

**EKFI PLUS**   
Innovation through cooperation



Funded by  
the European Union

# Mixed Reality in Print, Sign & Packaging

## TEACHERS TOOLKIT

Juhtiv organisatsioon: Arteveldehogeschool

Innovatsioon koostöö kaudu (EKFI PLUS) on Euroopa projekt, mille eesmärk on ühendada jätkusuutlikud ideed läbi hariduse ja koolituse uuenduslike ideedega sektoris.

Seda projekti on rahastatud Euroopa Komisjoni toetusel. See väljaanne kajastab ainult autori seisukohti ja komisjon ei vastuta selles sisalduva teabe võimaliku kasutamise eest.

Projekti partnerid ja seotud partnerid selles programmis on:



© 2023 EKFI PLUS projekt, Erasmus+ Projekti number: 2022-1-NL01-KA220-VET-000085437.

Ühtegi selle dokumendi osa ei tohi mingil kujul reprodutseerida ilma Stivako (projekti koordinaator) ja autorite loata.

Kontaktaadress:

Stivako [info@stivako.nl](mailto:info@stivako.nl)

Projekti veebisait: <https://www.ekfi-project.com/>

Kõik materjalid saab alla laadida .zip-failina: [KLIKI SIIA](#) ja seejärel laadi alla täispakett

## 01 Kasutusjuhtumi arendus

Selles õppetükis kasutatud meediat on:

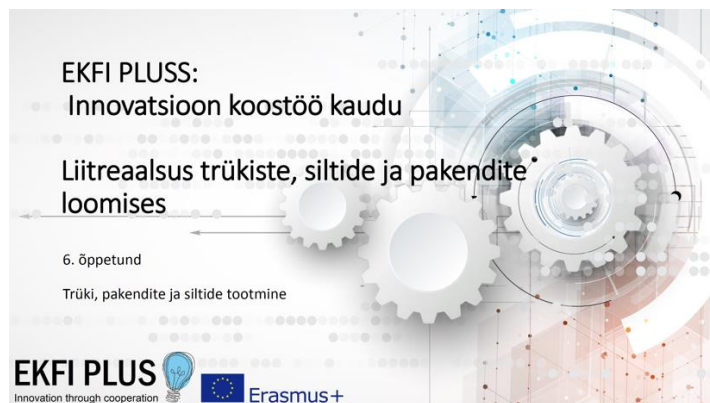
- Toitepunkt (ENG):
- Sissejuhatus uurimisest
- Digitaaltahvel
- Interneti-ühendusega arvutid
- Uurimine kohaliku festivali kohta (nt. <https://www.tomorrowland.com/home/>)



## 02 AI integreerimine

Selles õppetükis kasutatud meediat on:

- Toitepunkt (ENG)
- Tervikteksti uurimistöö
- Digitahtahvel
- Interneti-ühendusega arvutid



## 03 TÖÖVOOG pakendite tootmiseks

Selles õppetükis kasutatud meediat on:

- Digitahvel
- Interneti-ühendusega arvutid
- Test õpetaja käsiraamatus

## 04 Universaalne kontrollnimekiri printimiseks

Selles õppetükis kasutatud meediat on:

- Töövoog:
  - o 3D printimise ülesanne
  - o Fleksograafia ülesanne
  - o Offset määramine
- Digitahvel
- Interneti-ühendusega arvutid

## 05 Makettide loomine Photoshopi / Adobe tarkvaraga

Selles õppetükis kasutatud meediat on:

- Juhitud salvestatud õpetusest ja näidetest: <https://www.visualdesignart.be/ekfi/>
- Digitahvel
- Interneti-ühendusega arvutid
- Juurdepääs Adobe tarkvarale

## 06 Trüki, pakendite ja siltide tootmine

Selles õppetükis kasutatud meediat on:

- Toitepunkt (ENG)
- YouTube'i link
  - o Postpress
  - o digitaaltrükk
  - o Siiditrükk
  - o Fleksograafia
  - o Offset-litograafia

- Digitahvel
- Interneti-ühendusega arvutid



## 07 Digitaalne kogemus

Selles õppetükis kasutatud meediat on:

- Toitepunkt (ENG)
  - o VR ajalugu
  - o QR-kood
- Digitahvel
- Interneti-ühendusega arvutid

