

XXXIII OLIMPIADA GEOGRAFICZNA
Zawody II stopnia pisemne – podejście 2

Zadanie 7.

Wśród wymienionych roślin uprawnych podkreśl nazwy tych, które pochodzą z Ameryki.

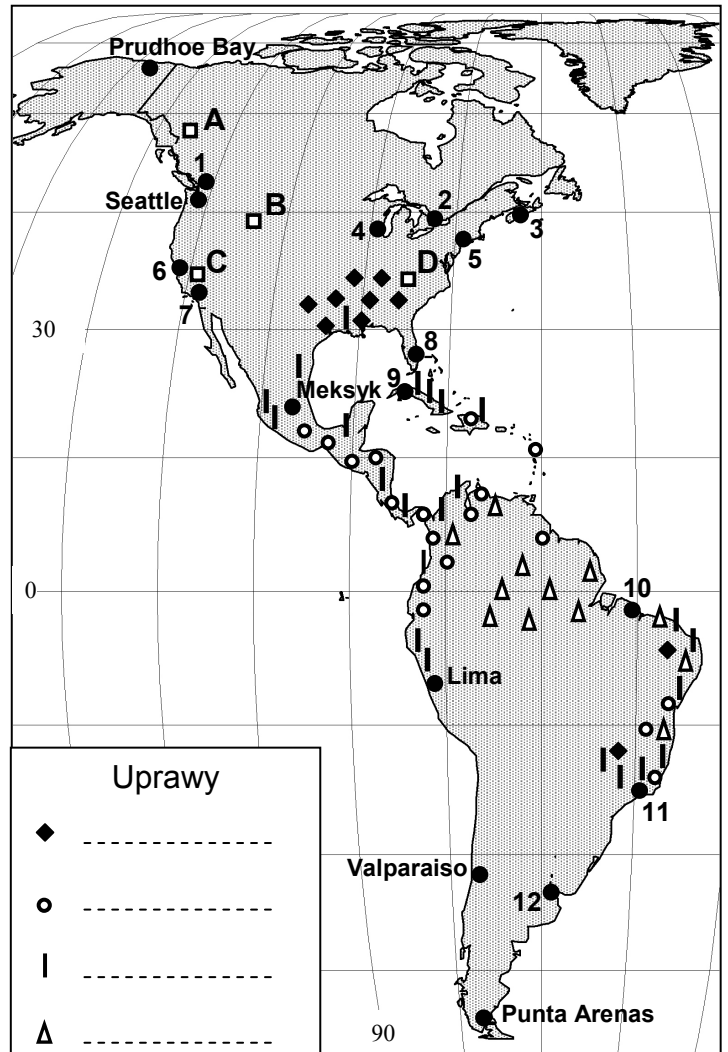
Uwaga: za błędne odpowiedzi będą liczone punkty ujemne!

herbata, kawa, kukurydza,
pomidor, pszenica, ryż, tytoń,
ziemniak, żyto

Zadanie 8.

Na mapie zaznaczono główne obszary uprawy czterech roślin spośród podanych poniżej. Uzupełnij legendę mapy.

*banany, bawełna, jęczmień, maniok,
rzepak, soja, trzcina cukrowa*



Zadanie 11.

A. W Ameryce Północnej znajduje się najstarszy na świecie park narodowy. Podaj:

- a) nazwę tego parku
- b) literę (od A do D), którą oznaczono na mapie (s. 1) jego położenie
- c) okres utworzenia (w której połowie którego wieku): w połowie w.

B. Do arcydzieł techniki na obszarze Nowego Świata należy wysokogórska kolej, zbudowana w XIX w. przez polskiego inżyniera Ernesta Malinowskiego. Kolej ta znajduje się (zaznacz kółkiem właściwą literę):

- a) na Alasce b) w Boliwii c) w Meksyku d) w Peru

C. Jedno z miast amerykańskich stanowi największe na świecie skupisko Polonii. Nazwa tego miasta oraz liczba, którą oznaczone je na mapie (s. 1), to (zaznacz kółkiem właściwą literę):

- a) Chicago (2) b) Chicago (4) c) Nowy Jork (3) d) Nowy Jork (5)

Zadanie 12.

