

UUDISKIRI #2 - NOVEMBER 2025

OSCAR

Noorte käitumise muutmise edendamine jätkusuutlike valikute suunas seoses elektroonikaseadmete jäätmete



Projekt nr 2023-2-FR02-KA220-YOU-000178430



SELLES NUMBRIS

*Sissejuhatus töötubasse
Ürituse ülevaade
Kahe päeva tähtsündmused
Järgmised sammud
Fotod
E-jäätmete nurk*

OSCAR TÖÖTOA VALLADOLIDIS

14.-15. oktoober 2025 | Centro Cívico Zona Sur, Valladolid (Hispaania)

Kahe päeva jooksul Valladolidis kohtusid partnerriikide noorsootöötajad OSCAR-projekti raames, et testida loodud ressursse, mis muudavad teadlikkuse e-jäätmetest noorte juhitud tegevuseks. Osalejad arutasid riikide tegelikkust, katsetasid liitreaalsuse (AR) juhtumeid ja vaatasid ühiselt läbi OSCAR-moodulid, et tagada tegevuste huvipakkuvus ja lihtne rakendamine noorte ruumides.



oscar4ewaste.com/



facebook.com/oscar4ewaste



instagram.com/oscar4ewaste/



Osalejad: 10 noorte koolitajat partnerriikidest



Fookus: elektroonikajäätmed, AR-õpe, käitumise muutmine



Vorm: praktilised õppetunnid, vastastikune hindamine, ühine kavandamine



Tulemused: koolitajate juhendi struktuur; muudetud õppemoodulid ja AR-juhtumid

Kahe päeva tähtsündmused

Partnerriikide teabelehed: lühike ülevaade e-jäätmete tegelikkusest, takistustest ja noortele mõju avaldavatest sõnumitest.

AR-juhtumiuringute testimine: praktilised katsed ja tagasiside selle kohta, mida on vaja parandada.

Mooduli ülevaatamine: selgemad juhised, ajastus ja vormilised kontrollid.

Juhendi ühine kavandamine: struktuur ja tegevuste järjekord.

Küllastati kohalikku ringlussevõtukeskust: väärtuslik kogemus, et teada saada, kuidas Valladolidis jäätmeid ringlussevõetakse, ning inspiratsiooni ideede saamiseks, kuidas neid teadmisi parandatud õppematerjalidesse integreerida.

Järgmised sammud

1. AR-juhtumiuringute ja moodulite uuenduste integreerimine.
2. Viimistlege ja avaldage koolitajate juhend.
3. Mitmekordistaja võrgustiku laiendamine noorte ruumides.

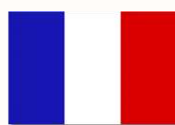


Rahvusvahelisel e-jäätmete päeval 2025 (14. oktoober) pööras maailma üldsus tähelepanu ühele digitaalajastu kõige pakilisemale väljakutsele: kriitiliste toorainete (CRM) taaskasutamine kasutuselt kõrvaldatud elektroonikaseadmetest.

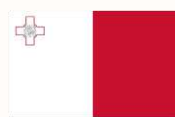
Olulisemad faktid

- 2022. aastal tekkis maailmas 62 miljonit tonni e-jäätmeid.
- 2022. aastal koguti ja ringlussevõetud sai vaid umbes 22% e-jäätmetest.
- Elektroonikaseadmetes on kasutatud selliseid materjale nagu liitium, koobalt, nikkel, haruldased muldmetallid, räni, volfram jm.

Iga ringlussevõetud seade, olenemata selle suuruselt, aitab kaasa ringmajandusele ja aitab taaskasutada rohelist energiat, digitaaltehnoloogiat ja säästvat arengut jaoks olulisi materjale.



www.unilasalle.fr/



Driving Excellence & Innovation

www.eumecb.com



www.euprojects.gr/en/home/



www.asociaciondeses3.com/



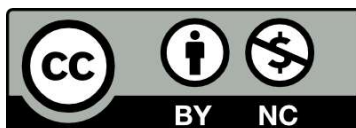
www.sei.org/centres/tallinn-et/





<https://oscar4ewaste.com/>

Creative Commons Attribution-NonCommercial 4.0 International Licence CC BY-NC 4.0



Kui pole teisiti märgitud, on see materjal litsentseeritud Creative Commons Attribution-NonCommercial 4.0 rahvusvahelise litsentsi (CC BY-NC 4.0) alusel. Materjali võib mittekaubanduslikel eesmärkidel jagada ja kohandada, tingimusel et OSCAR projektile ja Erasmus+ partnerlusele on viidatud.

2023-2-FR02-KA220-YOU-000178430

UniLaSalle
Institut Polytechnique

mecb
Driving Excellence & Innovation

deses3

SEI

E-SCHOOL
EDUCATIONAL GROUP