

Małopolski Konkurs Przyrodniczy ph. ZIEMIA-NIEZWYKŁA PLANETA

Treść

Tematyka konkursu, ph. "Ziemia - niezwykła planeta"

Zakres wymaganej wiedzy.

Zadania konkursowe zostaną opracowane w oparciu o podstawę programową przedmiotu przyroda - rozporządzenie Ministra Edukacji Narodowej z dnia 26 lutego 2002 r. w sprawie podstawy programowej wychowania przedszkolnego oraz kształcenia ogólnego w poszczególnych typach szkół (Dz. U. z 2002 r. Nr 51, poz. 458 ze zm.).

Etap szkolny: treści podstawy programowej z przyrody dla II etapu edukacyjnego (obowiązuje całość programu, a nie tylko treści związane z tematyką konkursu).

Etap rejonowy: treści podstawy programowej z przyrody dla II etapu edukacyjnego oraz treści rozszerzające:

- a) woda i ląd jako środowisko życia
- b) przystosowania organizmów roślinnych i zwierzęcych do życia w wodzie i na lądzie
- c) rodzaje zbiorników wodnych
- d) pustynie i góry - ekosystemy o trudnych warunkach środowiskowych

Etap wojewódzki: treści podstawy programowej z przyrody dla II etapu edukacyjnego oraz treści rozszerzające:

- a) historia życia na Ziemi
- b) podróże i osiągnięcia człowieka
- c) siły przyrody - wulkany, trzęsienia ziemi, zjawiska atmosferyczne
- d) zagrożenia współczesnego świata. Zakres wymaganych umiejętności uczestników:

Uczestnicy konkursu muszą wykazać się:

- a) wiedzą zawartą w treściach podstawy programowej przyrody dla II etapu edukacyjnego wraz z treściami rozszerzającymi w zakresie

Uczeń powinien wykazać się umiejętnościami:

- a) przeprowadzania łatwych rozumowań,
- c) odkrywania prawidłowości i dostrzegania analogii,
- d) stosowania pojęć do rozwiązywania problemów,
- e) gromadzenia i integrowania wiedzy koniecznej do opisywania zjawisk przyrody,
- f) obserwacji przyrodniczych składników środowiska i ich opisywania,
- g) rozpoznawania pospolitych gatunków roślin i zwierząt,
- h) dostrzegania zależności między czynnikami środowiska przyrodniczego i kulturowego,
- j) orientacji na planie i mapie,
- k) wyjaśniania zjawisk fizycznych,
- l) czytanie i interpretowanie map, wykresów, tabel.

24 października odbył się etap szkolny Małopolskiego Konkursu Przyrodniczego. Wzięli w nim udział uczniowie klas V i VI. Najlepsze prace zostały odesłane do komisji rejonowej. Komisja po weryfikacji zakwalifikowała do udziału w II etapie konkursu uczniów: Rusnak Sylwię z kl. VI d (filia) i Wojciecha Giemzika z kl. VI c (SP1).