



Załącznik nr 1b do Regulaminu dokumentacji wkładu własnego wykazywanego przez Szkołę w ramach projektu „Czas zawodowców dla Wielkopolski”

Przykład wyliczenia wartości wkładu własnego

Zakładamy, że w proces diagnozy 10 uczniów zaangażowanych zostało 5 pracowników szkoły, z których każdy poświęcił na zadania związane z przeprowadzeniem diagnozy i opracowaniem raportu po 14 godzin (łącznie liczba godzin poświęcona na diagnozę tej grupy uczniów wynosi $10 \times 14 = 140$ godzin). Cały proces trwał 2 miesiące (marzec - kwiecień 2024, w każdym z tych miesięcy każdy z pracowników poświęcił na proces diagnozy po 7 godzin), a całkowity koszt wynagrodzenia pracowników zatrudnionych w pełnym wymiarze godzin wynosi odpowiednio:

- marzec – pracownik 1 – 6 500 zł;
- marzec – pracownik 2 – 5 500 zł;
- marzec – pracownik 3 – 6 000 zł;
- marzec – pracownik 4 – 6 200 zł;
- marzec – pracownik 5 – 7 000 zł;
- kwiecień – pracownik 1 – 6 200 zł;
- kwiecień – pracownik 2 – 5 500 zł;
- kwiecień – pracownik 3 – 6 000 zł;
- kwiecień – pracownik 4 – 6 000 zł;
- kwiecień – pracownik 5 – 7 000 zł.

liczba godzin roboczych w marcu – 168

liczba godzin roboczych w kwietniu - 168

Wkład własny należy obliczyć w następujący sposób:

Stawki godzinowe poszczególnych pracowników w marcu:

Pracownik nr 1: $6\,500/168 = 38,69$ zł;

Pracownik nr 2: $5\,500/168 = 32,74$ zł;

Pracownik nr 3: $6\,000/168 = 35,71$ zł;

Pracownik nr 4: $6\,200/168 = 36,90$ zł;

Pracownik nr 5: $7\,000/168 = 41,67$ zł.

Wartość wkładu w marcu obliczamy mnożąc stawki godzinowe pracowników przez liczbę godzin przepracowanych przez nich na rzecz Projektu:

$38,69 \text{ zł} \times 7 \text{ godzin} + 32,74 \text{ zł} \times 7 \text{ godzin} + 35,71 \text{ zł} \times 7 \text{ godzin} + 36,90 \text{ zł} \times 7 \text{ godzin} + 41,67 \text{ zł} \times 7 \text{ godzin} = 1\,299,97 \text{ zł}$

W ten sam sposób wyliczamy kwotę wkładu za kwiecień.



Stawki godzinowe poszczególnych pracowników w kwietniu:

Pracownik nr 1: $6\ 200/168 = 36,90$ zł;

Pracownik nr 2: $5500/168 = 32,74$ zł;

Pracownik nr 3: $6000/168 = 35,71$ zł;

Pracownik nr 4: $6000/168 = 35,71$ zł;

Pracownik nr 5: $7000/168 = 41,67$ zł.

Wartość wkładu w kwietniu:

$36,90 \text{ zł} \times 7 \text{ godzin} + 32,74 \text{ zł} \times 7 \text{ godzin} + 35,71 \text{ zł} \times 7 \text{ godzin} + 35,71 \text{ zł} \times 7 \text{ godzin} + 41,67 \times 7 \text{ godzin} = 1\ 279,11 \text{ zł}$

W oświadczeniu (którego wzór stanowi załącznik nr 1 do Regulaminu dokumentacji wkładu własnego wykazywanego przez Szkołę w ramach projektu „Czas zawodowców dla Wielkopolski”) za okres marzec - kwiecień 2024 r. należy wpisać łączną kwotę wkładu, tj.: 2 579,08 zł (1 299,97 zł + 1 279,11 zł).