

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

Staramy się o wpis konkursu NA LISTĘ KONKURSÓW KURATORA OŚWIATY

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

REGULAMIN KONKURSU GEOGRAFICZNEGO

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

1. Organizator:

Szkoła Podstawowa nr 3 w Sanoku

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 w 2 etapach: etap I – eliminacje szkolne (do 15 maja 2024), etap II – powiatowy (27 maja 2024)

– około 60 minut

UWAGA: Konkurs zostanie przeprowadzony z zachowaniem wszelkich zasad reżimu sanitarnego, a w razie konieczności w formie on-line.

5. Adresaci konkursu:

- uczniowie klas VII szkół podstawowych powiatu sanockiego
- do etapu powiatowego szkoła może zakwalifikować maksymalnie 6 uczniów.

6. Miejsce

Szkoła Podstawowa nr 3 im. Tadeusza Kościuszki w Sanoku

7. Termin – 27 maja 2024 r. o godz. 9.30

8. Nagrody:

- laureatami konkursu zostają wszyscy uczniowie, którzy w II etapie (powiatowym) uzyskają co najmniej 85% punktów lub w przypadku mniejszej ilości punktów, 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 maja 2024 r. roku** za pomocą poczty elektronicznej na adres: sp3.sanok@gmail.com według wzoru zgłoszenia w załączniku nr 2.

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

IX POWIATOWY KONKURS Z GEOGRAFII „ODKRYWAMY ŚWIAT” DLA UCZNIÓW KLAS VII SZKÓŁ PODSTAWOWYCH W ROKU SZKOLNYM 2023/2024

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. Lądy i oceany na Ziemi: położenie lądów 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. Geologiczne procesy wewnętrzne i zewnętrzne.

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

6. 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.

7. Sąsiedzi Polski.

Uczestnik konkursu: charakteryzuje główne krainy geograficzne, rzeki, liczbę ludności i gęstość zaludnienia, problemy demograficzne; określa główne kierunki zmian w strukturze przemysłu w Niemczech; przedstawia główne kierunki rozwoju gospodarczego Czech i Słowacji oraz relacje polityczno-gospodarcze między tymi krajami; wykazuje podobieństwa i różnice między środowiskiem przyrodniczym i gospodarką Litwy i Białorusi; wymienia główne problemy polityczne, społeczne i gospodarcze Ukrainy; wykazuje zróżnicowanie środowiska przyrodniczego i przedstawia główne problemy społeczno-gospodarcze Rosji; przedstawia wybrane walory środowiska przyrodniczego i kulturowego jako przykłady atrakcji turystycznych krajów sąsiadujących z Polską.

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.		