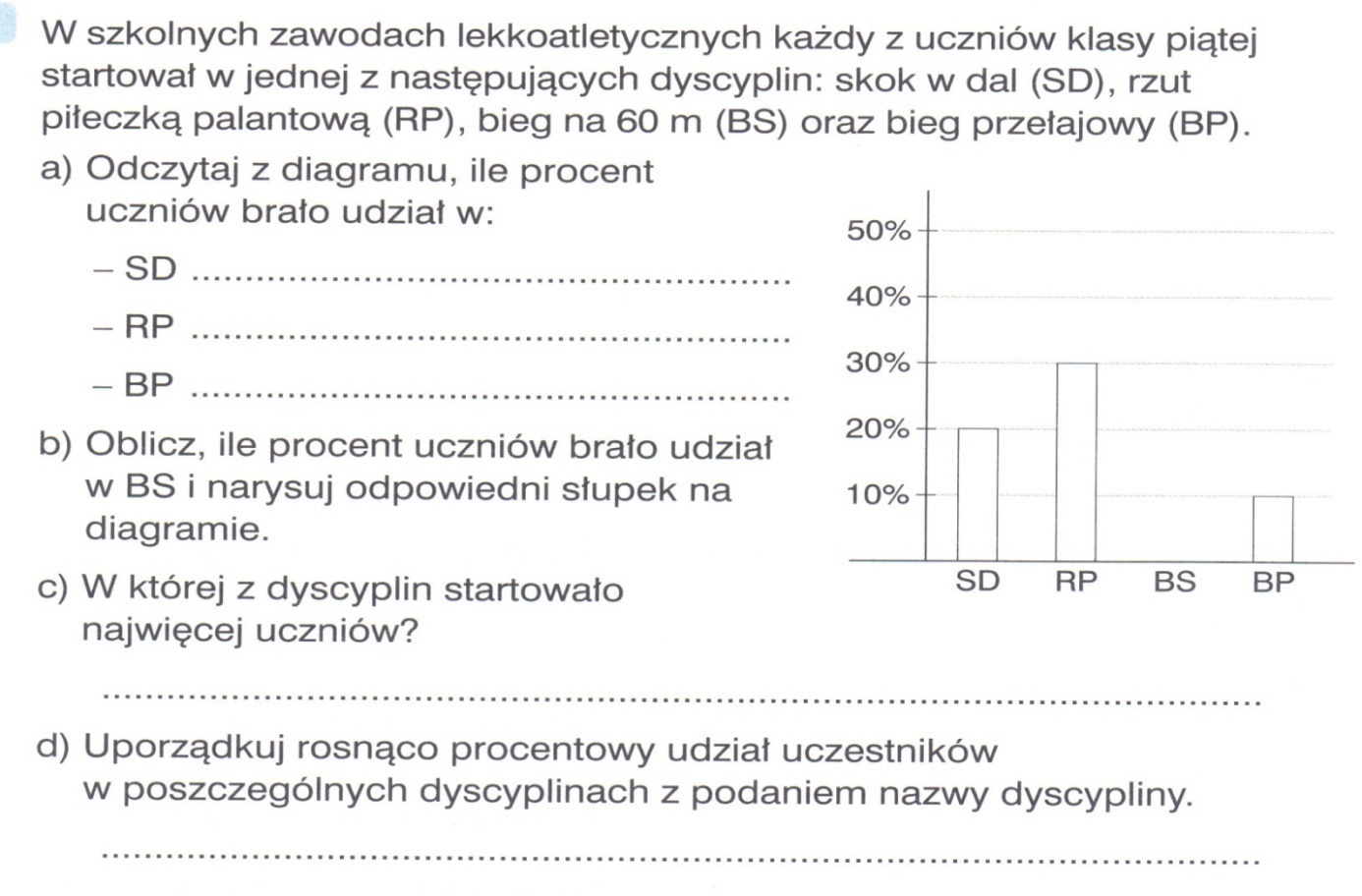
**Temat: Diagramy procentowe: odczytywanie i interpretowanie danych. 25.02.2021** (zapisz temat, uważnie czytaj kilkakrotnie treść zadań, czytaj wskazówki)

**Zadanie1**



Wskazówki do zadania1

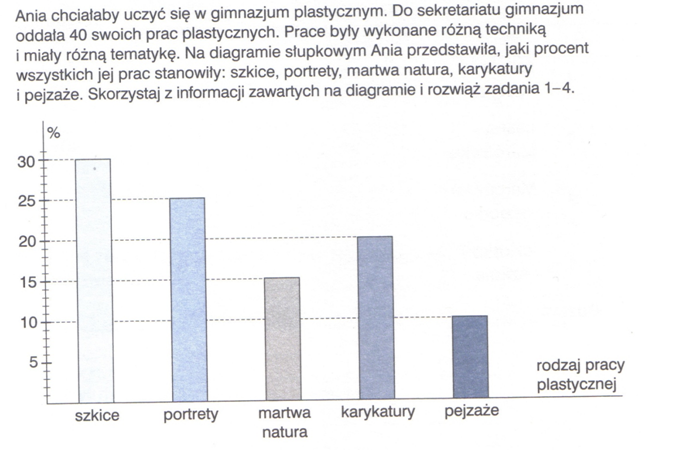
*Wskazówka do zadania b) Jak obliczyć ile procent uczniów uczestniczyło w biegu na 60 m (BS) Dodajemy SD do RP do BP czyli 20%+30%+10%= ……., a następnie od całości czyli 100% odejmujemy wynik dodawania jaki nam wyszedł czyli 100%- ……..= otrzymujemy BS w procentach i zaznaczamy na wykresie.*

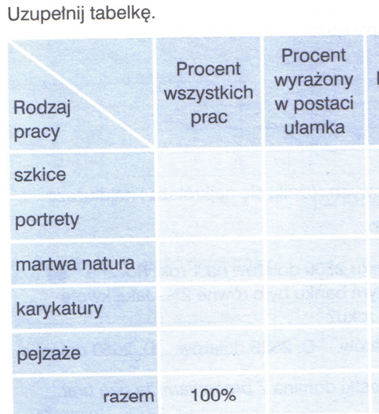
*Wskazówka do d) uporządkuj rosnąco oznacza, że od najmniejszej liczby do największej.*

**Zadanie2** *Diagram przedstawia sprzedaż laptopów wyprodukowanych przez firmy A, B, C w pewnym sklepie. Spójrz jakimi kolorami oznaczono poszczególne firmy*

|  |  |
| --- | --- |
|  | 1. Ile procent laptopów firmy A sprzedaje się rocznie w tym sklepie?   …………………………   1. Która firma sprzedaje najwięcej laptopów ile to procent całej sprzedaży?   Firma ……. , ……… |
| Która firma sprzedaje najmniej laptopów, ile to procent? Firma ………, ……… | |

**Zadanie3.**

****



*Wskazówka do zadania 3 np. Szkiców jest 30% czyli w postaci ułamka 0,30 lub 30*

*100*