

GEOGRAFIA Z ELEMENTAMI GEOLOGII

Rok 2009/2010

- 1) Wycieczka nowym, **NIEISTNIEJĄCYM** szlakiem geoturystycznym po Twojej okolicy.
- 2) Alternatywne źródła energii. Przyszłość czy mrzonka.
- 3) Zagrożenia trzęsieniami ziemi i wulkanizmem w Europie. Wyjaśnij przyczyny tych zjawisk na naszym kontynencie.
- 4) Wykaż związki pomiędzy elementami środowiska geograficznego na przykładzie krainy geograficznej w której mieszkasz.

Wymagania:

1. Należy wybrać **tylko jeden** z podanych tematów.
2. Objętość pracy nie może być **mniejsza niż 5 stron**, ale **nie może przekraczać 12 stron formatu A-4 tekstu w tym fotografie, załączniki graficzne i literatura**.
3. **Strona tytułowa powinna zawierać:** wybrany temat pracy, imię i nazwisko autora pracy, adres zamieszkania, nazwę i adres szkoły
4. **Praca musi być wydrukowana. Wydruk pracy jednostronny, czcionka Times New Roman, wielkości 12 pkt, z zachowaniem odstępu 1,5 pkt.** Numeracja stron w prawym dolnym rogu (bez strony tytułowej), w nagłówku każdej strony umieścić tytuł pracy oraz imię i nazwisko autora.
5. **Praca musi być zszyta** – bindowanie, itp.
6. **Na końcu pracy** umieścić **spis literatury** i innych źródeł z których korzystał autor.

GEOGRAFIA Z ELEMENTAMI GEOLOGII

Rok 2009/2010

Przykład:

Kondracki J., 2000. Geografia regionalna Polski, PWN, Warszawa, s. 440.

Sobczyk A., 2005. Formy wietrzenia granitu, Wszechświat, 106, s.56-61.

7. Fotografie, szkice, tabele, profile oraz załączniki powinny być ponumerowane i opisane **(z zastrzeżeniem praw autorskich)**

Nie wolno zamieszczać w pracy materiałów wyciętych z innych publikacji.

Kryteria oceny pracy:

Zgodność treści z tytułem	10 pkt
Wartości merytoryczne (umiejętność zbierania informacji, wybór właściwych danych – oryginalność materiałów, w tym obserwacje własne, umiejętność analizy i trafność wniosków)	60 pkt
Szata graficzna pracy (spełnienie wymogów formalnych, estetyka, adekwatność ilustracji, staranność wypracowania)	15 pkt
Poprawność stylistyczna i ortograficzna, zestawienie literatury	15 pkt