

KARTA PRACY

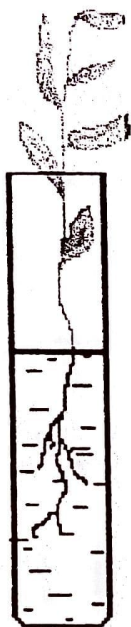
Doświadczenie: Obserwacja przepływu wody w roślinie.

Problem badawczy: *Czy woda transportowana jest do wszystkich części rośliny? Czy tylko ją transportuje wodę?*

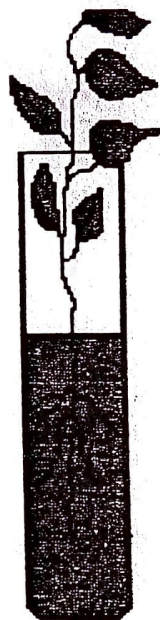
Materiał: 2 pędy róży lub goździka (białe), 2 słoiki, woda, barwnik (np. *spóźyrczy*, atrament).
kwiaty

Czynności:

- Napełnij oba słoiki do połowy wodą.
- Do jednego z nich dodaj barwnik, aby uzyskać ciemnoczerwony kolor.
- Jeden z pędów włóż do czystej wody, a drugi do wody z barwnikiem.
- Po upływie 24 godzin porównaj wygląd obu pędów. (*kwiaty*)



czysta woda



woda z atramentem

Wynik: *(co zaobserwujesz?)*

Wniosek: