

DOMAT.  
DARTT.  
ZINĀT.

# KĪMIJA 8.–9. KLASEI

Mācību līdzeklis

Mācību līdzeklis ir izstrādāts Eiropas Sociālā fonda projekta "Kompetenču pieeja mācību saturā" (turpmāk – Projekts) ietvaros. Mācību līdzekļa izstrādi nodrošināja Projekta Sadarbības partneris – Latvijas Universitāte.

Autori: **Ilze Cīrule, Ilze Gaile, Kārlis Greitāns, Ilze Pomere, Elizabete Sirotina, Ilze Ventīņa.**

Recenzenti: **Anda Deksnē** un **Jāzeps Logins.**

Projekts izsaka pateicību visām Latvijas izglītības iestādēm, kas piedalījās mācību satura aprobācijā.

ISBN 978-9934-597-06-0

© Valsts izglītības satura centrs | Projekts Nr. 8.3.1.1/16/1/002  
Kompetenču pieeja mācību saturā, 2021.



LATVIJAS  
UNIVERSITĀTE

SKOLA  
2030

# SATURS

## 8. klasei

---

**Kas ir ķīmija?**

**No kā sastāv vielas?**

**Kā notiek vielu ķīmiskās pārvērtības?**

**Kāpēc skābes un bāzes ir pretstati?**

**Kā izmanto ūdeni?**

## 9. klasei

---

**Kā iegūst un izmanto metālus?**

**Kā izmanto iežus?**

**Kas ir organiskās vielas?**

**Kāpēc vielas un to pārvērtības ir daudzveidīgas?**

Projekts Nr. 8.3.1.1/16/I/002 Kompetenču pieeja mācību saturā



NACIONĀLAIS  
ATTĪSTĪBAS  
PLĀNS 2020



EIROPAS SAVIENĪBA  
Eiropas Sociālais  
fonds