

DOMAT.
DARTT.
ZINĀT.

Viegli
lasīt

DIZAINS UN TEHNOLOĢIJAS 7.–9. KLASEI

Skolēna mācību materiāli vieglajā valodā

Mācību līdzeklis "Dizains un tehnoloģijas 7.–9. klasei" ir izstrādāts Eiropas Sociālā fonda projekta "Kompetenču pieeja mācību saturā" ietvaros. Mācību līdzekļa izstrādi nodrošināja projekta sadarbības partneris – Latvijas Universitāte.

Autori: **Edgars Gribusts, Pēteris Kaļva, Madara Kosolapova, Maija Kulakova, Evija Rozentāle.**

Skolēna mācību materiālus vieglajā valodā veidojusi **Daina Krūmiņa.**

ISBN 978-9934-24-025-6

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



LATVIJAS
UNIVERSITĀTE

SKOLA
2030

SATURS

7. klasei

Kā auž izstrādājumu?

Kā modelē un izgatavo izstrādājumu ar 3D printeri?

Kā termiski apstrādā gaļu un zivis atkarībā no izvēlēta gabala kvalitātes, sagriešanas veida vai samalšanas?

Kā rotā kokmateriāla izstrādājumus?

8. klasei

Kā šuj ar šujmašīnu apģērbu vai aksesuāru?

Kā modelē un izgatavo ar programmvadāmiem darbgaldiem darinātus izstrādājumus?

Kā virpo ar koka virpu darinātu izstrādājumu?

Grupas darbs "Kā gatavo piena produktu ēdienus? Kā uzklāj galdu brīvdabas pasākumā?"

9. klasei

Kā izgatavo dizaina izstrādājumu vairākās tehnoloģijās, kura ierosmes avots ir arheoloģiskais vai etnogrāfiskais tautastērps?

Kā izmanto dažādas tehnoloģijas gaismēnu ainavas instalācijas izgatavošanā?

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