

Zadanie praktyczne - Certyfikat Kompetencji Zawodowych
Zadanie koszty płac 2020

Jest pan pracodawcą w małej firmie przewozowej. Zatrudnia pan/i w pełnym wymiarze czasu pracy trzech kierowców. Podstawowe miesięczne wynagrodzenie pierwszego kierowcy wynosi 6000 zł, drugiego 5500zł a trzeciego 5000zł. Dla potrzeb zadania zakładamy, że poszczególne obowiązkowe obciążenia wynoszą:

- ubezpieczenie Emerytalne 20% (płatne po połowie przez pracodawcę i pracownika)
- ubezpieczenie rentowe 14% (płatny po połowie przez pracodawcę i pracownika)
- ubezpieczenie chorobowe 2% płatne przez pracownika
- ubezpieczenie wypadkowe 3% płatne przez pracodawcę
- ubezpieczenie zdrowotne 9% płatne przez pracownika i rozliczamy później z urzędem skarbowym
- podatek dochodowy 17% (płatny przez pracownika)

W celu dokonania obliczeń należy przyjąć, że liczba dni roboczych w miesiącu wynosi 21. Ponadto należy przyjąć, że kierowcy nie mają żadnych innych potrąceń niż wymienione w zadaniu nie bierze się także pod uwagę kosztów uzyskania przychodu.

Należy obliczyć

1. Płacę netto pierwszego kierowcy, który wykorzystał 5 dni urlopu bezpłatnego na pisemny wniosek pracownika w miesiącu obliczeniowym, a dodatkowo do wynagrodzenia otrzymuje 20% dodatku stażowego. Łączną wysokość składek na obowiązkowe ubezpieczenie społeczne i zdrowotne opłacone przez pracownika

2. Płacę brutto drugiego kierowcy, który przepracował dodatkowo ponad planowo po 3 godziny w dwie niedziele oraz po 4 godzin w trzy dni powszednie oraz podatek dochodowy od wynagrodzenia tego kierowcy faktycznie odprowadzony do Urzędu Skarbowego. Kierowca ten dodatkowo do wynagrodzenia otrzymuje 15% dodatku stażowego.

3. Płacę netto trzeciego kierowcy, który przepracował dodatkowo ponad planowo 10 godzin w niedzielę oraz 10 godzin w dni powszednie, ubezpieczenie zdrowotne i koszty wynagrodzenia jakie ponosi pracodawca.