

**Klasa IB Zagadnienia z chemii (Zag\_6) - lekcja online 23.04.2020r. – godz.11:50.**

**Temat lekcji 8: Objętość molowa gazów – prawo Avogadra.**

*Na lekcji omawiać będziemy zagadnienia dotyczące:*

- a) objętości molowej gazów
- b) prawa Avogadra
- c) sposobu obliczania objętości molowej gazów w warunkach normalnych
- d) sposobu obliczania objętości gazu o podanej masie w warunkach normalnych
- e) sposobu obliczania gęstości i liczbę cząsteczek gazu w warunkach normalnych
- f) równania Clapeyrona
- g) sposobu obliczania objętości gazów w dowolnych warunkach ciśnienia i temperatury

**Zadania do samodzielnego rozwiązania! (proszę przesłać 30 kwietnia)**

**Zbiór zadań – Zad. 418 a i b; 419 a i f; 420, 431 a i b**

**Podręcznik – Zad. 3 str. 187 - podręcznik**