

REGULAMIN KONKURSU PRZYRODNICZEGO DLA UCZNIÓW SZKÓŁ PODSTAWOWYCH „ MŁODY PRZYRODNIK ”

Cele:

- Rozwijanie zainteresowań tematyką przyrodniczą,
- Wspieranie uczniów w ich działaniach,
- Kształtowanie umiejętności współpracy w grupie,
- Promowanie uczniów zdolnych.

Organizator

- Gimnazjum Nr 2 im. Królowej Zofii w Sanoku
- Centrum Doskonalenia Nauczycieli w Sanoku
- Aneta Pelc – doradca metodyczny – przewodnicząca
- Justyna Kasińska – nauczyciel biologii
- Maria Trzeciak – nauczyciel geografii

Miejsce

Gimnazjum Nr 2 im. Królowej Zofii w Sanoku ul. Sobieskiego 5, Tel. (13) 463 05 38

Termin

21 luty 2012 r. (wtorek) – godzina rozpoczęcia zostanie podana w późniejszym terminie.

Warunki uczestnictwa

W konkursie mogą uczestniczyć uczniowie klas VI szkół podstawowych. Szkoła maksymalnie może zgłosić jedną drużynę trzyosobową składającą się z uczniów klas VI.

Uczniowie wezmą udział w konkursie indywidualnym trwającym 60 minut.

Konkurs obejmuje następujący zakres materiału

1. Kierunki geograficzne główne i pośrednie.
2. Wielkie formy rzeźby terenu.
3. Wylicza wysokość bezwzględną i względną.
4. Zjawiska atmosferyczne zachodzące w Polsce.
5. Rozróżnia stany skupienia wody posługuje się pojęciami: parowanie, skraplanie, topnienie i zamarzanie.
6. Składniki pogody oraz przyrządy służące do ich pomiaru.
7. Rodzaje wód powierzchniowych.
8. Organizmy lasu, łąki, pola uprawnego.
9. Wskazuje organizmy samożywne i cudzożywne oraz podaje podstawowe różnice w sposobie ich odżywiania.
10. Wymienia wpływ codziennych zachowań w domu, w szkole na stan środowiska.
11. Rozpoznaje na mapie hipsometrycznej Polski: niziny, wyżyny, góry.

12. Charakteryzuje wybrane krajobrazy Polski: gór wysokich, wyżyny wapiennej, nizinny, nadmorski, pojezierny, przemysłowy, rolniczy.
13. Mapa polityczna Europy.
14. Podaje funkcje układów kostnego, oddechowego, pokarmowego i rozrodczego.
15. Opisuje rolę zmysłów w odbieraniu wrażeń ze środowiska zewnętrznego.
16. Wymienia zasady prawidłowego odżywiania się.
17. Podaje przykłady negatywnego wpływu wirusów, bakterii, grzybów na organizm człowieka.
18. Opisuje zasady udzielania pierwszej pomocy w niektórych urazach (stłuczenia, zwichnięcia, złamania, ukąszenia, użądlenia)
19. Wyjaśnia znaczenie symboli umieszczonych na opakowaniach środków czystości.
20. Układ Słoneczny.
21. Skala- rodzaje, zamiany skali.
22. Wyjaśnia teorię heliocentryczną Mikołaja Kopernika.
23. Ruch obiegowy i obrotowy Ziemi.
24. Kontynenty i oceany ich lokalizacja.
25. Charakteryzuje wybrane organizmy oceanu, opisuje ich przystosowania.
26. Podaje przykłady mieszanin jednorodnych i niejednorodnych.
27. Podaje przykłady rozdzielania mieszanin jednorodnych i niejednorodnych (filtrowanie, odparowanie, przesiewanie).

Nagrody

Indywidualne

- Za zajęcie miejsc I-III w klasyfikacji końcowej będą wręczone nagrody oraz dyplomy.

Zespołowe

- Za zajęcie miejsc I-III w klasyfikacji drużynowej szkół będą wręczone dyplomy podczas Festiwalu Nauki w Gimnazjum Nr 2 im. Królowej Zofii w Sanoku

Wyniki zostaną ogłoszone na stronie internetowej CDN w Sanoku i Gimnazjum Nr 2 w Sanoku <http://www.gimnazjum2.sanok.prox.pl>

Nagrody należy odebrać osobiście w sekretariacie Gimnazjum Nr 2 im. Królowej Zofii w Sanoku w terminie do 1 kwietnia 2012 r. W przeciwnym wypadku nagrody przepadną.

Zgłoszenia

Zgłoszenia do konkursu będą przyjmowane do 16 stycznia 2012 r. na adres g2zofia@poczta.fm O udziale decyduje kolejność zgłoszeń.

Wzór zgłoszenia prosimy wypełnić pismem drukowanym

Nazwa i adres szkoły

Opiekun

Wykaz uczestników

Lp	Nazwisko i imię ucznia	Nauczyciel przygotowujący
1.		
2.		
3.		

Postanowienia końcowe

Interpretacja regulaminu należy do organizatora.

Literatura

Podręczniki z przyrody do szkół podstawowych.