REGULAMIN

Konkursu „Wakacyjna GeoFotka”

1

Celem konkursu jest propagowanie wiedzy na temat geologii poprzez podniesienie zainteresowania przyrodą nieożywioną w okresie wyjazdów wakacyjnych.

2

Konkurs organizowany jest przez Katedrę Geologii Stosowanej, Wydział Górnictwa, Inżynierii Bezpieczeństwa i Automatyki Przemysłowej, Politechniki Śląskiej.

3

Przedmiotem konkursu jest wykonanie zdjęcia dowolnego obiektu geologicznego oraz wykonanie krótkiego (maksymalnie 2 tys. znaków) opisu tego obiektu.

4.

Konkurs adresowany jest do uczniów szkół ponadpodstawowych.

5

Każdy uczestnik może przysłać maksymalnie 2 zdjęcia z opisami. Nadsyłać można jedynie prace, do których posiada się pełne prawa autorskie – zostały wykonane osobiście przez uczestnika konkursu. Wraz ze zdjęciami uczestnik przesyła skan oświadczenia (załącznik nr 1 lub 2 do Regulaminu).

6

Zdjęcia muszą być zapisane w pliku graficznym jpg, a tekst w standardowym pliku tekstowym obsługiwanym przez program Word. Pliki należy opatrzyć nazwą w formacie Imię\_Nazwisko\_Szkoła

7

Zdjęcia nie mogą być poddawane przeróbkom w programach graficznych, dopuszczalne jest jedynie kadrowanie, przycinanie itp.

8

Prace konkursowe należy nadsyłać na adres mailowy: wakacyjnageofotka@polsl.pl

 9

Prace konkursowe można nadsyłać w terminie do 19 września 2022.

10

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi w październiku 2022 roku.O wynikach konkursu uczestnicy zostaną poinformowani drogą mailową.

11

Wyłonieni zostaną zwycięzcy w dwóch kategoriach:
najlepsze zdjęcie oraz najciekawszy opis do zdjęcia. Przewiduje się przyznanie nagród za 1, 2 oraz 3 miejsce w każdej z kategorii.

12

Prace oceni komisja konkursowa złożona z pracowników naukowo-dydaktycznych
Katedry Geologii Stosowanej.

13

Wyróżnione prace zostaną nagrodzone nagrodami rzeczowymi. Łączna wartość nagród wynosi 2500 zł. Ponadto wszyscy uczestnicy konkursu otrzymają zaproszenia na najbliższą giełdę minerałów organizowaną przez Wydział Górnictwa, Inżynierii Bezpieczeństwa i Automatyki Przemysłowej.

14

Najlepsze prace zostaną wystawione w holu Wydziału Górnictwa, Inżynierii Bezpieczeństwa i Automatyki Przemysłowej, a także w mediach elektronicznych.

15

Informacje dodatkowe można uzyskać u pracowników Katedry Geologii Stosowanej:

dr hab. inż. Magdalena Kokowska – Pawłowska Prof. PŚ. mail: Magdalena.kokowska-pawlowska@polsl.pl

dr inż. Jacek Nowak mail: jacek.nowak@polsl.pl