

Zasady obliczania

1. Dla ustalenia liczby godzin nadwymiarowych w tygodniach, w których przypadają dni ustawowo wolne od pracy lub dni usprawiedliwionej nieobecności nauczyciela oraz w tygodniach, w których zajęcia rozpoczynają się lub kończą w środku tygodnia, których
 - 1) wyznaczamy liczbę wszystkich godzin zrealizowanych w dniach pracy w szkole w danym tygodniu - /lgz/,
 - 2) wyznaczamy liczbę godzin tzw. etatowych zrealizowanych w dniach pracy w szkole - /lge/, tj. mnożymy 1/5 obowiązkowego wymiaru godzin określonego w art.42 ust.3 Karty Nauczyciela lub ustalonego na podstawie art.42 ust.7 pkt. 3 Karty Nauczyciela /lub ¼ wymiaru jeżeli dla nauczyciela ustalono zgodnie z art. 42 c ust.1 Karty Nauczyciela 4 dniowy tydzień pracy o przez liczbę dnia pracy w danym tygodniu,
 - 3) obliczamy różnicę godzin zrealizowanych /lgz/ i liczbę godzin etatowych /lge/ i zaokrąglamy ją do pełnych godzin zgodnie z zasadą zaokrąglania (różnica równa się $lgz - lge$)
 - 4) jeżeli różnica jest ujemna lub równa zero wówczas liczba godzin nadwymiarowych w danym tygodniu wynosi zero. W przeciwnym wypadku, tj. jeżeli różnica jest dodatnia wówczas stanowi ona liczbę godzin nadwymiarowych w danym tygodniu z zastrzeżeniem pkt 5,
 - 5) wyznaczona w opisany sposób liczba godzin nadwymiarowych /lgp/ nie może być większa niż liczba godzin przydzielonych w tygodniowym planie zajęć.

Przykład:

Nauczyciel w 5-dniowym tygodniu pracy ma przydzielone godziny w tygodniowym planie zajęć:

PN. – 7, wt. -6, śr. -7, czw. – 2, pt. – 5, razem 27 godzin

etat – 18 godzin

liczba przydzielonych nadgodzin – 9

1. Nauczyciel był na zwolnieniu lekarskim w pn., wt., śr. Pracował w czw. i pt.
 - 1/ $lgz = 2+5 = 7$
 - 2/ $lge = 2 \times 1/5 \times 18 = 2 \times 3,6 = 7,2$
 - 3/ $różnica = lgz - lge = 7 - 7,2 = - 0,2$ /różnica ujemna/
 - 4/ $lgp = 0$
2. Rok szkolny rozpoczyna się w środę. Nauczyciel pracował w śr., czw. i pt.
 - 1/ $lgz = 7 + 2 + 5 = 14$
 - 2/ $lge = 3 \times 1/5 \times 18 = 3 \times 3,6 = 10,8$
 - 3/ $różnica = 14 - 10,8 = 3,2$
 - 4/ $lgp = 3$
3. W czwartek przypadł dzień ustawowo wolny od pracy. Nauczyciel pracował w pn, wt., śr., pt.
 - 1/ $lgz = 7 + 6 + 7 + 5 = 25$
 - 2/ $lge = 4 \times 1/5 \times 18 = 4 \times 3,6 = 14,4$
 - 3/ $różnica = 25 - 14,4 = 10,6$
 - 4/ $lgp = 9$ gdyż tyle miał przydzielone w tygodniowym planie zajęć.

Przewodniczący Rady Miejskiej

Andrzej Nadolski