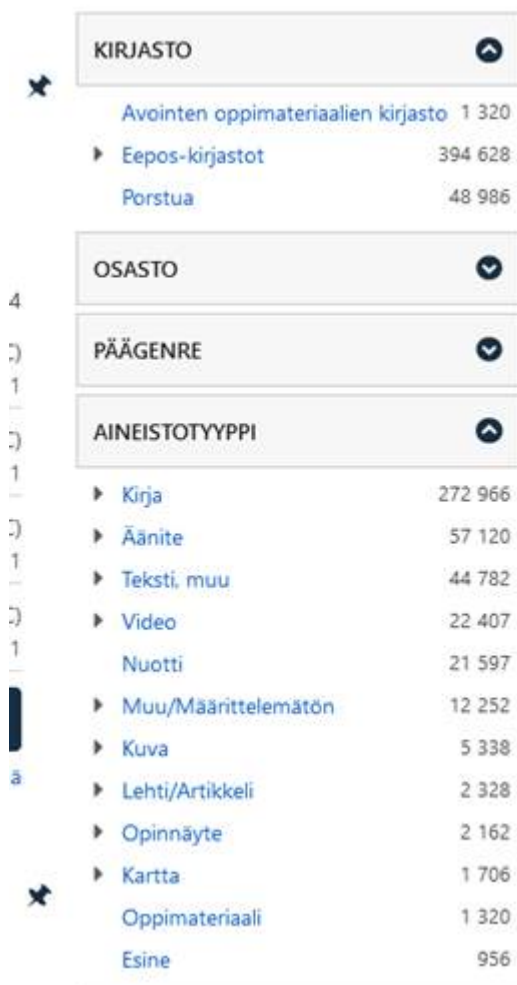


Avoimet oppimateriaalit löytyvät nyt myös meidän verkkokirjastosta. Tiedot Finnaan tuodaan Avointen oppimateriaalien kirjastosta (<https://aoe.fi>). Meidän verkkokirjastossa aineistot näkyvät nyt Kirjastotvälilehdellä ja Oppimateriaalit-aineistotyypinä.

### Mitä avoimet oppimateriaalit ovat?

- Avoimet oppimateriaalit ovat opetukseen ja oppimiseen suunnattuja digitaalisia materiaaleja, jotka on lisensoitu avoimilla lisensseillä.
- Avoimia oppimateriaalia tuotetaan erilaisissa julkisin varoin rahoitetuissa hankkeissa. Myös yksittäiset opettajat voivat tallentaa omia oppimateriaalejaan Avointen oppimateriaalien kirjastoon.
- Oppimateriaalit kuvaillaan tallentamisen yhteydessä koulutusta koskevilla kentillä, mikä mahdollistaa yhtenäisen kuvailun ja parantaa löydettävyyttä. Oppimateriaalit sisältävät koulutusta ja opettamista koskevaa metatietoa (LRMI-spesifikaatio).
- Oppimateriaalia löytyy eri koulutusasteille varhaiskasvatuksesta korkeakoulutukseen ja oman osaamisen kehittämiseen.
- Oppimateriaalit voivat olla videoita, tekstitiedostoja, verkkosivuja, pelejä, äänitteitä jne.



KIRJASTO	
Avointen oppimateriaalien kirjasto	1 320
▶ Eepos-kirjastot	394 628
▶ Porstua	48 986

OSASTO	
--------	--

PÄÄGENRE	
----------	--

AINEISTOTYYPPI	
▶ Kirja	272 966
▶ Äänite	57 120
▶ Teksti, muu	44 782
▶ Video	22 407
▶ Nuotti	21 597
▶ Muu/Määrittelemätön	12 252
▶ Kuva	5 338
▶ Lehti/Artikkeli	2 328
▶ Opinnäyte	2 162
▶ Kartta	1 706
▶ Oppimateriaali	1 320
▶ Esine	956

Katso esimerkkivideo renkaan vaihdosta, joka löytyy oppimateriaaleista:

<https://eepos.finna.fi/Record/aoe.203>

hakutuloksiin renkaan vaihto

Avointen oppimateriaalien kirjasto

uosikkeihin

✉ Lähetä sähköpostilla

🔗 Vie viite

» Viitetiedot

🖨 Tulosta

📄 QR-koodi

## Autoalan perustutkinto / opetusvideoita

💡 Oppimateriaali

Ammattiopisto Tavastia, Hämeenlinna

Luotu: 20.3.2020, Muokattu: 26.6.2020

### Sisältö

- 📄 Saksinostimen siirtäminen (mp4, 39,0 Mt)
- 📄 Saksinostimen käyttö (mp4, 32,1 Mt)
- 📄 Öljynlaskualtaan käyttö (mp4, 96,3 Mt)
- 📄 Peltileikkurin ja kanttikoneen käyttö (mp4, 134,8 Mt)
- 📄 Renkaan vaihto (mp4, 51,5 Mt)
- 📄 Pyörän tasapainotus (mp4, 155,1 Mt)
- 📄 Turva kävely (mp4, 221,2 Mt)