

Przykładowe obliczanie godzin nadwymiarowych

Zasady obliczania

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 $1/4$ wymiaru jeżeli dla nauczyciela ustalono zgodnie z art. 42c ust. 1 Karty Nauczyciela 4 dniowy tydzień pracy i przez liczbę dni 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) $rica = 14 - 10,8 = 3,2$,
 - 4) $lgp = 3$.
3. W czwartek przypadał dzień ustawowo wolny od pracy. Nauczyciel pracował w pn. , wt. , śr. pt.
 - 1) $lgz = 7 + 6 + 7 + 5 = 25$

- - 2) $l_{ge} = 4 \times \frac{1}{5} \times 18 = 4 \times 3,6 = 14,4$,
 - 3) różnica = $25 - 14,4 = 10,6$
 - 4) $l_{gp} = 9$ gdyż tyle miał przydzielone w tygodniowym planie zajęć.