

Zadanie praktyczne - Certyfikat Kompetencji Zawodowych
Zadanie koszty płac

Jest pan pracodawcą w małej firmie przewozowej. Zatrudnia pan/i w pełnym wymiarze czasu pracy dwóch kierowców. Wynagrodzenie pierwszego kierowcy wynosi 35zł na godzinę. Drugi kierowca zarabia 5 500zł miesięcznie: 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
- składka na fundusz pracy 3% płatne przez pracodawcę
- składka na Fundusz Gwarantowanych Świadczeń Pracowniczych 1% płatne przez pracodawcę
- podatek dochodowy 17% (płatny przez pracownika)

W celu obliczeń należy przyjąć, że liczba dni roboczych w miesiącu wynosi 21, a nominalny czas pracy 8h dziennie. Do obliczeń należy uwzględnić wyłącznie dane podane w treści zadania. Dla każdego kierowcy do obliczeń należy uwzględnić koszty uzyskania przychodu – 250zł/m-c oraz ulgę podatkową w wysokości 425zł /m-c. Nie należy stosować ulgi dla klasy średniej.

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. Wylicz całkowity koszt zatrudnienia drugiego kierowcy.