

Klasa 7 – CHEMIA lekcja z dnia 20. 04 .2020 r.

Temat : **Wiązanie jonowe** .

Cel: Poznasz w jaki sposób łączą się atomy metali i niemetali .

Zapoznaj się z materiałem lekcji zawartym w podręczniku str. 121- 126

OBOWIAZKOWO !!! Pomóż, sobie zrozumieć materiał oglądając stronę:

<https://epodreczniki.pl/a/wiazanie-jonowe/DwtGprrwy>

WAŻNE - Przeczytaj – zrozumiesz JAK POWSTAJE WIAZANIE JONOWE? Podręcznik str.122-123!

Notatka

1. Zapisz z podręcznika str.121 - graf jony kationy i aniony.
2. Nowe pojęcia : jon, kation, anion – podręcznik str.126.
3. Wiązanie jonowe powstaje wtedy, gdy **różnica elektroujemności** atomów pierwiastków tworzących związek chemiczny **wynosi co najmniej 1,7**.
4. Przepisz schemat powstawania wiązania jonowego – podręcznik str.123
5. Nowe pojęcia : wiązanie jonowe – podręcznik str.126

Zadanie domowe

Ćwiczenia str.66 ćw.5,6,7,8

TERMIN ODSYŁANIA TYLKO ZADANIA DOMOWEGO 21.04.2020r do godziny 13.30

KOCHANI UCZNIOWIE !

Bardzo proszę o systematyczne oddawanie zadań domowych . Brak zadań oddanych w terminie jest jednoznaczne z brakiem pracy na lekcjach i oceną niedostateczną.

Jeśli, zadanie sprawia Tobie trudność , to wykonaj , to co potrafisz. Ważne , aby przeczytać materiał z podręcznika i obejrzeć materiał multimedialny.

TĘSKNIĘ ZA WAMI☺

