

KOD UCZNIĄ:

SUMA PUNKTÓW:

XIV KONKURS GEOGRAFICZNY „ODKRYJ EUROPE” 2021/2022

1. Dopisz do każdego podanego państwa po 3 kolory znajdujące się na ich flagach. (3 pkt)

SŁOWACJA

CZECHY

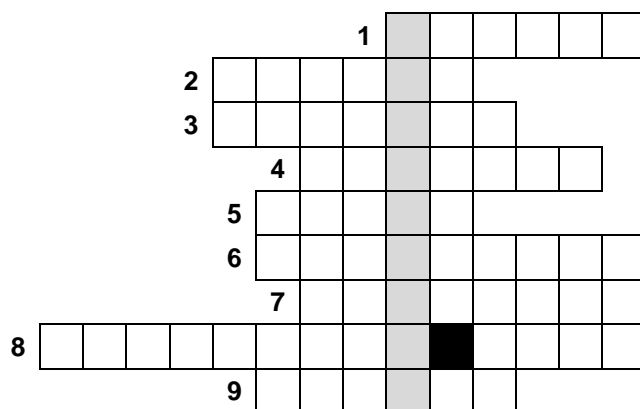
2. W Bratysławie (48°N, 17°E) Słońce góruje. Oblicz, która godzina czasu słonecznego będzie w Sewilli (37°N, 5°W). (3 pkt)

Zapisz obliczenia

3. Rozwiąż krzyżówkę i podaj hasło. (10 pkt)

- 1) Stolica nad Dunajem z licznymi zabytkami, m.in. katedrą św. Stefana i zamkiem Hofburg.
- 2) Stolica kraju położonego na Półwyspie Iberyjskim ze znanymi muzeami i galeriami, m.in. Prado.
- 3) Miasto w południowo-wschodnich Włoszech z licznymi kanałami, położone na 118 wyspach laguny.
- 4) Miasto we Francji ze słynnym zamkiem papieża i głów Kościoła Katolickiego podczas tzw. niewoli awiniońskiej.
- 5) Francuska miejscowość wypoczynkowa na Lazurowym Wybrzeżu.
- 6) Port w Hiszpanii nad Morzem Śródziemnym ze słynnym kościołem Sagrada Familia. Budowę kościoła, zaprojektowanego przez Antonio Gaudiego, rozpoczęto w 1882 roku i trwa ona do dziś.
- 7) Port nad Atlantykiem, z którego żeglarze w czasie wielkich odkryć geograficznych wypływali na poszukiwanie nowych lądów.

- 8) Najdalej wysunięty na zachód punkt Europy.
- 9) Księstwo nad Morzem Śródziemnym słynące z emisji znaczków pocztowych, wyścigów samochodowych i kasyna w Monte Carlo.



4. Do podanych mniejszości narodowych i etnicznych dopisz kraj, który zamieszkują. (2 pkt)

WIELKA BRYTANIA, HISZPANIA, GRECJA, CZECHY

Baskowie, Katalończycy, Galińczycy

Morawianie, Słowacy, Polacy

Turcy, Macedończycy, Albańczycy

Walijczycy, Szkoci, Irlandczycy

5. Obok podanych zabytków architektury i obiektów turystycznych wpisz nazwy państw, w których można je zobaczyć. (12 pkt)

Pieszczany

Stonehenge

Panorama Raclawicka

Sagrada Familia

Riwiera Makarska

Kromieryż

Mała Fatra

Skalne miasto

Złota uliczka

Zamek Spiski

Costa del Sol

Pałac w Wersalu

6. Do jakich państw należą następujące terytoria:

(4 pkt)

Sardynia

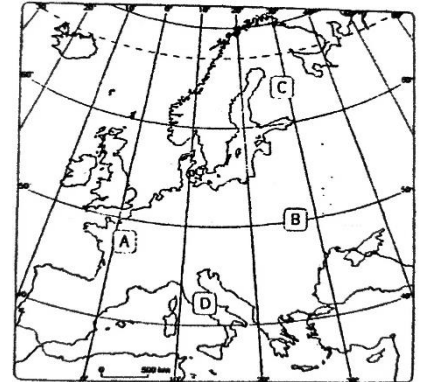
Wyspy Kanaryjskie

Grenlandia

Kreta

7. Określ typ gleby oraz formację roślinną w regionach oznaczonych na mapie symbolami literowymi oraz uzupełnij tabelę. Niektóre nazwy zostały podane dodatkowo. (4 pkt)

GLEBY: czarnoziem, brunatna, szaroziem, terra rosa, bielica
FORMACJE ROŚLINNE: tajga, las liściasty, step, sawanna, makia



Oznaczenie na mapie	Typ gleby	Formacja roślinna
A		
B		
C		
D		

8. Na mapie w skali 1:20 000 000 odległość między Glasgow a Brnem mierzona w linii prostej wynosi 8 cm. Oblicz odległość w terenie między tymi miastami. (2 pkt)

Zapisz obliczenia

9. Rozpoznaj obiekty geograficzne przedstawione na poniższej mapie. Wpisz w odpowiednie miejsca ich nazwy. (16 pkt)

Morza:

- A.
- B.
- C.
- D.

