

Disciplina: **Chimie**, clasa a VIII-a

Unitatea de învățare: **Reacții cu număr diferit de reactanți și produși de reacție**

Lecția 8. Reacții de descompunere termică

FIȘĂ DE ACTIVITATE EXPERIMENTALĂ:

Reacția	Materiale necesare (M) Reactivi necesari (R)	Mod de lucru	Observații	Ecuția reacției	Importanța reacției
1. Descompunerea carbonatului de cupru (Laborator virtual, experiment 6)					
2. Descompunerea hidroxidului de cupru (II) (link experiment)					
3. Descompunerea carbonatului de amoniu (link experiment)					
4. Descompunerea bicromatului de amoniu (link experiment)					

Observații generale:

Ecuția generală:

Temă: Scrie ecuațiile chimice de descompunere termică ale oxidului de mercur (II), hidroxidului de cupru (II) și carbonatului de calciu.