

W poniższym tekście używaj odpowiednich opcji ustawień wskaźników tekstu, wyrównywania, interlinii oraz znaków tabulacji.

§ 3 Kryteria wystawiania ocen cząstkowych

Zasadniczymi czynnikami branymi pod uwagę przy wystawianiu ocen cząstkowych są poprawność merytoryczna oraz praktyczne umiejętności wykorzystania narzędzi TI, inicjatywa i samodzielność ucznia, styl wypowiedzi, zaangażowanie, wkład pracy i zaangażowanie ucznia.

4.

5. Przykład obliczenia **średniej ważonej**:

Oceny czerwone :	3,4
Oceny inne:	3,4,3
Suma ocen=	$3*1.5+4*1.5 +3*1+4*1+3*1=20.5$
ilość ocen do średniej=	$1.5+1.5+1+1+1=6$
średnia ważona=	$20.5/6=3.41$
Ocena semestralna =	3 (dostateczny)

8. Ocena końcoworoczna wystawiana jest tą samą metodą jak semestralna, przy czym do obliczeń bierze się oceny cząstkowe z obu semestrów nauki.

9. Do oceny końcoworocznej nie wlicza się zachowania na półmetku, na którego ocenę i cenę składają się następujące elementy:

- | | | |
|--------------|------------|--|
| 1. Ciasta | 1380,24 zł | (kl. a, b, c) |
| 2. Owoce | 587,90 zł | (banany, mandarynki, kiwi, pomarańcze) |
| 3. Kapela/Dj | 1256,98 zł | (zespół muzyczny albo Deejay) |
| 4. Dekoracja | 97,54 zł | (balony, bibuła, wstążki kolorowe) |
| 5. Posiłki | 1469,35 zł | (4 dania gorące, przystawki na zimno) |
| 6. Napoje | 720,35 zł | ($\frac{1}{2}$ napojów gazowanych i $\frac{1}{2}$ niegazowanych – również soki owocowe, oraz do całości ok. 10% wody mineralnej). |

***Procedury porządkowe** (dotyczą tylko typów porządkowych):

Dec(x,n) zmniejszenie wartości zmiennej x o liczbę n;
przykładowa sekwencja poleceń:

x:=15; { x jest typu całkowitego }

Dec (x,5);

Writeln (a);

spowoduje wyświetlenie na ekranie liczby 10,

Inc(x,n) zwiększa wartość zmiennej x o liczbę n.