

INFORMATYKA

KLASA V

Klasa V a – 06.05.2020r.

Temat: Poznajemy Europę.

DOWIESZ SIĘ, JAK

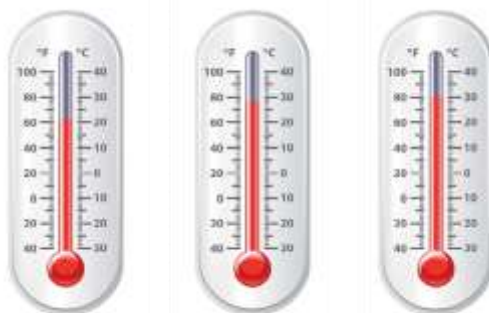
- sprawnie wyszukiwać informacje w internecie,
- interpretować i przetwarzać wyszukane informacje,
- wykorzystać arkusz kalkulacyjny do przedstawienia informacji.

Europa rozciąga się od Oceanu Atlantyckiego na zachodzie do gór Ural na wschodzie, od Oceanu Arktycznego na północy do Morza Śródziemnego i Morza Czarnego na południu.

Podczas tej lekcji poznasz bliżej różne kraje europejskie.

ZADANIA

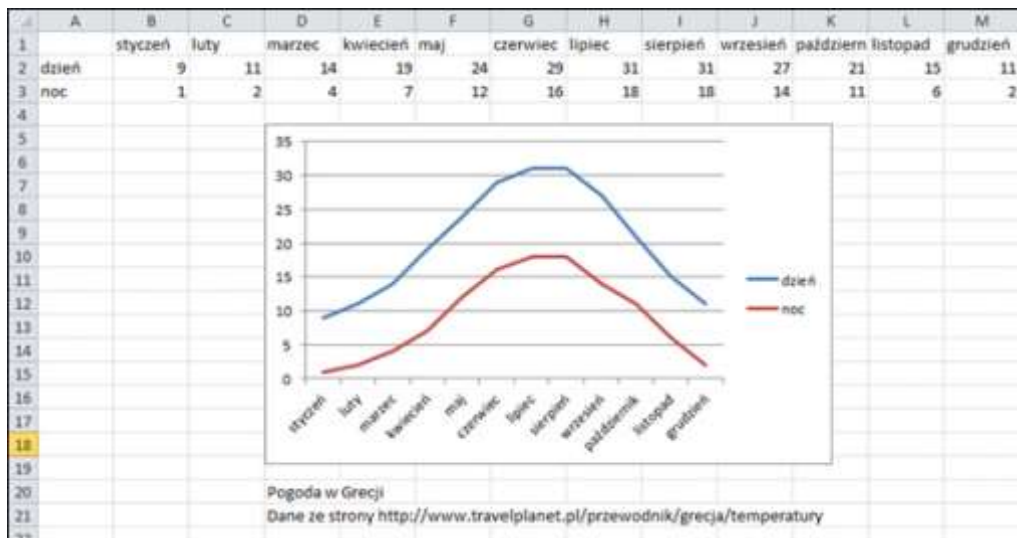
1. Skorzystaj z zasobów internetu i sprawdź, jaka będzie w tym tygodniu temperatura w wybranych stolicach europejskich. Dane przedstaw w tabeli arkusza kalkulacyjnego. Sporządź wykres liniowy zmian temperatury w tych miastach w zależności od dnia tygodnia.



Oto przykładowe dane.

	A	B	C	D	E	F	G	H
1		Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	Sobota	Niedziela
2	Warszawa	19	22	15	18	19	22	21
3	Berlin	15	19	24	18	20	22	23
4	Madryt	28	28	30	32	31	24	28
5	Rzym	26	28	30	29	28	32	31
6	Paryż	16	20	19	26	30	30	30

2. Zamieszczony poniżej arkusz kalkulacyjny zawiera dane dotyczące średniej temperatury w dzień i w nocy we wszystkich miesiącach roku w Grecji oraz wykresy temperatury sporządzone na podstawie tych danych.



Znajdź w internecie informacje dotyczące średniej temperatury w dzień we wszystkich miesiącach roku w Portugalii i we Włoszech. Wpisz te dane do arkusza i utwórz wykresy liniowe temperatury.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1		styczeń	luty	marzec	kwiecień	maj	czerwiec	lipiec	sierpień	wrzesień	październik	listopad	grudzień
2	Portugalia	19	19										
3	Włochy	6											

3. Na stronie Wikipedii (pod adresem pl.wikipedia.org) wpisz hasło „rekordy klimatyczne”. Zapoznaj się z informacjami dotyczącymi rekordów temperatury, opadów i innych zjawisk pogodowych wyznaczonych na podstawie wieloletnich pomiarów meteorologicznych. Wynotuj z tej strony rekordy klimatyczne dotyczące krajów europejskich i przedstaw je na kilku slajdach prezentacji.

Zadanie zapisz i wyślij na adres e-mail: kowal73pl@gmail.com lub wyślij na messengerze.

Powodzenia

Tomasz Kowalczyk

