

EKWIWALENT ZA PRANIE I KONSERWACJĘ ODZIEŻY ROBOCZEJ

1. - proszek 0,3 Kg - **4,00 zł.**
2. - średnia stawka za roboczogodzinę - **8,68 zł.**
1.459. : 168 godz. = 8,68 zł.)
3. - woda (1 pranie 80 litrów wody, a koszt 1m³ wody = 7,50 zł.
tj. koszt zużycia 80 l. wody = **0,60 zł.**
4. - energia elektryczna (1 pranie 85 minut, zużycie prądu przez pralkę w czasie 60 minut 2 kW, a w czasie pracy 85 min. 2,5 kw. Koszt 1 kW = 0,60 zł.
Wyliczenie zużycia energii 2,5 KW x 0,60 zł. = **1,50 zł.**
5. - amortyzacja sprzętu - **2,- zł.**

6. Wyliczenie ekwiwalentu - 1 pranie:

- 1/6 paczki proszku (4,65 : 6) \approx - 0,77 zł.
- usługa 15 min.(8,68 : 2,17) - 2,17 zł.
- woda (80l.) - 0,60 zł.
- energia elektryczna - 1,50 zł.
- amortyzacja sprzętu - 2,- zł.

RAZEM: **7,04 zł.**

7. Stanowiska:

kierowca, telefonistka, informatyk, portier, pracownik K i AZ (do obowiązków którego należy obsługa kserokopiarki), pracownik WORM i A do którego obowiązków należy prowadzenie magazynu), WSO i USC obsługa archiwum, archiwista i pomoc administracyjna w archiwum, portier, pracownicy: WRW i OŚ, WRI, WPP i WGK i D.

1 pranie w ciągu miesiąca,

- w kresie półrocznym: 6 x 7,04 zł. = 42,24 zł.

8. Stanowiska:

Sprzątaczką i pracownik gospodarczy WORM i A, robotnik gospodarczy i sprzątaczką WRW i OŚ oraz WGK i D, goniec:

2 prania w ciągu miesiąca

- w kresie półrocznym: 12 x 7,04 zł. = 84,48 zł.

9. Stanowiska:

strażnik miejski, pielęgniarz zwierząt i konserwator AO:

3 prania w ciągu miesiąca

- w kresie półrocznym: 18 x 7,04 zł. = 126,72 zł.

BURMISTRZ NYSY
Kordian Kolbiarz