

Nazwisko	Imię	Szkoła	Liczba punktów (wypełnia sprawdzający)



XXI LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE

im. św. St. Kostki w Lublinie

MIĘDZYSZKOLNY KONKURS GEOGRAFICZNY

DLA GIMNAZJALISTÓW

„WĘDRUJEMY PO MAPIE ŚWIATA”

Część II

Czas pracy: 40 minut

4 MARZEC

Liczba punktów możliwych

ROK 2017

do uzyskania: **35**

W tej części konkursu masz za zadanie, korzystając z załączonych map i własnej wiedzy uzupełnić wykropkowane miejsca w relacji z wyprawy.

- ❖ Arkusz liczy 4 strony (numerowane) i 2 kolorowe mapy (1 formatu A - 4 i 1 formatu A – 3)
- ❖ Przed rozpoczęciem pracy sprawdź czy Twój test jest kompletny. Jeżeli zauważysz usterki, zgłoś je Komisji Konkursowej.
- ❖ Możesz korzystać z linijki i lupy.
- ❖ Pisz długopisem bądź piórem. Nie używaj korektora.

Życzymy powodzenia!



MIĘDZYSZKOLNY KONKURS GEOGRAFICZNY DLA GIMNAZJALISTÓW
„WĘDRUJEMY PO MAPIE ŚWIATA”

Światowa Federacja Sportów Balonowych, przy wsparciu organizatora wyścigów samochodowych „Formuła 1” i władz Kataru zorganizowała z okazji 200-lecia pierwszego lotu balonem **Międzynarodowe Zawody Balonowe Katar – Kapsztad**. Impreza wystartowała z **Płw. Arabskiego** z terenów położonych na przedmieściach stolicy **Kataru**, która nazywa się: **(1)** Dochód z reklam umieszczonych na balonach poszczególnych załóg miał być przeznaczony na potrzeby głodujących dzieci z Afryki. Balon z numerem 1 należący do jednej z 5 załóg amerykańskich przedstawiał olbrzymią fotografię, nie żyjącego już Steve Fossetta, który w 2002 roku dokonał pierwszego lotu balonem dookoła świata bez zatrzymywania się.

Początkowy etap zawodów wiódł do stolicy **Zjednoczonych Emiratów Arabskich: (2)**, wyróżniającej się nowoczesnymi rozwiązaniami architektonicznymi. Po drodze do tego miasta zawodnicy przelecieli nad zatoką o nazwie: **(3)** , znanej z wydobycia surowca: **(4)** Z **Zjednoczonych Emiratów Arabskich** trasa zawodów prowadziła na położoną na przedłużeniu afrykańskiego **Półwyspu Somalijskiego** wyspę o nazwie: **(5)** Wyróżnia się ona niezwykłą osobliwością świata roślin i zwierząt (gatunków reliktowych i endemicznych).

Kolejny etap tej międzynarodowej imprezy miał zakończenie w pobliżu stolicy **Somalii (6)** , gdzie z powodu braku stabilności politycznej tego państwa zawodnicy i organizatorzy byli chronieni przez specjalny oddział Organizacji Narodów Zjednoczonych. Ze stolicy **Somalii** trasa zawodów wiodła na południe wzdłuż wybrzeża **Oceanu (7)**..... do największej wyspy **Tanzanii**, położonej niedaleko linii brzegowej w szerokości geograficznej zbliżonej do stolicy **Tanzanii**. Wyspa ta nosi nazwę: **(8)**..... . Następnym znaczącym miejscem, nad którym przelatywały balony z uczestnikami w międzynarodowych zawodach było miasto portowe **Tanzanii**, o nazwie **(9)** Kolejny etap współzawodnictwa w zawodach balonowych prowadził w kierunku **SW** w stronę wielkiego afrykańskiego rowu tektonicznego o nazwie **Wielki Rów Zachodni**. Jest to obszar aktywny zarówno sejsmicznie jak i wulkanicznie. Po osiągnięciu szerokości geograficznej **16°S** zawodnicy ujrzeli jedno z największych i najgłębszych jezior o wydłużonym kształcie, co świadczy o jego tektonicznym pochodzeniu. Jezioro to nosi taką samą nazwę jak jedno z trzech leżących nad nim państw: **(10)** Stolica tego państwa, która nazywa się: **(11)** była zakończeniem kolejnego etapu zawodów.

