

KP 1 Pretest - ROZWIĄZANIE

Blok tematyczny nr 1 Geologia Beskidów, temat nr 1 Pretest

1. Na **sameym początku realizacji programu edukacyjnego dzieci dostaną ten test** do wypełnienia, umieszczenia go w swoim portfolio lub najlepiej, przekazania go realizatorom, którzy **NIE oceniają TESTU**.
2. Otrzymają ten sam test **przed zakończeniem programu**, samodzielnie wykonają go **po raz drugi**. W ten sposób realizator może łatwo sprawdzić, czy dzieci poprawiły swoją wiedzę w tym zakresie. Dobrze jest wcześniej zapoznać dzieci z wypełnianiem przed i po projekcie, aby zrozumiały znaczenie.
3. Po zapisaniu liczby różnych par odpowiedzi dzieci oceniają się (np. posługując się buźką, skalą, ocenami – na początku i na końcu), w jakim stopniu poprawiła się ich wiedza o Beskidach od początku program.

Rozwiązanie testowe (POWIEDZ DZIECIOM WŁAŚCIWE ROZWIĄZANIE TYLKO PO REALIZACJI PROGRAMU EDUKACYJNEGO):

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
c	b	a	a	c	c	a	b	c	a	b	a	c	b	c	c

1. Beskidy tworzą przede wszystkim następujące skały:

- a) granit, bazalt, gnejs
- b) wapień, ruda żelaza, węgiel brunatny
- c) piaskowiec, iłowiec, zlepieniec

2. Skały, które tworzą pasmo górskie Beskidów, są w większości:

- a) magmowe
- b) osadowe
- c) metamorficzne

3. Beskidy powstały w wyniku:

- a) fałdowania
- b) działalności wulkanicznej
- c) fałdowania i działalności wulkanicznej

4. Ruda żelaza, którą wydobywano na obszarze Beskidów przed ponad 100 laty, nazywa się:

- a) syderyt ilasty
- b) magnetyt
- c) piryt

5. Seria ułożonych warstw skał osadowych nazywa się:

- A) lifsz
- b) szlif
- c) flisz

6. Skorupa ziemska i górna część płaszczka Ziemi tworzą:

- a) atmosferę
- b) hydrosferę
- c) litosferę

7. Zaznacz prawdziwą informację:

- a) Ziemię tworzył kiedyś jeden kontynent otoczony morzem.
- b) Kontynenty i morza znajdują się w tym samym miejscu od powstania Ziemi, zmienia się tylko ich powierzchnia.
- c) Pozycja kontynentów zmieniła się przed milionami lat, obecnie ten proces już się zakończył.



8. Beskidy należą do łańcucha górskiego, który nazywa się:

- a) Alpy
- b) Karpaty**
- c) Himaláje

9. Najwyższym szczytem Beskidów na terenie Czech jest:

- a) Sněžka
- b) Praděd
- c) Lysá hora**

10. Do dziesięciu najwyższych szczytów Beskidów na terenie Czech należą:

- a) Kněhyně, Čertův mlýn, Travný**
- b) Dlouhé stráně, Petrovy kameny, Šerák
- c) Malý Šišák, Černá hora, Mechovinec

11. Z jakim morzem łączy się powstanie Beskidów?

- a) Czarnym
- b) Śródziemnomorskim**
- c) Bałtyckim

12. Przemieszczone warstwy skał nazywają się:

- a) płaszczowina**
- b) pierzyna
- c) przysunięcie

13. Jaskinie, które znajdują się w Beskidach, nazywamy:

- a) nie nazywamy, bo żadnych tu nie ma
- b) krasowe
- c) pseudokrasowe**

14. Co to jest skamieniałość?

- A) rodzaj skały, którą można znaleźć tylko w Beskidach
- b) skamielina lub odcisk prehistorycznych zwierząt lub roślin**
- c) rodzaj nacieku jaskiniowego

15. Gleba powstała z tak zwanej:

- a) skały zbędnej
- b) skały wspólnej
- c) skały macierzystej**

16. Najżyźniejszy naturalny składnik gleby to:

- a) gnój
- b) nawóz
- c) humus (próchnica)**

