**RUNDA VI**

**DOOKOŁA EUROPY**

**16.03.2018 r. – 13.04.2018 r.**

CZĘŚĆ I – POSZUKAJ I ODPOWIEDZ

1. Jakie funkcje spełniały pozostałe do dzisiaj zabytki kultur śródziemnomorskich:
2. Pałac w Knossos
3. Partenon
4. Koloseum
5. Wymienione poniżej nazwy języków wpisz do odpowiednich grup językowych: niemiecki, słowacki, francuski, angielski, węgierski, czeski, hiszpański, rumuński, bułgarski, włoski, rosyjski, fiński, portugalski, polski

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Grupa języków romańskich** | **Grupa języków**  **germańskich** | **Grupa języków**  **słowiańskich** | **Inne grupy**  **Jakie?** |
|  |  |  |  |

1. Wyjaśnij znaczenie terminów:
2. Puszta
3. Żelazna Brama
4. Monastyr Rilski

CZĘŚĆ II – REKORDY EUROPY

**Podaj nazwy obiektów geograficznych i ich wielkość. /Po 1 punkcie za każdą prawidłową odpowiedź/.**

1. Największe powierzchniowo państwo…
2. Najludniejsze państwo…
3. Najludniejsze miasto…
4. Najdłuższa rzeka…
5. Największe jezioro..
6. Najgłębsze jezioro…
7. Najwyższy szczyt…
8. Najgłębsza depresja…
9. Największa pustynia…
10. Najwyższy wodospad…
11. Największe jezioro zaporowe…
12. Największe dorzecze rzeczne…
13. Najwyższy czynny wulkan…
14. Największa wyspa…
15. Największy archipelag …
16. Największy półwysep

CZĘŚĆ III – POLICZ I ROZWIĄŻ

1. Oblicz wysokość Słońca w momencie górowania w Rzymie (420N, 130E) i w Kapsztadzie (350S, 200E) w dniu 22 grudnia i 22 czerwca

…....................................................................................................................................................

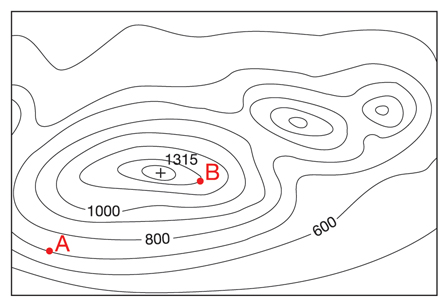
1. Podaj nazwę zjawiska astronomicznego występującego na obszarach wokół bieguna północnego i południowego 22 grudnia.

…....................................................................................................................................................

1. Podaj, od ilu godzin trwa Nowy Rok w Tokio (140°E), gdy w Warszawie (21°E) w noc sylwestrową bije północ.

…………………………………………………………………………………………………………….

1. Korzystając z rysunku poziomicowego zamieszczonego obok, wykonaj polecenia.

a) Podaj wartości wysokości bezwzględnej punktów A i B.

Punkt A – . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

Punkt B – . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

b) Oblicz różnicę wysokości między tymi punktami.

…………………………………………………

1. Islandia zajmuje obszar 102 tys. km2. Oblicz ile cm2 zajmuje ta wyspa na mapie w skali 1:20 000 000.

…………………………………………………………………………………………

1. Podaj powierzchnię Europy, wiedząc że stanowi ona 7% powierzchni wszystkich lądów razem (149mln km2). ………………………………………………………………………………………………………….

CZĘŚĆ IV – ZMAGANIA Z MAPĄ

**Rysunki przedstawiają obiekty geograficzne /wyspy, półwyspy, rzeki, jeziora, państwa itp./ Europy narysowane w różnych skalach, w różnym położeniu, a nawet w lustrzanym odbiciu. Rozpoznaj je. /Po 1 punkcie za każdą prawidłową odpowiedź /.**

