

# STINNÝ ZÁHON

Některé rostliny se během svého vývoje adaptovaly na život pod stromy, kde je méně světla, ale obvykle více živin z rozkládajícího se opadaného listí. My jsme ve stinné části zahrady vysadili keř muchovníku, který kvete časně na jaře, během léta na něm dozrávají jedlé plody a na podzim se krásně zbarvuje. Muchovník je podsazen stínomilnými rostlinami a drobnými cibulovinami. Hmyz se bude postupně pást na nektaru talovínů a ladoniček, čemeřic, škornic, bergenií, kakostů a podzimních sasanek.



Čím jsou rostliny prospěšné hmyzu a čím naopak hmyz poslouží rostlinám?

Jak příroda zařídila, aby hmyz našel ty správné květy?

Jaký je hlavní rozdíl mezi stromy, keři a bylinami?

Znáš rostliny, které tady rostou? Pokud ne, pracuj s atlasem nebo s klíčem.



Muchovník Lamarckův



Talovín zimní



Ladonička bělomodrá



Čemeřice východní



Škornice pestrobarevná



Badan tučnolistý



Sasanka japonská

Projekt "Využití části školní zahrady k environmentální výchově a k podpoře množství a různorodosti hmyzu a drobných živočichů na školní zahradě" vznikl za finanční podpory NADACE PARTNERSTVÍ ([www.nadacepartnerstvi.cz](http://www.nadacepartnerstvi.cz)) a za pomoci žáků a pedagogů ZŠ Kunratice realizujících programy EKOŠKOLA a GLOBE. Děkujeme za realizaci a odbornou spolupráci Ing. Kateřině Pospíšilové ([www.greencat.cz](http://www.greencat.cz)).