



Līdzfinansē
Eiropas Savienība



PROJEKTS GOOD DEEDS

Digitālās enerģijas efektīva izmantošana

2021 - 2023

2020-1-IT01-KA226-VET-009143



Valsts izglītības
satura centrs



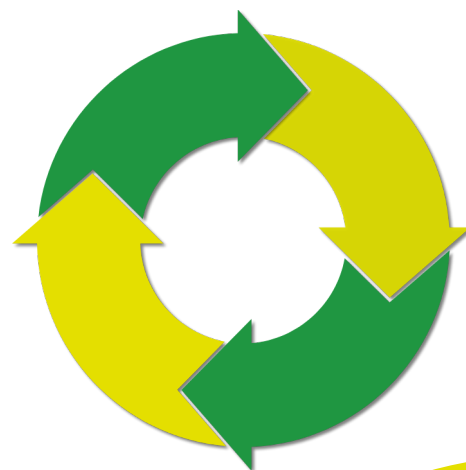
KADIR HAS
UNIVERSITY



Inspectoratul Școlar Județean
Iași

CO₂ rašanās saistīta ar visdažādākajām mūsu ikdienas darbībām un digitālo ierīču lietošana nav izņēmums. Emisijas rodas arī sūtot e-pastus, lādējot telefonus, pārsūtot failus vai straumējot tiešraides. Jebkurš klikšķis vai darbība datorā vai telefonā patērē enerģiju.

Tāpēc ikvienam cilvēkam kā ikdienā, tā profesionālajā vidē ir jāapzinās sava digitālā pēda. To aprēķinot un apzināti mainot savus paradumus, ir iespējams mazināt enerģijas patēriņu un CO₂ nonākšanu atmosfērā.

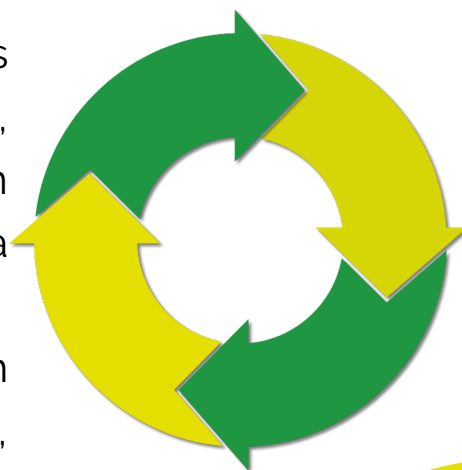


Projekts Good DEEDs

Projekta "Good DEEDs" mērķis ir izstrādāt un aprobēt **pedagogu profesionālās pilnveides kursu par digitālo ierīču un programmatūru lietošanas ietekmi uz vidi un sekmēt digitālās enerģijas pārvaldības prasmes.**

Projekta posmi

- 2022.gada rudenī **11** Latvijas profesionālo izglītības iestāžu pedagogi piedalās mācībās par digitālās enerģijas patēriņu un pārvaldību.
- Katrs pedagogs iesaista **20** izglītojamos un nodod iegūtās zināšanas, veicinot izpratni par digitālo ierīču un programmatūru lietošanas ietekmi uz vidi un digitālās enerģijas pārvaldību.
- Izglītojamie klātienē vai attālināti veic digitālās enerģijas patēriņa izpēti savās mācību iestādēs, vietējos uzņēmumos vai citās institūcijās un sniedz ieteikumus digitālās enerģijas patēriņa mazināšanai.
- Skolu komandas piedalās sacensībā ar citām projekta valstu skolām "Good DEEDs challenge", veidojot izziņas materiālus par projekta tēmu.



Pedagogu profesionālās pilnveides kurss

Kurss tiks organizēts hibrīdformātā:

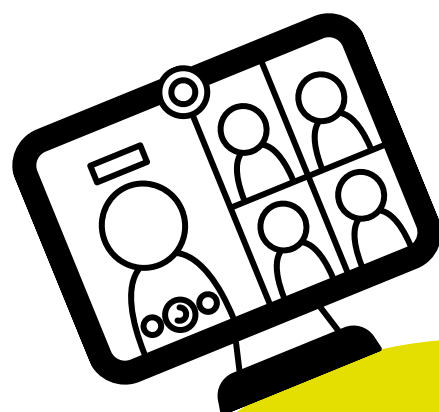
3 tematiskie moduļi angļu valodā **patstāvīgai** apguvei tiešsaistes platformā

4 tiešsaistes nodarbības (**8h**) latviešu valodā

1 tiešsaistes nodarbība (**2h**) latviešu valodā - jautājumu un atbilžu sesija

Kursa teorētiskajā daļā mācību platformā dalībnieki iepazīsies ar energoefektivitātes pamatjēdzieniem, digitalās CO₂ pēdas nospieduma novērtēšanas metodēm un veiks nelielus pašpārbaudes uzdevumus.

Iegūto zināšanu pielietošanai praksē, tiks piedāvāts digitālo ierīču enerģijas patēriņa kalkulators, plāns un piemēri, kā veikt digitālo ierīču un programmatūru enerģijas patēriņu iestādē vai uzņēmumā.





Līdzfinansē
Eiropas Savienība



Digital Energy Efficiency Designers

Ja vēlies uzzināt, kas ir digitālās enerģijas patēriņš,
piedalīties projekta aktivitātēs, sacensties ar citu
Eiropas valstu skolām, pētot iestāžu un uzņēmumu
digitālo CO₂ pēdu,

PIESAKI SAVU SKOLU dalībai projektā!

Koordinatori Latvijā



Valsts izglītības
satura centrs



**KADIR HAS
UNIVERSITY**



**Inspectoratul Școlar Județean
Iași**