

Projekt badawczy w SP2



Niedługo wiosna, więc uczniowie klasy 3 rozpoczęli projekt badawczy mający na celu sprawdzenie, czego roślina potrzebuje do życia. Uczniowie zostali podzieleni na grupy. Każda grupa zasiała swoją roślinę (rzeżuchę, rzodkiewkę, nasiona chia) i wybrała spośród podanych pytań - swoje pytanie badawcze. Będziemy badać między innymi:

- Czy rośliny wyrosną na piasku?
- Czy mogą rosnąć w ciemności?
- Czy potrzebują światła?
- Czy potrzebują wody?

Następnie przystąpili do założenia kart obserwacji. Przez pierwszy tydzień rośliny będą stały na parapecie. Uczniowie zobowiązali się do systematycznego podlewania ich. Kiedy wykiełkują zostaną podzielone na próby badawcze, a wyniki tych obserwacji skrupulatnie będą zapisywane w naszych kartach obserwacji.