**§ 83**

1. Proces oceniania uwzględnia średnią ważoną wyliczaną przez dziennik elektroniczny Vulcan

1) Każdej ocenie przyporządkowuje się liczbę naturalną, oznaczając jej wagę w hierarchii ocen.

2) Średniej ważonej przyporządkowuje się ocenę szkolną następująco:

|  |  |
| --- | --- |
| średnia | stopień |
| < 1,65 | niedostateczny |
| 1,66 – 2,65 | dopuszczający |
| 2,66 – 3,65 | dostateczny |
| 3,66 – 4,65 | dobry |
| 4,66 – 5,65 | bardzo dobry |
| 5,66 – 6,00 | celujący |

3) Formy sprawdzenia wiadomości i umiejętności i ich waga:

|  |  |
| --- | --- |
| Kategorie ocen | Waga |
| Praca klasowa/ sprawdzian | 4 |
| Wypowiedź pisemna (180-200 słów) | 4 |
| Aktywny udział w zajęciach (dotyczy wychowania fizycznego, plastyki, muzyki, techniki) | 4 |
| Odpowiedź ustna /projekt edukacyjny/dyktando | 3 |
| Kartkówka/ Wypowiedź pisemna (krótkie formy wypowiedzi) | 2 |
| Praca na lekcji, aktywność | 1 |
| Inne stosowane przez nauczycieli, opisane w PZO | Wg zapisów w PZO |

4) Średnią ważoną obliczamy w zaokrągleniu do dwóch miejsc po przecinku.

5) Średnią ważoną obliczamy w ten sposób, że mnożymy każdą ocenę przez jej wagę, sumujemy wszystkie iloczyny i dzielimy przez sumę wszystkich wag. Jeśli jakaś waga została użyta kilka razy, to tyle samo razy trzeba ją dodać do sumy.

wzór:

**średnia ważona =** 𝑐1 · w1 +𝑐2 · w2 +⋯+𝑐𝑛 · w𝑛

w1 + w2 + …+w𝑛

**c– ocena cząstkowa, w – waga danej oceny cząstkowej**

**§ 90**

1. Wystawiając ocenę śródroczną/ roczną/ końcową nauczyciel bierze pod uwagę poziom wiedzy i umiejętności, postępy, wkład pracy i indywidualne możliwości ucznia, a średnia ważona ocen cząstkowych stanowi komponent tejże oceny.