

Załącznik

do uchwały Nr XXX/140/10

Rady Gminy Kołaki Kościelne

z dnia 16 września 2010 r.

Sposób ustalenia pensum dla nauczycieli prowadzących zajęcia na stanowiskach o różnym tygodniowym obowiązkowym wymiarze godzin.

W związku z koniecznością łączenia różnych wymiarów pensum w ramach jednego etatu, ustalenia pensum proporcjonalnie w odniesieniu do łącznej liczby realizowanych przez nauczycieli zajęć dydaktycznych, wychowawczych i opiekuńczych ustala się pensum:

1/ dla nauczyciela realizującego 18 godzin tygodniowo, z czego:

- a) 17 godzin przedmiotu w szkole podstawowej i gimnazjum (17/18),
- b) 1 godzina zajęć świetlicowych w szkole podstawowej i gimnazjum (1/26)

X-pensum nauczyciela

$$17/18 + 1/26 = 0,94 + 0,04 = 0,98$$

$$X = 18 \times 0,98 = 17,64$$

1 etat wynosi 17,64 czyli 18 godzin

Ustala się ilość godzin ponadwymiarowych na 0 tygodniowo.

2/ dla nauczyciela realizującego 18 godzin tygodniowo, z czego:

- a) 8 godzin przedmiotu w szkole podstawowej (8/18),
- b) 9 godzin przedmiotu w gimnazjum (9/18)
- c) 1 godzina zajęć świetlicowych w szkole podstawowej i gimnazjum (1/26)

X-pensum nauczyciela

$$8/18 + 9/18 + 1/26 = 0,44 + 0,50 + 0,04 = 0,98$$

$$X = 18 \times 0,98 = 17,64$$

1 etat wynosi 17,64 czyli 18 godzin

Ustala się ilość godzin ponadwymiarowych na 0 tygodniowo.

3/ dla nauczyciela realizującego 21 godzin tygodniowo, z czego:

- a) 12 godzin przedmiotu w szkole podstawowej (12/18)
- b) 9 godzin wychowania przedszkolnego w przedszkolu w grupie 3-5-latków (9/25)

X-pensum nauczyciela

$$12/18 + 9/25 = 0,67 + 0,36 = 1,03$$

$$X = 21 : 1,03 = 20,39$$

1 etat wynosi 20,39 czyli 20 godzin

Ustala się ilość godzin ponadwymiarowych na 1 godzinę tygodniowo.

4/ dla nauczyciela realizującego 23 godziny tygodniowo, z czego:

- a) 4 godziny edukacji elementarnej w szkole podstawowej (4/18)
- b) 3 godziny zajęć w oddziale przedszkolnym (3/22)
- c) 12 godzin zajęć w przedszkolu (12/25)
- d) 4 godziny zajęć świetlicowych (4/26)

X-pensum nauczyciela

$$4/18 + 3/22 + 12/25 + 4/26 = 0,22 + 0,14 + 0,48 + 0,15 = 0,99$$

$$X = 23 \times 0,99 = 22,77$$

1 etat wynosi 22,77 czyli 23 godziny

Ustala się liczbę godzin ponadwymiarowych na 0 tygodniowo.

5/ dla nauczyciela realizującego łącznie 9 godzin tygodniowo, z czego:

- a) 6 godziny przedmiotu w gimnazjum (6/18)
- b) 2 godziny przedmiotu w szkole podstawowej (2/18)
- c) 1 godzina religii w oddziale przedszkolnym (1/22)

X- pensum nauczyciela

$$6/18 + 2/18 + 1/22 = 0,33 + 0,11 + 0,05 = 0,49$$

$$X = 18 \times 0,49 = 8,82$$

½ etatu wynosi 8,82 czyli 9 godzin

Ustala się liczbę godzin nadwymiarowych na 0 tygodniowo.

6/ dla nauczyciela realizującego 21 godzin tygodniowo, z czego:

- a) 16 godzin przedmiotu w szkole podstawowej (16/18)
- b) 4 godziny przedmiotu w gimnazjum (4/18)
- e) 1 godzina religii w przedszkolu w grupie 3-5-latków (1/25)

X-pensum nauczyciela

$$16/18 + 4/18 + 1/25 = 0,89 + 0,22 + 0,04 = 1,15$$

$$X = 21 : 1,15 = 18,26$$

1 etat wynosi 18,26 czyli 18 godzin

Ustala się ilość godzin nadwymiarowych na 3 tygodniowo.

Przewodniczący Rady

Ryszard Albin Kołakowski