

Zapraszamy do udziału w konkursie geograficznym dla uczniów klas VII szkoły podstawowej
ODKRYWAMY ŚWIAT – VI edycja

KONKURS JEST WPISANY NA LISTĘ KONKURSÓW KURATORA OŚWIATY

tzn., że laureaci konkursu otrzymają dodatkowe punkty przy rekrutacji do szkół średnich

REGULAMIN KONKURSU GEOGRAFICZNEGO

dla uczniów klas VII szkół podstawowych „Odkrywamy Świat”- VI edycja

1. Organizator:

Szkoła Podstawowa nr 1 i Szkoła Podstawowa nr 3 w Sanoku reprezentowane przez p. Marię Burnat i p. Małgorzatę Jezior

2. Celem konkursu jest:

- rozwijanie zainteresowań i zdolności geograficznych uczniów,
- rozbudzanie zainteresowania geografiami fizycznymi,
- rozszerzanie wiadomości zdobytych na zajęciach edukacyjnych,
- popularyzacja geografii wśród uczniów szkół gimnazjalnych,
- pobudzanie aktywności poznawczej uczniów,
- pobudzanie uczniów do samodzielnej pracy i poszukiwania rozwiązań,
- wykorzystanie umiejętności i wiedzy geograficznej w sytuacjach z życia codziennego,

3. Zakres materiału: zagadnienia związane z geografiami fizycznymi z zakresu szkoły podstawowej wymienione szczegółowo w poniższym regulaminie w załączniku nr 1.

4. Forma konkursu: indywidualny test pisemny z wykorzystaniem różnego rodzaju zadań geograficznych – około 60 minut

5. Adresaci konkursu:

- uczniowie klas VII szkół podstawowych powiatu sanockiego
- szkoła maksymalnie może zgłosić 6 uczniów.

6. Miejsce

Szkoła Podstawowa nr 1 im. gen. Bronisława Prugara-Ketlinga w Sanoku

7. Termin – 20 kwietnia 2021 r. o godz. 10.00

8. Nagrody:

- laureatami konkursu zostają uczniowie, którzy zajmą **miejsca 1-3**
- dla najlepszych uczestników konkursu przewidziano nagrody.

9. Zgłoszenie do konkursu

Zgłoszenie do konkursu (nazwa i adres szkoły, nazwisko i imię ucznia, nazwisko nauczyciela- opiekuna), należy dokonać do dnia **15 kwietnia 2021 roku** za pomocą poczty elektronicznej na adres: sp3.sanok@gmail.com lub sp1sanok@op.pl według **wzoru zgłoszenia** w załączniku nr 2.

Każda szkoła, która wyśle zgłoszenie w formie elektronicznej otrzyma potwierdzenie uczestnictwa w konkursie.

**VI POWIATOWY KONKURS Z GEOGRAFII „ODKRYWAMY ŚWIAT”
DLA UCZNIÓW KLAS VII SZKÓŁ PODSTAWOWYCH W ROKU SZKOLNYM 2019/2020**

WYMAGANIA SZCZEGÓŁOWE

1. Mapa:

Uczestnik konkursu:

czyta treść mapy fizycznej i poziomicowej, dokonuje obliczeń na podstawie dokonanych pomiarów, rozpoznaje formy terenu, wyznacza kierunki oraz azymut, posługuje się skalą mapy.

2. Astronomiczne podstawy geografii:

Uczestnik konkursu:

charakteryzuje ruchy Ziemi, oblicza; określa czas i miejsca wschodu i zachodu Słońca w różnych porach roku na Ziemi; oblicza czas strefowy i miejscowy; odczytuje współrzędne geograficzne i potrafi na ich podstawie obliczyć rozciągłość równoleżnikową i południkową punktów; odczytuje wartości i oblicza współrzędne geograficzne na podstawie czasu; wykonuje i uzupełnia rysunki i schematy obrazujące ruch obiegowy Ziemi, oświetlenie Ziemi, układ horyzontalny.

3. Łądy i oceany na Ziemi: położenie łądów i oceanów na globusie i mapie świata.

Uczestnik konkursu:

wskazuje na globusie: bieguny, równik, zwrotniki, południk zerowy i 180°, półkule, kierunki główne i pośrednie; wymienia nazwy i wskazuje na globusie kontynenty i oceany oraz określa ich położenie; wymienia nazwy i wskazuje na mapie świata: kontynenty, oceany, równik, zwrotniki, południk zerowy i 180°, bieguny oraz rozpoznaje charakterystyczne obiekty geograficzne na każdym kontynencie.

4. Krajobrazy świata: wilgotnego lasu równikowego, sawanny, pustyni gorącej, stepu, tajgi, tundry, pustyni lodowej.

Uczestnik konkursu:

odczytuje wartość i opisuje przebieg temperatury powietrza oraz rozkład opadów atmosferycznych na podstawie diagramów i map klimatycznych; wskazuje na mapie położenie poznawanych krajobrazów; przedstawia główne cechy poznawanych krajobrazów świata i rozpoznaje je na ilustracjach; wymienia nazwy oraz rozpoznaje rośliny i zwierzęta typowe dla poznanych krajobrazów; podaje zależności między położeniem wybranych krajobrazów na kuli ziemskiej, warunkami klimatycznymi i głównymi cechami krajobrazów; opisuje współzależności między składnikami poznawanych krajobrazów i warunkami życia człowieka, wykazuje związek między ruchem obiegowym Ziemi a strefami jej oświetlenia oraz strefowym zróżnicowaniem klimatu i krajobrazów na Ziemi. Potrafi odczytać i obliczyć dane dotyczące pogody i klimatu: średnią temperaturę, amplitudę temperatur oraz zmiany temperatur wraz z wysokością nad poziom morza.

5. Geografia Europy

Uczestnik konkursu:

charakteryzuje położenie, przebieg granic oraz cechy linii brzegowej Europy; przedstawia podział na regiony geograficzne i podział polityczny Europy; wymienia nazwy państw i ich stolic oraz wskazuje je na mapie.

6. Geologiczne procesy wewnętrzne i zewnętrzne.

Uczestnik konkursu:

Charakteryzuje procesy wewnętrzne i zewnętrzne kształtujące powierzchnię Ziemi oraz rozpoznaje formy powstałe w ich następstwie.

Załącznik nr 2

WZÓR ZGŁOSZENIA

Wzór zgłoszenia prosimy wypełnić pismem drukowanym

Nazwa i adres szkoły

Opiekun.....

Wykaz uczestników

Lp	Nazwisko i imię ucznia	Nauczyciel przygotowujący
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		
6.		