

Przedmiot: Rośliny ozdobne.

Temat: **Sposoby rozmnażania roślin ozdobnych - rozmnażanie generatywne.**

Dzień dobry. W ramach utrwalenia wiadomości, dzisiaj przypomnimy sobie wiedzę na temat rozmnażania roślin.

1. Rozmnażanie roślin ozdobnych dzieli się na:

I. GENERATYWNE – czyli poprzez **nasiona**.

II. WEGETATYWNE – to wszystkie inne sposoby rozmnażania, czyli z **innych części rośliny** niż nasiona np.: rozmnażanie z odkładów, odrostów, cebul potomnych, przez podział i sadzonkowanie.

ZAPAMIĘTAJ

ROZMNAŻANIE GENERATYWNE to rozmnażanie z nasion .

Wiele roślin ozdobnych np. kwiatów, bylin możemy uprawiać z siewu nasion.

Nasiona można wysiewać:

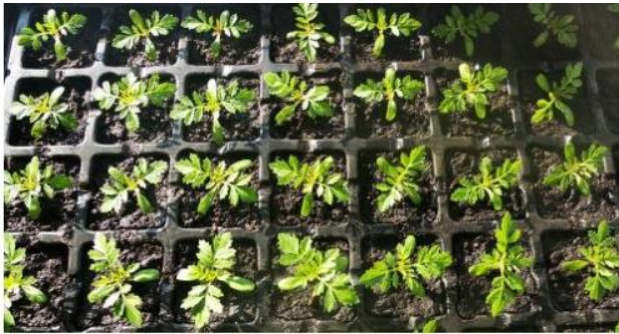
a. **od razu do gruntu**, tam gdzie rośliny będą rosnać cały okres wegetacyjny.



b. **do pojemników, na tzw. produkcję z rozsady.**



Wyprodukowane z siewu **ROZSADY** kwiatów wysadza się potem do gruntu np. na skalniak, rabatę kwiatową w ogrodzie.



produkcja rozsady aksamitek



produkcja rozsady pelargonii

Zadanie do wykonania:

Zaznacz prawidłową odpowiedź.



1. Sposób rozmnażania przedstawiony na zdjęciu, to rozmnażanie:
 - a. generatywne
 - b. wegetatywne

Dziękuję , że dotarliście do końca lekcji. Alicja Borowiecka