

Klasa 8a 27.11.2020

Język angielski 1 gr.

Temat: Rozwiązywanie zadań egzaminacyjnych z zakresu rozumienia tekstów czytanych.
KNO.

Z repetytorium rozwiązujemy zadania 4/25, analizujemy i uczymy się funkcji językowych str.27.

Język polski

Temat: Sprawdzian z części mowy - KNO - LEKCJA ON-LINE TEAMS.

WOS

Temat: Czym jest samorząd?

Zapoznaj się z wiadomościami z podręcznika ze str. 66 – 69

Przepisz do zeszytu schemat z kremowej ramki – Rodzaje Samorządów ze str. 66

Aby lepiej zrozumieć temat proponuję tobie obejrzenie filmu:

https://www.youtube.com/watch?v=OrKmiIqd_AA

WOS/Informatyka zajęcia indywidualne

Temat: Strona interaktywna

Zapoznaj się ze str. 29 – 35

Aby ułatwić Tobie pracę aby proponuję Tobie obejrzenie filmiku.

<https://youtu.be/asYqGTYG1Y8>

Temat: Podsumowanie wiadomości z rozdziału I.

Na podstawie wiadomości z podręcznika ze str. 6 – 38

Wykonaj ćwiczenia ze str. 39. – wyślij wykonane zadania na adres agawa44@outlook.com

WF boys

Temat :Rozgrzewka jako klucz do uprawiania sportu

https://www.youtube.com/watch?v=SGuKDNvBo_U

<https://www.youtube.com/watch?v=jgJOS26G1wY>

27.11.2020 r. informatyka 8a inf. 2

Temat: Jak to z Gaussem było.

1. Zapoznaj się z informacjami przedstawionymi poniżej.
2. Wykonaj ćwiczenia zamieszczone w plikach na Teams.

3. Wyślij ćwiczenia do 30.11.2020 r. na Teams do folderu prace uczniów 27.11.2020 lub email hzagrodnik@sp22sosnowiec.onmicrosoft.com

Pozdrawiam
H. Zagrodnik

Każda komórka może mieć inny format: Liczbowy, walutowy, Księgowy, Daty, Czasu, ułamkowy, procentowy, naukowy, specjalny, niestandardowy. Aby ustawić format danej komórki lub bloku komórek należy z menu wybrać: format, a następnie komórki - po wybraniu kategorii należy wybrać odpowiedni typ.

The screenshot shows a Microsoft Excel spreadsheet with the following data:

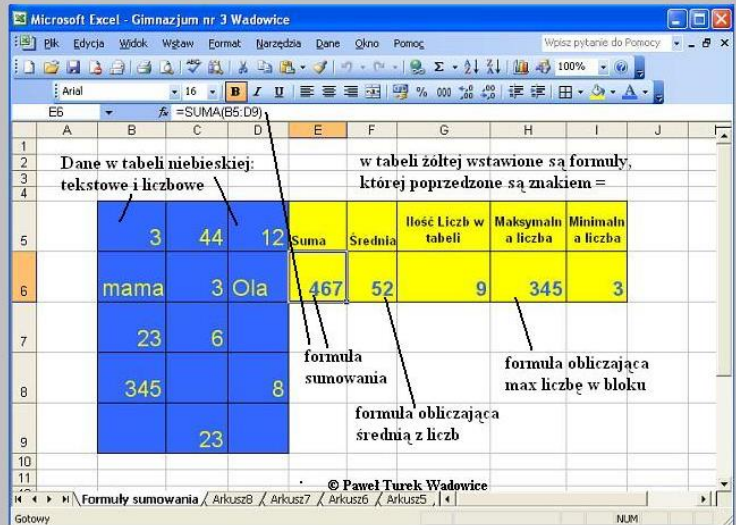
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	Walutowy	Liczbowy	Księgowy	Daty	Czasu	Procentowe	ułamkowy	Naukowe	Specjalne	niestandardowe
2	€ 4,00	12 45,00	rpm	17 marzec 1915	1:00	34,00%	4/47	2,000E+00	003-333-33-33	12 złotych
3	€ 4,00	2 323,0000			2:15	0,25%	5 3/5	3,232E+14	NIP	12 121 212 złotych
4	5,00 zł				1:00				34-123	
5									Kod Pocztowy	

The 'Formatowanie komórek' dialog box is open, showing the 'Data' category selected. The 'Typ' list includes: *2001-03-14, *14 marzec 2001, 14-03, 2001-03-14, 01-03-14, 14 mar, 14 mar 01. The 'Listy regionów regionalnych (lokalizacja):' dropdown is set to 'Polski'.

Annotations in the image:

- Format komórek wybieramy z menu FORMAT
- Format daty wpisując do komórki liczbę 5555 otrzymujemy 17 marzec 1915
- Każdy format komórek ma jeszcze odpowiednie typy

Formuła sumowania, obliczanie średniej, ilości liczb w danym bloku, maksymalnej i minimalnej liczby w danym bloku (5 podstawowych formuł)



Formuła sumowania

Aby w komórce E6 otrzymać wynik sumowania liczb znajdujących się w bloku niebieskim należy wpisać w komórce E6 jedną z poniższych formuł

1. = B5+b6+b7+b8+b9+c5+c6+c7+c8+c9+d5+d6+d7+d8+d9 dosyć uciążliwe przy większej ilości komórek, które należałoby zsumować, podanto jeżeli w jednej z wymienionej komórek będzie napis to formuła poda polecenie zwrotne **błędny argument**.
2. =suma(B5:D9) podajemy adres pierwszej i ostatniej komórki w bloku i oddzielamy je znakiem : **Lub** piszemy =suma(a teraz zaznaczamy myszką cały blok niebieski.

zamy blok

Obliczanie ilości liczb w danym bloku. Formuła ma postać =ILE.LICZB(blok1;blok2;.....) w naszym przypadku =ile.liczb(b5:d9)

Znajdowanie maksimum lub minimum w danym bloku. Formuła ma postać =max(blok1;blok2;blok3...) w tym przypadku =max(b5:d9) zaś minimum =min(b5:d9)

Zawijanie tekstu: / czyli w komórce piszemy tekst w kilku wierszach /

Zaznacz dane komórki - z menu wybierz format - z zakładki wybierz wyrównanie- zaznacz pole wyboru "zawijaj tekst"

Scalanie komórek / Łączenie kilku komórek w jedną/

Zaznacz dane komórki - z menu wybierz format - z zakładki wybierz wyrównanie- zaznacz pole wyboru "scalaj komórki"