

Witajcie Piątki 😊

Dzisiaj znowu lekcja teoretyczna poświęcona metalom. Przeczytajcie dokładnie poniższą lekcję punkt po punkcie. Zaznaczony fragment przepiszcie lub wklejcie jako notatkę w zeszyte.

Startujemy!

Temat: **Stopy metali.**

Ostatnio mówiliśmy o czystych metalach, takich które wydobywa się z ziemi w postaci **rudy**.

Często zdarza się, że czyste metale nie mają wszystkich potrzebnych cech aby stworzyć z nich dany przedmiot np. mogą być zbyt miękkie, mieć za niską temperaturę topnienia lub niewłaściwy kolor.

W celu poprawy właściwości metalu łączy się go z innym. W ten sposób powstaje **stop**.

NOTATKA

Stop - mieszanina metalu lub metalu z pierwiastkiem niemetalicznym o właściwości metalu.

Stopy wykonuje się w celu zmiany określonych właściwości metalu.

Teraz waszym zadaniem będzie uzupełnić tabelę z informacjami o najbardziej popularnych stopach. W zastosowaniu podajcie po trzy przykłady. Uzupełnioną tabelę wklejcie lub przerysujcie pod notatką.

Wszystkie potrzebne informacje znajdziecie na stronie:

<https://moje.epodreczniki.pl/dolacz/334323>

STOPY METALI

Nazwa stopu	Skład	Zastosowanie
Brąz	miedź 85% cyna 5% cynk i ołów	pomniki, dzwony, rury
Mosiądz		
Stal		
Żeliwo		
Stop wooda		
Duraluminium		

Zdjęcie uzupełnionej tabelki prześlijcie do poniedziałku (27.04). Zadanie będzie ocenione więc bardzo proszę żeby wszyscy je dostali.

Można przesać zdjęcie bezpośrednio na numer: 665452856

Pozdrawiam
pani *Kasia*