

DOMĀT.  
DARĪT.  
ZINĀT.

# DIZAINS UN TEHNOLOĢIJAS 7.–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: **Edgars Gribusts, Pēteris Kaļva, Madara Kosolapova, Maija Kulakova, Evija Rozentāle.**

Recenzenti: **Līga Barbara** un **Jānis Mārciņš.**

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

ISBN 978-9934-597-02-2

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



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