Dalsza trasa lotów wiodła przez szczególnie malowniczy i urozmaicony teren. Początkowo prowadziła w kierunku **S** do dużej afrykańskiej rzeki **(12)** a następnie na **W** i **SW** wzdłuż bardzo interesującej krajobrazowo doliny tej rzeki, aż do jednego z największych wodospadów świata o nazwie: **(13)**

W pobliżu wodospadu, na obrzeżach parku narodowego zorganizowano 2 dniowy postój i przerwę w zawodach. Formację roślinną występującą na terenie tego parku stanowi sawanna.

MIĘDZYSZKOLNY KONKURS GEOGRAFICZNY DLA GIMNAZJALISTÓW
„WĘDRUJEMY PO MAPIE ŚWIATA”

Wielkość opadów atmosferycznych występujących na tym obszarze (okolic wodospadu) zawiera się w przedziale **(14)** od do mm/rok.

Na trasie przebiegu zawodów znalazła się delta rzeki, która nie uchodzi do morza. Ta afrykańska rzeka nosi nazwę: **(15)**

Po przebyciu tej urokliwej krainy, szczególnie w przypadającej tu w grudniu i styczniu porze deszczowej, kierunek przelotu balonów został utrzymany **(SW)**. Konsekwencją tego było dotarcie poszczególnych ekip zawodniczych do skraju dużej **Pustyni (16)**, położonej w pobliżu **Zwrotnika (17)** Dalsza trasa tej międzynarodowej imprezy wiodła w kierunku wschodnim, początkowo do stolicy **Botswany: (24°40'S; 26°E) (18)** a następnie do największego okręgu przemysłowego Afryki i największej aglomeracji Południowej Afryki (26°S; 28°E) o nazwie **(19)** a następnie do stolicy **RPA (25°40'S; 28°15'E) (20)**

Docelowo etap ten zakończył się w **Suazi**, którego stolica znajduje się o w mieście (26°20'S, 31°10'E) **(21)** Szelf oceaniczny w tym rejonie kontynentu afrykańskiego charakteryzuje się zasobnością w takie surowce mineralne jak: **(22)** i **(23)** Przelot z **Suazi** do **Kapsztadu** przebiegał wzdłuż wybrzeża oceanu, mijając po drodze jeden z największych portów morskich **Republiki Południowej Afryki (24)** Ten odcinek wybrzeża Południowej Afryki oblewa ciepły prąd morski o nazwie: **(25)**..... Po prawej stronie od kierunku lotu zawodnicy podziwiali majestatyczne **Góry (26)**, o przebiegu równoległym do linii brzegowej oceanu, z najwyższym szczytem o nazwie: **(27)**....., o wysokości bezwzględnej: **(28)** (określanej w jednostkach) **(29)** Różnica wysokości między najwyższym szczytem Afryki a wysokością tego szczytu (którego nazwę podano w pkt. 27) wynosi **(30)** W strefie gór (których nazwę podano w pkt. 26) znajduje się jedno z najwyższej położonych państw Afryki – będące enklawą na terenie **Republiki Południowej Afryki**. Państwo to nazywa się **Lesotho** a jego stolica to: **(31)** Kluczowym punktem orientacyjnym, do którego zmierzali zawodnicy było miejsce w Afryce najbardziej wysunięte na południe, czyli **Przylądek (32)** Współrzędne geograficzne tego przylądka wynoszą: **szerokość geograficzna (33)** ; **długość geograficzna (34)** Tutaj nastąpił zwrot przebiegu trasy zawodów w kierunku **Kapsztadu**. W mieście tym zakończono współzawodnictwo. Towarzyszący zakończeniu tej wielkiej imprezy liczni kibice obliczyli na podstawie otrzymanej wraz z materiałami mapki, że długość trasy zawodów w linii prostej, jaką pokonali jej uczestnicy wyniosła: **(35)** km .

BRUDNOPIS