

Konspekt zajęć domowych lub świetlicowych dla dzieci

Temat: **Złoto ukryte pod ziemią**

I. Cele zajęć:

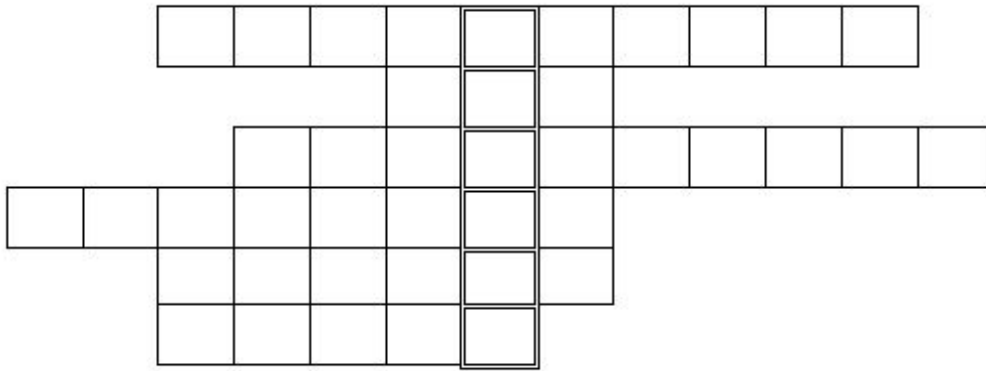
Dziecko:

- poznaje właściwości soli, węgla i złota,
- wie, jakie znaczenie odgrywają w życiu człowieka,
- dowiaduje się, jak wydobywa się te minerały,
- poznaje rodzaje kopalń,
- wskazuje na mapie najważniejsze kopalnie,
- przygotowuje piktogramy poznanych minerałów,
- dowiaduje się, na czym polega praca górnika,
- nazywa cechy charakteru konieczne do wykonywania tego zawodu.

II. Metody i formy pracy: pogadanka, burza mózgów, praca indywidualna, praca z mapą.

III. Przebieg zajęć:

1. Powitanie dzieci.
2. Stworzenie piktogramów dla soli, węgla i złota.
3. Burza mózgów na temat zastosowania tych surowców.
4. Rozmowa o ich właściwościach oraz wspólnych cechach.
5. Wprowadzenie terminów: kopalnia głębinowa i odkrywkowa.
6. Zagadka geograficzna – rozszyfrowanie nazw najważniejszych polskich kopalni.
7. Praca z mapą – wskazanie miejsc wydobycia soli, złota i węgla w Polsce.
8. Rozwiązanie krzyżówki:
 1. Gałąź przemysłu, w której zastosowanie ma węgiel.
 2. Wydobywa się ją w Wieliczce.
 3. Rodzaj kopalni, w której wydobywane surowce znajdują się blisko powierzchni.
 4. Dział nauki wykorzystujący lecznicze właściwości złota.
 5. Odmiana węgla. Pisziesz nim w zeszycie.
 6. Najbardziej górniczy region Polski.



9. Odtworzenie filmu nt. pracy górników.

10. Rozmowa dotycząca tego zawodu.

11. Zapowiedź wycieczki do kopalni.

12. Pożegnanie dzieci.