**RUNDA II**

**DOOKOŁA AUSTRALII I OCEANII**

**6.11.2020 – 6.12.2020 r.**

**CZĘŚĆ I – POSZUKAJ I ODPOWIEDZ**

***Obok podanych opisów wpisz prawidłową odpowiedź /po 1 punkcie za każdą prawidłową odpowiedź/.***

1. Ssaki, których samice składają jaja (podobnie jak u ptaków) są to …………… Podaj dwa przykłady tych ssaków.
2. Gleby o barwie czerwonej, zawierające duży procent wodorotlenków glinu i żelaza powstałe w klimacie gorącym i wilgotnym………
3. Woda zamknięta między warstwami skał nieprzepuszczalnych, ułożonych nieckowato, powstająca pod ciśnieniem hydrostatycznym to……..
4. Był pierwszym Europejczykiem, który wszedł na wierzchołki Alp Australijskich, a najwyższemu ich szczytowi dał nazwę Góra Kościuszki…………..
5. Podróżnik, odkrywca, pierwszy dotarł do wschodnich wybrzeży Australii ……
6. Wyspa koralowa w kształcie kolistego pierścienia, zwykle przerywanego to ….
7. W których archipelagach leżą:
8. Bikini (amerykański poligon prób z bronia jadrową) -…..
9. Guam (baza lotnictwa amerykańskiego w czasie II wojny światowej) - …..
10. Mururoa (zorganizowany protest „Greenpace” przeciw próbym jądrowym) -….
11. Pitcarun (miejsce osiedlania zbuntowanej załugi statku Bauty) - ….

**CZĘŚĆ II – REKORDY AUSTRALII I OCEANII**

***Podaj nazwy obiektów geograficznych i ich wielkości /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. najdłuższe pasmo górskie
11. największy wodospad
12. największe dorzecze rzeczne
13. najwyższy wulkan (czynny)
14. największa wyspa
15. największy archipelag wysp

**CZĘŚĆ III – POLICZ I ROZWIĄŻ**

1. Podane niżej miejscowości wpisz w odpowiednie rubryki tabeli oraz oblicz amplitudę temperatur powietrza. /8 pkt./

***Perth, Sydney, Kalgoorlie, Przyl. York***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nazwa miejscowości** | **Temperatura [0C]** **I** | **Temperatura [0C]****VII** | **Amplituda roczna** **[0C]** | **Suma opadów [mm]** |
|  | 28 | 24 |  | 2000 |
|  | 25 | 10 |  | 1500 |
|  | 38 | 10 |  | 500 |
|  | 38 | 5 |  | 250 |

1. Podaj pod jakim kątem padają promienie słoneczne w Melbourne dnia 22 XII? /2 pkt./
2. Oblicz przyrost naturalny i rzeczywisty w podanych krajach /4 pkt./:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Państwo** | **Urodzenia żywe na 1000 ludności** | **Zgony na 1000 ludności** | **Przyrost naturalny w ‰** | **Saldo migracji na 1000 ludności** | **Przyrost rzeczywisty w ‰** |
| Związek Australijski | 19,3 | 9,7 |  | 1,5 |  |
| Nowa Zelandia | 15,7 | 8,1 |  | 4,3 |  |

1. Australię w momencie odkrycia zamieszkiwało 300 000 Aborygenów. Jaka powierzchnia przypadała na tubylca? /2 pkt./
2. Australię od Tasmanii oddziela cieśnina. Podaj jej nazwę i oblicz jej szerokość w najwęższym miejscu w kilometrach. /3 pkt./
3. Nad jeziorem Eyre zanotowano temperaturę +160C. Oblicz jaka temperatura powietrza będzie na najwyższym szczycie Australii? /3 pkt./
4. Znając strukturę użytków rolnych w Australii wykonaj diagram kołowy. /3 pkt./

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Formy użytkowania** | **Powierzchnia w mln ha** | **%** |
| Grunty orne | 19,6 |  |
| Pastwiska uprawiane i zasiewy traw | 28,2 |  |
| Pastwiska naturalne, odłogi i ugory | 446,6 |  |
| Ziemia poza użytowanie rolniczym | 274,0 |  |

**CZĘŚĆ IV – ZMAGANIA Z MAPĄ**

***Rysunki pezdstawiają różne obiekty geogeaficzne /wyspy, półwyspy, rzeki, jeziora itp./ Australii i Oceanii narysowane w róznych skalach, w róznym położeniu, a nawet w lustrzanym odbiciu. Rozpoznaj je /po 1 punkcie za każdą prawidłową odpowiedź/.***



**Powodzenia!!!**

**Termin 6 grudnia 2020 r.**