

# Ziemia planetą życia

**Data dodania:** 2006-10-26 07:13:09

W dniu 16 marca 2002 roku odbył się szkolny konkurs przyrodniczy, w którym wzięło udział 36 uczniów z klas piątych. Przystępujący do konkursu musieli wykazać się umiejętnościami logicznego rozumowania, korzystania z informacji. Głównym celem konkursu było wskazanie na integrację wiedzy matematycznej i przyrodniczej oraz jak zjawiska występujące w przyrodzie da się opisać sposobem matematyczny.

Udział uczniów w konkursie mobilizuje do samodzielnych obserwacji przyrodniczych oraz poszerzania wiedzy na temat przyrodnicze oraz zwracają uwagę na problemy ochrony przyrody w Polsce.

Prace uczniów po etapie szkolnym sprawdziła i oceniła według schematu oceniania organizatorka tego konkursu mgr Alicja Kaczan .

Test konkursowy zawierał:

- 11 zadań zamkniętych,
- 12 zadań otwartych.

Celem konkursu było:

- sprawdzenie i poszerzenie wiedzy przyrodniczej,
- zachęcenie uczniów do pogłębiania wiadomości tematyką przyrodniczą,
- rozbudzenie potrzeby kontaktu z przyrodą,
- rozwijanie umiejętności interpretowania zjawisk przyrodniczych,
- rozwijanie umiejętności prowadzenia obserwacji i pomiarów,
- rozwijanie aktywności poznawczej i dociekliwości,
- rozwijanie wrażliwości na problemy środowiska naturalnego człowieka.

KONKURS sprawdzający wiadomości i umiejętności z przyrody dla klas piątych

Ziemia planetą życia.

1. W jakim kierunku obraca się Ziemia?

.....

2. W ciągu doby Ziemia wykonuje jeden pełny obrót wokół własnej osi. O jaki kąt obróci się w ciągu jednej godziny?

.....

3. Polska graniczy z Białorusią:  
a) na wschodzie, c) na północy, ,  
b) na zachodzie, d) na południu,
4. Połącz nazwę parku z charakterystycznym obiektem chronionym;  
a) Wigierski Park Narodowy a 1. wydmy ruchome  
b) Ojcowski Park Narodowy b 2. żubr  
c) Słowiński Park Narodowy c 3. Maczuga Herkulesa  
d) Białowieski Park Narodowy d 4. Jezioro Hańcza
5. Jaka siła przyrody kształtuje krajobraz pustyni?  
a) woda, c) zmiany temperatury,  
b) wiatr, d) lodowiec.
6. Wymień 2 pasma górskie w Polsce z ich najwyższymi szczytami.  
.....  
.....
7. Największym jeziorem w Polsce jest .....  
Najgłębszym jeziorem w Polsce jest .....
8. Spadanie kropli deszczu to oddziaływanie:  
a) elektrostatyczne, c) magnetyczne,  
b) grawitacyjne, d) sprężyste.
9. Jak nazywamy zamianę pary wodnej w ciecz?  
a) parowanie, c) krzepnięcie,  
b) topnienie, ...

**Dostęp do pełnej treści możliwy po zalogowaniu.**