

ZASTOSOWANIA ARKUSZA KALKULACYJNEGO

Najczęściej arkusz kalkulacyjny jest postrzegany jako zaawansowany kalkulator pozwalający na sporządzanie diagramów i wykresów, narzędzie umożliwiające opracowywanie analiz, kalkulacji i raportów albo rozwiązywanie abstrakcyjnych problemów algorytmicznych. Tę aplikację warto wykorzystywać na co dzień. Oto cztery praktyczne zastosowania arkusza kalkulacyjnego.



POSTĘPY

Arkusz kalkulacyjny pomaga monitorować postępy, np. w bieganiu, pływaniu czy jeździe na rowerze, i skuteczniej planować kolejne treningi. Dane uzupełniane samodzielnie lub wyeksportowane z aplikacji można opracować w formie graficznej.

BUDŻET

Arkusz kalkulacyjny pozwala zaplanować i kontrolować budżet – wpływy, wydatki i oszczędności (np. na wakacje) w podziale na miesiące, tygodnie czy dni. Wystarczy odpowiednio sformatować tabelę i skorzystać z opcji Σ Autosumowanie.



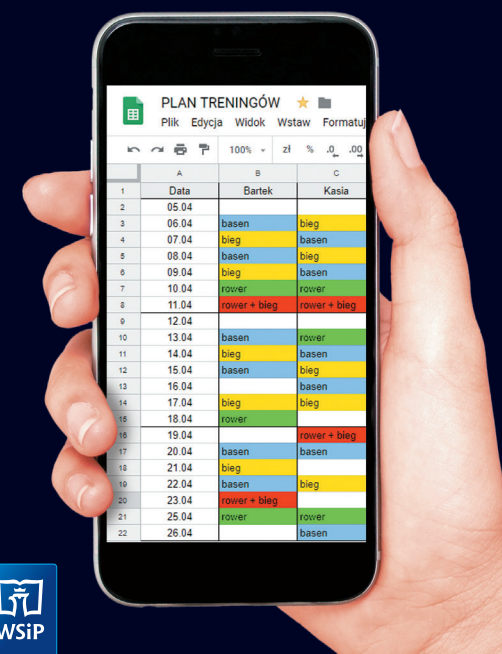
	A	B	C	D	E	F
1	Miesiące	I	II	III	IV	V
2	DOCHODY					
3	kieszonkowe	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00
4	wyprowadzanie psów	30,00	240,00	240,00	240,00	40,00
5	stypendia	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	inne	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	RAZEM	180,00	290,00	290,00	290,00	90,00
8	WYDATKI STAŁE					
9	karta do telefonu	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00
10	karta do kina	46,00	46,00	46,00	46,00	46,00
11	RAZEM	71,00	71,00	71,00	71,00	71,00
12	WYDATKI OKAZJONALNE					
13	słodczyce/napoje	25,00	15,00	35,00	28,00	25,00
14	kosmetyki	30,00	10,00	0,00	23,50	0,00
15	książki/gry/aplikacje	0,00	47,00	0,00	0,00	0,00
16	rozrywka	5,00	17,00	130,00	0,00	0,00
17	prezenty	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18	inne	0,00	0,00	12,00	0,00	18,00
19	RAZEM	60,00	89,00	177,00	51,50	43,00

HARMONOGRAMY

Arkusz kalkulacyjny pozwala uporządkować proces przygotowań do egzaminów językowych typu Certificate in Advanced English. Aby skutecznie zaplanować powtórki do części pisemnych i ustnych, wystarczą dobrze sformatowana tabela i kilka formuł warunkowych.

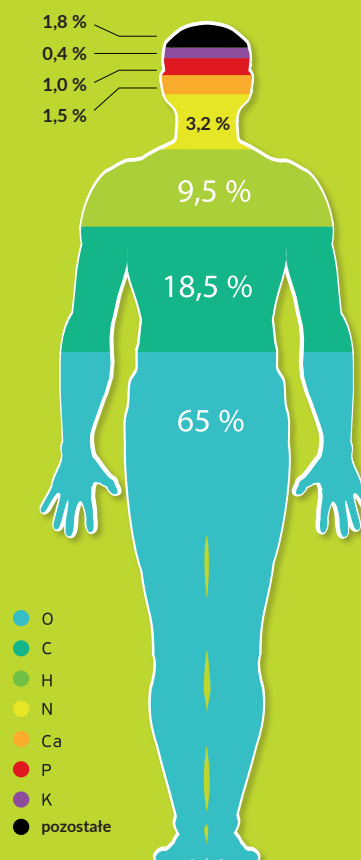
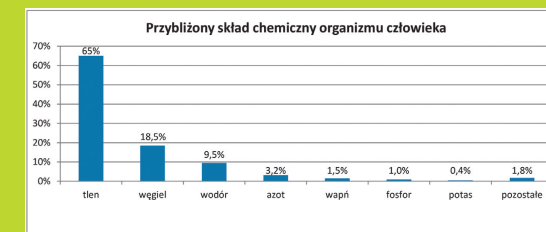
	A	B	C	D
1	Co ile dni	1	2	3
2	Część egzaminu	Speaking	Use of English	Reading
3	1 lutego	TAK		
4	2 lutego	TAK	TAK	
5	3 lutego	TAK		TAK
6	4 lutego	TAK	TAK	
7	5 lutego	TAK		
8	6 lutego	TAK	TAK	TAK
9	7 lutego	TAK		
10	8 lutego	TAK	TAK	
11	9 lutego	TAK		TAK
12	10 lutego	TAK	TAK	
13	11 lutego	TAK		
14	12 lutego	TAK	TAK	TAK
15	13 lutego	TAK		
16	14 lutego	TAK	TAK	
17	15 lutego	TAK		TAK
18	16 lutego	TAK	TAK	
19	17 lutego	TAK		
20	18 lutego	TAK	TAK	TAK
21	19 lutego	TAK		

Tabele tworzone w Arkuszach Google i udostępniane w chmurze mogą służyć do ustalania i aktualizowania działalności szkolnego koła wolontariatu, realizacji zespołowego projektu czy wspólnych przygotowań do triathlonu.



INFOGRAFIKI

Podczas prezentacji referatu w klasie warto zamiast tradycyjnego wykresu słupkowego czy kolumnowego pokazać przygotowaną w arkuszu kalkulacyjnym infografikę, która przyciągnie uwagę kolegów i nauczyciela.



PRACA Z INFOGRAFIKĄ

1. Jakie rodzaje danych wprowadzono do arkuszy widocznych na infografice?
2. Które z podanych zastosowań arkusza wydają ci się najbliższe? Z których korzystasz?