Wyspy:

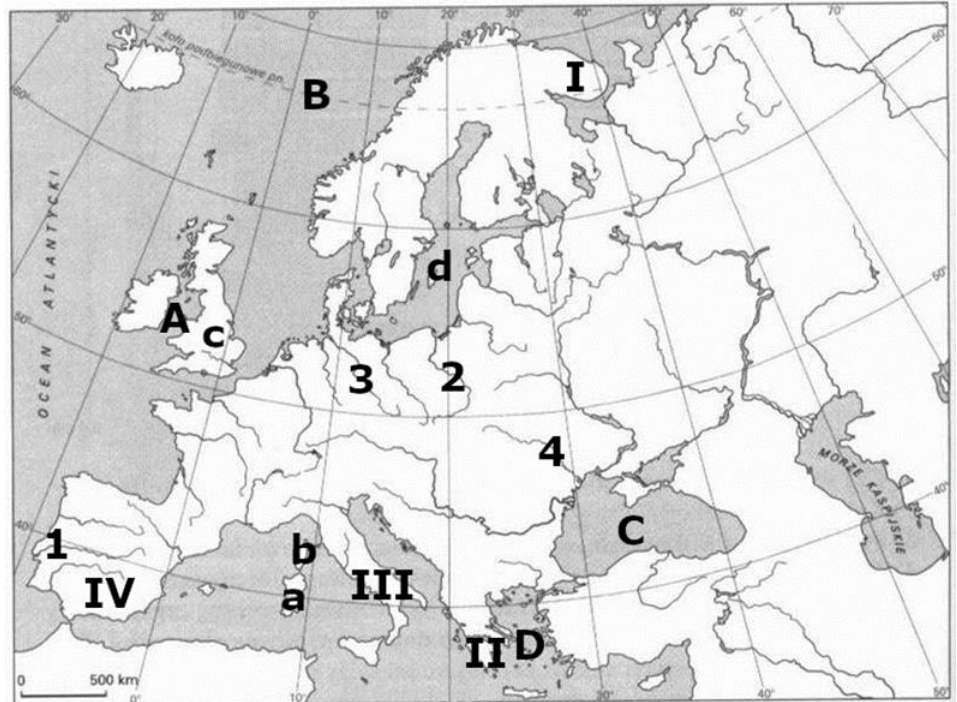
- a.
- b.
- c.
- d.

Półwyspy:

- I.
- II.
- III.
- IV.

Rzeki:

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.



10. Poniższy schemat obrazuje przebieg granicy pomiędzy Europą a Azją od północy w kierunku południa. W wykropkowane miejsca wpisz cyfry, którymi zaznaczono obiekty geograficzne tak, aby powstała ciągłość przebiegu granicy. (3 pkt)

- | | |
|------------------------------|--------------------|
| 1) Obniżenie Kumsko-Manyckie | 4) Cieśnina Bosfor |
| 2) Cieśnina Kerczeńska | 5) Góry Ural |
| 3) Cieśnina Dardanele | 6) Morze Egejskie |

Ujście rzeki Bjdaraty do Morza Karskiego	...	Północne wybrzeże Morza Kaspijskiego	...	Morze Azowskie	...	Morze Czarne	...	Morze Marmara
--	-----	--------------------------------------	-----	----------------	-----	--------------	-----	---------------	-----	-----

11. Wykonaj stosowne obliczenia dla ludności Słowacji i uzupełnij tabelę. (5 pkt)

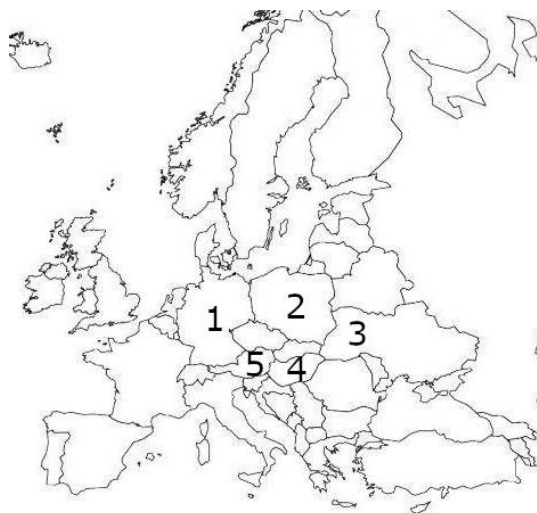
Liczba ludności ogółem, stan w dniu 01.01.2021r.	5 449 270
Urodzenia żywe	56 565
Zgony	73 461
Przyrost naturalny	
Współczynnik urodzeń (‰)	
Emigracja	3 395
Imigracja	5 733
Saldo migracji	
Przyrost rzeczywisty	
Liczba ludności ogółem, stan w dniu 31.12.2021r.	