Rozpoznaj opisane obiekty i uzupełnij tabelę.

I. Które to miasto i którego państwa (departamentu) w Ameryce Łacińskiej jest stolicą?

Opis	Miasto	Państwo (departament)
Najwyżej na świecie położona stolica (3200-4000 m n.p.m.). Jej nazwa oznacza <i>Pokój</i> . Choć jest największym miastem kraju i siedzibą jego władz, to konstytucyjną stolicą państwa pozostaje inne, mniejsze		
Stolica departamentu zamorskiego, także nazwa pieprzu (proszek ceglastej barwy).		
Nowoczesna metropolia położona w śródgórskiej kotlinie, zaledwie 14 km od morza, ale oddzielona od niego górami sięgającymi 2765 m n.p.m. Kraj słynie z dużych zasobów ropy naftowej i rud żelaza.		
Miasto leży na brzegu dużego (1489 km ²) jeziora tektonicznego (tworzącego kryptodepresję) o tej samej nazwie, w pobliżu czynnych wulkanów.		

II. Który to stan w Stanach Zjednoczonych Ameryki Północnej? Wpisz odpowiednie nazwy obok opisów.

Nazwa stanu nadana na cześć króla francuskiego. Największe miasto stanu (nie stolica), słynące jako ojczyzna jazzu, zostało zniszczone przez huragan Katrina.

Stan znany przede wszystkim z przemysłu lotniczego i raketowego (znajduje się tu m.in. siedziba koncernu Boeing).

Drugi co do wielkości stan, pielęgnuje tradycje kowbojskie.

„Kwitnący” stan leżący najbliżej Kuby (wielkie skupisko kubańskich emigrantów), słynie z plaż, bagnisk i aligatorów.

Zadanie 13.

Uzupełnij tabelę wpisując nazwy miast, w których znajdują się wymienione obiekty oraz liczby, którymi oznaczono te miasta na mapie (s. 1).

Obiekt	Miasto	Liczba
Most Golden Gate		
Granitowe głowy cukru i plaża Copacabana		
Statua Wolności		

Zadanie 14.

W każdym z zadań zakreśl kółkiem literę (litery), którą (którymi) oznaczono właściwą odpowiedź (odpowiedzi):

- A. Finał tenisowego turnieju US Open rozpocznie się w Nowym Jorku 30 sierpnia o godz. 20.00 (obowiązuje tam wtedy czas południka 75°W). O której godzinie zacznie się bezpośrednia transmisja według czasu obowiązującego wówczas w Polsce?
- a) o 24.00 b) o 1.00 c) o 2.00 d) o 3.00
- B. Samolot wystartował z Bostonu (czas południka 75°W) o godz. 10.00 do Los Angeles (czas południka 120°W). Lot trwał 5 godzin. Po dwóch godzinach postoju na lotnisku samolot wystartował w drogę powrotną, która zajęła tyle samo czasu. O której godzinie czasu lokalnego nastąpiło lądowanie w Bostonie?
- a) o 20.00 b) o 22.00 c) o 24.00 d) o 2.00
- C. Pewnego dnia Słońce weszło ponad horyzont dokładnie w punkcie wyznaczającym kierunek wschodni, a w kolejnych dniach miejsce jego wschodu przesuwało się w kierunku południowym. Obserwacji takiej można dokonać:
- a) w Buenos Aires, w okresie od 23 września do 22 grudnia
 b) w Buenos Aires, w okresie od 21 marca do 22 czerwca
 c) w San Francisco, w okresie od 23 września do 22 grudnia
 d) w San Francisco, w okresie od 21 marca do 22 czerwca
- D. Gdzie – rozpatrując tylko wymienione niżej miasta (ich położenie zaznaczono na mapie na s. 1) – można w ciągu roku uchwycić moment, kiedy Słońce jest widoczne dokładnie po północnej stronie horyzontu?
- a) w Limie b) w Meksyku c) w Prudhoe Bay
 d) w Punta Arenas e) w Seattle f) w Valparaiso