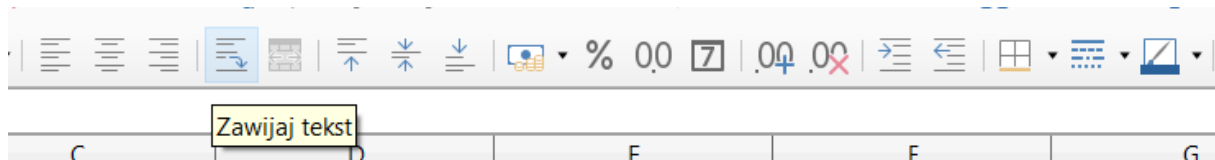
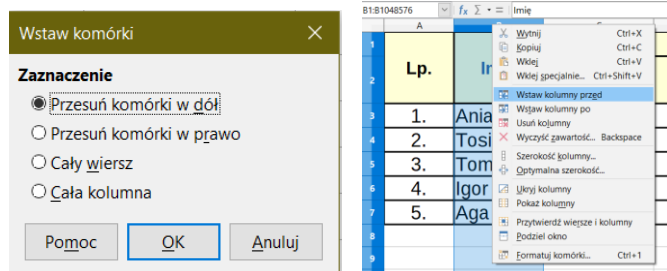


Temat: Projektowanie tabeli i stosowanie funkcji arkusza kalkulacyjnego – modyfikowanie tabeli i formatowanie komórek.

Czytamy podręcznik str. 175 – 179

Zwróć uwagę na to jak:

- Wstawić nową wiersz/kolumnę do naszej tabeli
- Usunąć/wstawić komórki
- Zmienić położenie danych
- Zmienić parametry czcionki
- Scalić komórki
- Wyróżnić tekst
- Zawijać tekst w komórce (gdzie się nie mieści)
- Zmieniać format danych liczbowych



Przypomnienie działania funkcji JEŻELI.

Sprawdź, czy uczeń z podaną średnią ocen otrzyma świadectwo z paskiem. Użyj funkcji JEŻELI i w wierszu wprowadzania zapisz odpowiednie warunki.

	A	B
1	Średnia ocen	Sprawdź, czy uczeń otrzyma świadectwo z paskiem?
2	3,01	musisz się jeszcze postarać
3	5,12	świadectwo z paskiem
4	4,74	musisz się jeszcze postarać
5	4,75	świadectwo z paskiem
6	2,00	musisz się jeszcze postarać
7	6,00	świadectwo z paskiem
8	3,14	musisz się jeszcze postarać

Zadanie

6. W arkuszu kalkulacyjnym utwórz tabelę taką, jak pokazano na rysunku 12. Tabela zawiera fikcyjne dane dwóch pracowników. Dodaj fikcyjne dane kolejnych osiemnastu pracowników. Oblicz sumę godzin przepracowanych przez każdego pracownika. Jeśli pracownik przepracował więcej niż 200 godzin, premia wynosi 600 zł, w przeciwnym razie – pracownik nie otrzymuje premii. Zależnie od wyniku w kolumnie I należy wyświetlać kwotę 600 zł lub 0 zł. Zapisz plik pod nazwą *Premia*.

1	2	3	4	Liczba przepracowanych godzin				Razem liczba godzin	Premia [zł]
				1 tydzień	2 tydzień	3 tydzień	4 tydzień		
1	2	1	Tomasz	Adamski	40	40	40	40	
2	3	2	Agnieszka	Grabowska	55	52	49	51	

1. Łączną liczbę godzin przepracowanych przez pracownika oblicz używając funkcji SUMA.

1	2	3	4	5	6	7	Liczba przepracowanych godzin				Razem liczba godzin	Premia [zł]
							1 tydzień	2 tydzień	3 tydzień	4 tydzień		
1.	Ania	Kowal	40	45	40	90	=SUMA(D3:G3)					
2.	Tosia	Maj	41	49	40	40	170					
3.	Tomek	Raz	42	53	40	100	235					
4.	Igor	Pompka	43	57	40	16	156					
5.	Aga	Klupś	44	61	40	70	215					

2. Sprawdź, używając funkcji JEŻELI, czy pracownikowi należy się premia.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Ania	Kowal	40	45	40	90	215	=JEŻELI(H3>200;"600zł";"0zł")	
2.	Tosia	Maj	41	49	40	40	170	0zł	
3.	Tomek	Raz	42	53	40	100	235	600zł	
4.	Igor	Pompka	43	57	40	16	156	0zł	
5.	Aga	Klupś	44	61	40	70	215	600zł	

3. Możesz użyć kreatora funkcji do wprowadzania parametrów funkcji JEŻELI.

Kreator funkcji

Funkcje: Struktura

Struktura

- JEŻELI = "0zł"
 - >
 - ✓ H4 = 170
 - ✓ 200
 - ✓ "600zł"
 - ✓ "0zł"

JEŻELI Wynik funkcji "0zł"

Definiuje test logiczny, który ma zostać wykonany.

Test_logiczny (wymagane)

Dowolna wartość lub wyrażenie, które mogą przyjmować wartości PRAWDA albo FAŁSZ.

Test_logiczny	fx	H4 > 200	↵
Wartość jeżeli prawda	fx	"600zł"	↵
Wartość jeżeli fałsz	fx	"0zł"	↵

Formuła Wynik "0zł"

=JEŻELI(H4 > 200;"600zł";"0zł")

Magierz