

Na początku zadania dodaj nowy arkusz w skoroszycie i zmień jego nazwę na nr zadania

1. Stwórz kalkulator obliczający koszt przejazdu na wskazanej odległości, uwzględniając spalanie paliwa oraz cenę za litr.
2. Utwórz arkusz do obliczania miesięcznych rat kredytu, bazując na kwocie kredytu, oprocentowaniu i okresie spłaty.
3. Zaprojektuj kalkulator BMI, który oblicza wskaźnik masy ciała na podstawie wagi i wzrostu użytkownika.
4. Utwórz tabelę do obliczania całkowitego wynagrodzenia pracownika, uwzględniając stawkę godzinową i liczbę przepracowanych godzin.
5. Stwórz arkusz do śledzenia wydatków domowych, automatycznie obliczający sumę wydatków w poszczególnych kategoriach.
6. Zaprojektuj kalkulator do obliczania powierzchni okręgu na podstawie wprowadzonych danych.
7. Utwórz kalkulator przelicznika walutowego, który przelicza kwoty z jednej waluty na inną przy użyciu aktualnego kursu wymiany.
8. Zaprojektuj arkusz, który oblicza amortyzację środka trwałego przy użyciu metody liniowej.
9. Stwórz arkusz obliczający całkowity koszt zakupu produktu po uwzględnieniu 2 rabatów procentowych.
10. Utwórz arkusz do prognozowania budżetu domowego, pokazujący przewidywane oszczędności po uwzględnieniu przychodów i wydatków miesięcznych w skali roku
11. Zaprojektuj kalkulator do obliczania wartości brutto i netto produktu, uwzględniając podatek VAT.
12. Stwórz kalkulator, który oblicza, ile dni roboczych przypada między dwoma datami, wykluczając weekendy.
13. Zaprojektuj kalkulator do obliczania powierzchni prostokąta na podstawie wprowadzonych wymiarów boków.
14. Utwórz kalkulator, który oblicza odsetki z lokaty bankowej na podstawie kwoty lokaty, oprocentowania i czasu trwania.
15. Stwórz arkusz obliczający koszt energii elektrycznej na podstawie liczby zużytych kWh i ceny za kWh.
16. . Stwórz arkusz obliczający koszt energii elektrycznej na podstawie liczby zużytych kWh i ceny za kWh. Pobierz z internetu wzór faktury za energię i na jej podstawie wykonaj zadanie
17. Utwórz kalkulator kredytowy, który oblicza całkowity koszt kredytu, uwzględniając prowizję i dodatkowe opłaty.
18. Stwórz arkusz do analizy inflacji, który oblicza wartość pieniądza w przyszłości po uwzględnieniu średniorocznej stopy inflacji.

19. Utwórz kalkulator oszczędności, który oblicza kwotę oszczędności po określonym czasie, uwzględniając regularne wpłaty i oprocentowanie.
20. Zaprojektuj arkusz do przeliczania temperatur między stopniami Celsjusza, Fahrenheita i Kelvina.
21. Utwórz kalkulator spalania paliwa, który oblicza średnie spalanie na podstawie liczby przejechanych kilometrów i zużytego paliwa.
22. Stwórz arkusz do obliczania czasu pracy na podstawie godzin rozpoczęcia i zakończenia pracy oraz przerw.
23. Zaproponuj kalkulator grupie i wykonaj wybrany kalkulator
24. Utwórz arkusz śledzący wzrost i spadek wartości akcji, obliczający zmiany procentowe w cenach.
25. Stwórz kalkulator do obliczania całkowitego kosztu inwestycji po uwzględnieniu rocznej stopy zwrotu i inflacji.
26. Utwórz arkusz do przeliczania jednostek miar (np. kilogramów na funty, metrów na stopy, metry na centymetry, kg na tony i dekagramy).
27. Zaprojektuj arkusz do obliczania wyniku testu, pokazujący liczbę poprawnych odpowiedzi w formie procentu.
28. Stwórz kalkulator do obliczania kosztu podróży samolotem, uwzględniając odległość, cenę za bilet i dodatkowe opłaty.
29. Utwórz kalkulator do obliczania miesięcznego budżetu oszczędnościowego, z uwzględnieniem planowanych przychodów i wydatków.
30. Zaprojektuj arkusz obliczający marżę zysku na podstawie kosztu produktu i ceny sprzedaży.
31. Stwórz kalkulator do przeliczania kursu walut z opcją wprowadzania aktualnych kursów oraz wykresem dla kursy walut.
32. Utwórz arkusz, który automatycznie klasyfikuje studentów na podstawie średniej ocen, przypisując odpowiednią literę oceny (np. 5,4,3).
33. Zaprojektuj kalkulator liczby dni do wybranego wydarzenia, który oblicza, ile dni pozostało do podanej daty.
34. Stwórz kalkulator obliczający różnicę w wieku dwóch osób na podstawie wprowadzonych dat urodzenia.
35. Zaprojektuj kalkulator czasu jazdy, który oblicza czas podróży na podstawie prędkości i odległości.
36. Zaprojektuj kalkulator obliczający koszt wydruku dokumentów, uwzględniając liczbę stron, cenę tuszu i koszt papieru.
37. Stwórz arkusz do analizy kosztów prowadzenia działalności, uwzględniający przychody, koszty stałe i zmienne oraz podatki.
38. Utwórz kalkulator kredytowy, który oblicza całkowity koszt kredytu, uwzględniając prowizje i dodatkowe opłaty.

Każde z tych zadań można rozbudować, dodając dodatkowe funkcje, takie jak tabele przestawne, wykresy czy formatowanie warunkowe, co uczyni je bardziej zaawansowanymi i interaktywnymi.