

AZJA – PRACA Z MAPĄ

Poszukajcie odpowiedzi na mapach w atlasie, jeśli to potrzebne – wykonajcie odpowiednie obliczenia. Zapiszcie wszystkie odpowiedzi.

1. Odszukajcie miasto, którego współrzędne to $43^{\circ}30'N$, $87^{\circ}E$, zapiszcie jego nazwę
.....
2. Jak nazywa się pasmo górskie, w którym leży to miasto?
.....
3. Kiedy wypiętrzyły się te góry: w erze paleozoicznej czy w kenozoicznej?
.....
4. Podajcie nazwę najwyższego szczytu tych gór i jego wysokość (pamiętajcie o właściwych jednostkach)
5. Pasma górskie oddziela dwie kotliny. Podaj ich nazwy i wyjaśnij własnymi słowami, co to jest kotlina.
.....
6. W jakim kierunku od miasta z zadania 1. leży jezioro Bałchasz?
7. Czy jezioro Bałchasz jest jeziorem słonym?
8. Obliczcie wysokość względną od poziomu tego jeziora (342m n.p.m) do szczytu z zadania 4.
.....
.....
9. Podajcie temperatury panujące w styczniu i w lipcu w okolicy tego jeziora
.....
.....
10. Czy w styczniu w okolicy tego jeziora tworzy się ośrodek wysokiego, czy niskiego ciśnienia? Podajcie wartość w hPa
11. Jak wygląda roczny rozkład opadów w kotlinach rozdzielonych przez pasmo górskie? Czy są wyższe, czy niższe od opadów w górach? Jaka jest wysokość tych opadów?
.....
.....
12. Biorąc pod uwagę, że posługujecie się linijkami o różnej dokładności, ustalcie, w którym przedziale odległości (a-d) i w jakim kierunku przebiega granica wiecznego śniegu od miasta wyznaczonego w zadaniu 1?
 - I. a. 200-250 km, b. 100-150 km, c. 2000-2500 km, d. 500-550 km
 - II. Kierunek
13. O ile godzin różni się nasz czas strefowy od czasu strefowego miasta z zadania 1?
.....
14. Do jakiej grupy należą języki, którymi posługują się mieszkańcy miasta z zadania 1?
.....
15. W którym państwie leży miasto, a w jakim - jezioro z powyższych zadań?
.....

Autorzy pracy (imiona i nazwiska uczniów):

1.
2.