

DOMAT.
DARTT.
ZINĀT.

Viegli
lasīt

KĪMIJA 8.–9. KLASEI

Skolēna mācību materiāli vieglajā valodā

Mācību līdzeklis "Ķīmija 8–9. klasei" ir izstrādāts Eiropas Sociālā fonda projekta "Kompetenču pieeja mācību saturā" ietvaros. Mācību līdzekļa izstrādi nodrošināja projekta Sadarbības partneris – Latvijas Universitāte.

Autori: **Ilze Cīrule, Kārlis Greitāns, Ilze Pomere, Elizabete Sirošina, Ilze Ventņa.**

Skolēna mācību materiālus vieglajā valodā veidojušas:
Daina Krūmiņa, Ieva Elsberga.

ISBN 978-9934-24-020-1

© Valsts izglītības satura centrs | Projekts Nr. 8.3.1.1/16/1/002
Kompetenču pieeja mācību saturā, 2023.



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 ķīmijā un sadzīvē?

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

IEGULDĪJUMS TAVĀ NĀKOTNĒ