

# Konspekt lekcji chemii dla liceum

## Temat: Zastosowanie soli

### I. Czas realizacji

dwie lekcje

### II. Cele lekcji

Uczeń:

- pisze wzory sumaryczne soli: chlorków, siarczanów, azotanów, fosforanów, węglanów;
- pisze równania reakcji otrzymywania soli;
- wymienia właściwości chemiczne i fizyczne soli;
- wymienia zastosowania najważniejszych soli.

### III. Metody i formy pracy

Praca w grupach, wykład nauczyciela, chemiczne domino, chemiczne bingo.

### IV. Przebieg zajęć:

1. Czynności wstępne – powitanie uczniów, sprawdzenie obecności.
2. Przypomnienie wiadomości na temat nazewnictwa soli, sposobów ich otrzymywania oraz właściwości chemicznych i fizycznych.
3. Chemiczne domino – utrwalenie wiadomości na temat nazewnictwa soli oraz ich wzorów sumarycznych.
4. Zapisanie notatki przez uczniów.
5. Praca w grupach – zastosowanie soli.
6. Chemiczne bingo – podsumowanie wiadomości o zastosowaniu soli.
7. Zapowiedź wycieczki do Kopalni Soli „Wieliczka”.
8. Pożegnanie uczniów.