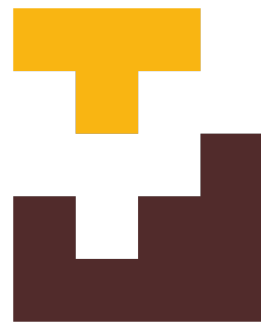


Atbalsts skolotājiem un palīgs skolēniem dažādu mācību priekšmetu apgūvē, lai gūtu izpratni par skolā apgūstamo zināšanu un prasmju pielietojumu dzīvē.

DZĪVEI  
GATAVS



## Ekonomika

Apgūstot dizaina domāšanas principus, stundas laikā skolēni apgūs tematu par darba ražīgumu. Viens no faktoriem, kas ietekmē darba ražīgumu ir tehnoloģijas. Skolēniem būs jādomā kā un kādas tehnoloģijas varētu ietekmēt darba ražīgumu konkrētā uzņēmumā vai darbības jomā. Dizaina domāšana skolēniem jaunā veidā ļaus risināt uzdevumus, problēmsituācijas, kā arī ļaus paskatīties uz procesiem no cita skatu punkta.

**Klase:** 10. - 12.

**Vieslekcijas laiks:**  
40 min

**Mācību metodes:**  
Grupu darbs, prezentēšana

**Tēma:**  
Darba ražīgums

**Mērķis:**  
Skolēni izprot tehnoloģiju nozīmīgumu darba ražīgumā.  
Skolēni iemācās dizaina domāšanas pamatus, kas ļauj viņiem atrisināt izvirzītos uzdevumus – šajā gadījumā darba ražīguma un tehnoloģiju mijiedarbību.

**Plānotais rezultāts:**

Zina tehnoloģiju ietekmi uz darba ražīgumu.  
Rada jaunas tehnoloģiju idejas darba ražīguma paaugstināšanai.  
Iemācās dizaina domāšanas fāzes, darbojoties grupās.

**21. gadsimta kompetences:**

Dizaina domāšana, problēmrisināšanas prasme, analīze, grupu darbs, komunikācija, sadarbība, kritiskā domāšana

**Nepieciešamie resursi:**

Dators, skaņu tumbas, projektor  
A3 lapas (5-10 gabali)  
Krāsainas līmlapiņas (vidēji 5 lapiņas uz vienu skolnieku)  
Krāsaini zīmuļi/flomāsteri u.c., ar ko var vizualizēt savas idejas  
Pulkstenis laika kontrolei

**Kontaktinformācija:**

Neskaidrību gadījumā aicinām rakstīt uz [dziveigatavs@iespejamamisija.lv](mailto:dziveigatavs@iespejamamisija.lv)

Skolēnus dzīvei sagatavo  
**Accenture**

**accenture**