvá. Keď porozumel ich životnému rytmu, začal zakladat' včelnice, v ktorých získava med, vosk, peľ, propolis a včeliu kašičku.

Včela medonosná je blanokrivý hmyz. Jeho včely sa skladá z hlavy, hrude a bruška. Na hlave včely sa nachádzajú tykadlá, ktoré plnia funkciu čuchových a hmatových orgánov. Otvorité oči na bokoch hlavy sa skladajú z tisícov malých očiek. Medzi nimi sú ešte 3 malé jednoduché oči. Včela dobre rozlišuje farby. Včely majú lízavé ústne ústroje, ktorými lížu nektár. Majú dva páry bledých krídel a tri páry nôh. Na nohách majú peľový košík, do ktorého zbierajú peľ.

Spoločenstvo včiel tvorí:
 Matka je najväčšia. Je len jedna v úli, má podhľadové bruško. Robotnice vyrábajú a čistia plásty, krmia larvy, zbierajú peľ a nektár, majú žihadlo. Trúdy sú väčšie ako robotnice, nemajú žihadlo a oploďujú matku.

Med je najdôležitejší produkt včiel. Je to sladká a lepkavá tekutina. Vniká spojením peľu, nektáru a vody. Med má mnohé dobré účinky na ľudský organizmus. Obsahuje vitamíny, minerály, enzýmy a liečivé látky. Ničí baktérie, podporuje imunitu a je prírodný antioxidant. Je trávou potravinou, pretože sa v ňom nemnožia nijaké mikroorganizmy.

2022 www.zilapedia.org | Grafika: Bohumír Václavík 2022

STOPÁRI

„Tento projekt bol podporený z Programu obnovy dediny.“

Zo stop sa dá veľa vyčítať: druh zvieri, pohlavie, vek, množstvo kusov, miesta, kadial' prechádza cez potok, kam chodí na pašu alebo kde rada odpočíva.

Vlčiehošep stápa zvládla od počiatku, ročného obdobia. Prírodnou výstavou, rýchlosťou jeho pohybu, ale aj pozíciou. Veľmi dobre sa kľapuje na prútené pádie, na vysokom priestre, bohne alebo čerstvom mokrom snehu. Platí, že čím sú obrisy ostrejšie, tým je stápa čerstvejšia.

Prí. stopovník zvládla nespočet pozícií. So samotné stápy, ktoré si vlní od dlhého kraku, trus, hrobníka, njaníka, lešáka, bahňáka a stápy na kmeňoch stromov po ohryse a alierani.

stopovník	stopovník	stopovník	stopovník	stopovník	stopovník	stopovník	stopovník	stopovník	stopovník
stopovník	stopovník	stopovník	stopovník	stopovník	stopovník	stopovník	stopovník	stopovník	stopovník