Miejsce na obliczenia:

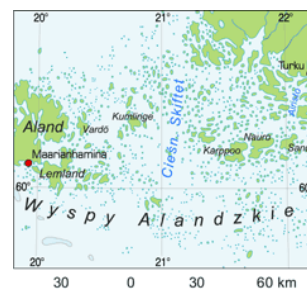
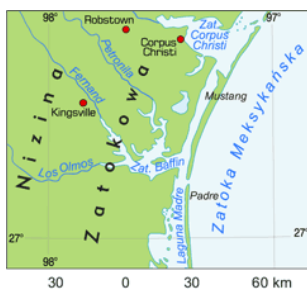
12. Na załączonej mapie politycznej Europy cyframi 1 – 5 oznaczono kraje sąsiadujące ze Słowacją i Czechami. Korzystając z mapy, własnej wiedzy oraz wymienionych walut uzupełnij tabelę (niektóre waluty podano dodatkowo). (7 pkt)

forint, złoty, euro, hrywna, korona, lej, funt

Lp.	Kraj	Waluta
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		



13. Rozpoznaj i podpisz typy wybrzeży: (4 pkt)



.....

14. Rozpoznaj miasta Czech i Słowacji na podstawie ich opisów. (6 pkt)

- a) Miasto w północno-wschodniej Słowacji, w kraju preszowskim, miasto partnerskie Jasła, znajduje się tutaj uzdrowisko oraz muzeum z jedną z największych w Europie ekspozycji ikon karpackich.
.....
- b) Miasto statutarne na Morawach, położone w południowo-wschodniej części kraju, ważny ośrodek kulturalny oraz naukowy (znajduje się tu 6 uczelni), mimo że nie jest stolicą znajduje się tu Sąd Najwyższy oraz Sąd Konstytucyjny.
.....
- c) Stolica i największe miasto w kraju, położone nad Wełtawą, znajdują się tu między innymi Zamek na Hradczanach, Most Karola, Pałac Wallensteina, Belweder.
.....
- d) Stolica kraju położona nad Dunajem, usytuowana na południowo-zachodnim krańcu kraju w niedalekiej odległości od Wiednia.
.....
- e) Miasto w Czechach przy północnym krańcu Bramy Morawskiej, na granicy Śląska Cieszyńskiego, Śląska Opawskiego i Moraw, u ujścia do Odry dwóch rzek: Opawy i Ostrawicy.
.....
- f) Drugie co do wielkości miasto w kraju, znajduje się tu lotnisko, mieści się tu Trybunał Konstytucyjny oraz siedziba diecezji rzymskokatolickiej, grekokatolickiej i biskupstwa ewangelickiego.
.....

15. Podkreśl wszystkie nazwy dotyczące Słowacji. (8 pkt)

Mt. Blanc – Nizina Naddunajska – Mniejszości narodowe (Węgrzy, Romowie) – Demianowska Dolina – Rzeźby krasowe – Elektrownie atomowe i wodne – Rzeka Wag – Uzdrowisko Sliač – Praga – Simens – Mariańskie Łaźnie – Kraj śródlądowy – Gerlach – Waluta euro – Hokej – Koszyce

16. Korzystając z poniższej tabeli, w której zamieszczono dane klimatyczne, wykonaj polecenia.

Miasto	Państwo		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Preszów	Słowacja	t o	-3,5 36	-1,6 42	2,9 41	9,0 61	13,9 89	17,4 86	19,3 111	18,9 76	13,9 68	8,3 57	3,5 48	-1,5 40

- A) Oblicz średnią temperaturę powietrza w trzech miesiącach letnich (czerwiec, lipiec, sierpień).
Odpowiedź:°C (1 pkt)
- B) Oblicz roczną amplitudę temperatury powietrza. Odpowiedź:°C (1 pkt)
- C) Oblicz sumę opadów w trzech miesiącach jesiennych (wrzesień, październik, listopad).
Odpowiedź:mm (1 pkt)
- D) Sporządź klimatogram. (8 pkt)

