

Instrukcja „Jak założyć szkolny ogródek dla zapylaczy”

Krok 1. Wybierz miejsce

Wybierz słoneczne lub lekko półcieniste miejsce na terenie szkoły, gdzie uczniowie będą mogli bezpiecznie obserwować rośliny i zapylacze. Zadbaj, aby było oddalone od intensywnego ruchu i miejsc zabaw najmłodszych dzieci.

Krok 2. Dobierz rośliny miododajne

Warto wybrać rośliny, które kwitną w różnych porach roku, np.:

- wiosna: krokusy, miodunka, forsycja;
- lato: lawenda, szałwia, kocimiętka, koniczyna;
- jesień: nawłóć, wrzosy, marcinki.

Jeśli w projekcie przekazane były konkretne rośliny, posadź je zgodnie z instrukcją (odpowiednie odstępy, głębokość sadzenia, podlewanie po posadzeniu).

Krok 3. Zamontuj domek dla dzikich zapylaczy

- Umieść domek na wysokości ok. 1–2 metrów, w miejscu osłoniętym od silnego deszczu i wiatru.
- Wejścia do rurek powinny być skierowane najlepiej na południe lub południowy wschód.
- Nie przenoś domku co chwilę – zapylacze muszą mieć stałe miejsce.

Krok 4. Zaangażuj uczniów

- Podziel uczniów na „zespoły opiekujące się ogródkiem” – podlewanie, obserwacje, zapisywanie, które rośliny kwitną i jakie owady się pojawiają.
- Zachęć do prowadzenia „dzienniczka obserwacji” – uczniowie mogą notować daty pierwszego kwitnienia, gatunki widzianych owadów, robić zdjęcia.

Krok 5. Dbaj o ogródek w sposób przyjazny naturze

- Unikaj stosowania środków chemicznych (pestycydów).
- Nie usuwaj wszystkich „dzikich” roślin – część z nich (np. mniszek lekarski, koniczyna) jest wartościowa dla zapylaczy.
- Zostaw na zimę trochę suchych pędów i liści – mogą być schronieniem dla owadów.