

Nauczanie przez internet – Matematyka klasa VI

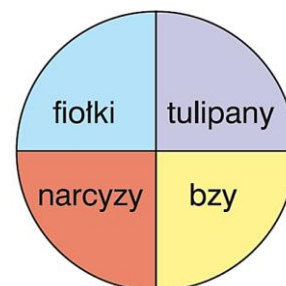
Lekcja 24. Zadania z diagramami procentowymi

6.05.2020

Na poprzedniej lekcji przeanalizowaliśmy kilka przykładów z diagramami procentowymi. Na dzisiejszej lekcji nadal pracujemy z podręcznikiem. Wykonamy kilka zadań z diagramami prostokątnymi słupkowymi, prostokątnymi i kołowymi.

Zad. 1. Odczytaj z diagramu kołowego i zapisz w zeszycie, ile procent kwiatów stanowią:

- a) narcyzy,
- b) krzewy,
- c) rośliny cebulowe,
- d) kwiaty niekwitnące na krzewach.



Wskazówka: tulipany i narcyzy to kwiaty cebulowe, a bez jest krzewem.

Zad. 2. Przerysuj do zeszytu tabelkę i przedstaw dane z tabelki na jednym diagramie słupkowym. Ten diagram także narysuj w zeszycie.

Klasa	4a	4b	5a	5b	6a	6b
Dziewczęta	12	10	13	14	10	12
Chłopcy	8	11	12	10	7	8

Na podstawie poniższej informacji i diagramu rozwiąż zadania 16–18 str. 204 z podręcznika.

Jeżeli jezdnia jest mokra, zaśnieżona lub oblodzona, to samochód ma dłuższą drogę hamowania. Na diagramie przedstawiono długości drogi hamowania od momentu użycia hamulca dla samochodu jadącego z prędkością 50km/h i dla samochodu jadącego z prędkością 100km/h.

