

GEOLOG



1. Przedstawi zbiór 12 okazów geologicznych i opíše każdy podając nazwę, okres geologiczny oraz wartość użytkową. Zbiór może składać się ze skał, minerałów lub skamielin, albo może być mieszany.
2. Wyjaśni następujące terminy:
 - a) skała, minerał, skamielina, kryształ,
 - b) skała: ogniowa, metamorficzna, osadowa, plutoniczna,
 - c) dryft kotyńców (hipoteza Wengenera), uskoki tatrzańskie, orogeneza, fałd,
 - d) erozja, transport, osuwisko, morena, meander, tarasy rzeczne, cyrk doliny lub lodowcowy.
3. Poprowadzi wycieczkę zastępu lub sekcji wędrowniczej do kopalni, lub na wykopiska i wytłumaczy jak złoża powstały, jak są wydobywane, przerabiane i jakie jest zastosowanie w przemyśle i życiu codziennym.
4. Posiada mapę topograficzną i geologiczną swej okolicy lub terenu obozu i potrafi posługiwać się nimi, wskazując ważniejsze okazy geologiczne.
5. Opowie w zarysie o budowie geologicznej Polski i kraju zamieszkania. W zasobach geologicznych wyliczy wartości ekonomiczno-gospodarcze, naukowe i turystyczne.

ZHP

Chorągiew Harcerzy w

Hufiec

Drużyna

KARTA PRÓBY NA SPRAWNOŚĆ

„G E O L O G A”

Dopuszczam druhado próby.

Wyznaczam termin ukończenia próby do dnia.....

Czuwaj !

.....

Podpis rzeczoznawcy

Data

Próba

Zadanie	Data	Ocena	Podpis Instruktora
1. Przedstawi zbiór 12 okazów geologicznych			
2. Wyjaśni geologiczne terminy			
3. Poprowadzi wycieczkę zastępu lub sekcji wędrowniczej do kopalni			
4. Posiada mapę topograficzną i geologiczną			
5. Opowie w zarysie o budowie geologicznej Polski i kraju zamieszkania			

Sprawność przyznano Rozkazem Hufca z dnia.....

.....

Podpis hufcowego

Data