

TYÖN MURROS

kunta- ja
hyvinvointialalla

osa 5/2024:

LUKIO



Digitalisaatio muuttaa lukiotyötä

MISTÄ ON KYSE?

Monissa lukioissa opetus tukeutuu käytännössä jo kaikilta osin digitaalisiin oppimisympäristöihin. Ylioppilaskokeet suoritetaan päätelaitteilla. Hallinnon järjestelmät ja oppimisen data sähköistyvät. Tekoälyn arvellaan vaikuttavan jatkossa yhä enemmän tähän kaikkeen. Opetustyö, vuorovaikutus ja opinto-ohjaajan tuki ovat edelleen lukiotyön ydin.

Työn murros näkyy lukioissa digitaalisten oppimisympäristöjen arkipäiväistymisenä, ja muutoksina työtehtävissä ja toimintatavoissa.

MIKÄ SAA AIKAAN MURROSTA LUKIOISSA?

- Nuoret ovat paljon tietokoneilla niin opiskellessaan kuin vapaa-ajallaankin.
- Väestörakenne muuttuu ja nuorten määrä vähenee.
- Lakisääteiset uudistukset muuttavat lukioita.
- Korkeakouluihin valitaan ylioppilastodistuksen perusteella,
- Opetustyö uudistuu.
- Yhteistyötä tehdään enemmän.
- Digitalisaation hyödyntämisestä on tullut arkipäivää.
- Sisältöjä tuottava tekoäly kehitty nopeasti.
- Muiden lukioiden kiinnostavat ratkaisut innostavat kehittämään omaa lukiota.



DIGITALISAATION KOLME TASOA

1. Laitetaso
2. Pedagogisen hyödyntämisen taso
3. Luova taso (tekoäly, yhteistyö, ajattelunaidot, pelisäännöt, filosofia)



Tärkeää on digitalisaation hyödyntäminen erityisesti pedagogisena ratkaisuna eikä vain välineratkaisuna.

Työn murroksen seurantakysely 2023



109 605
lukio-oppilasta

30 903
tutkintoa

Vuonna 2022. Opetushallinnon tilastopalvelu.

NÄIN ONNISTUMME

- Vastamme haasteisiin laadukkaalla lukiokoulutuksella.
- Tuotamme palveluita hyödynnettäväksi kaikissa lukioissa.
- Järjestämme riittävästi täydennyskoulutusta.
- Johdamme lukioita innostavasti.
- Ennakoimme tulevaa.
- Teemme yhteistyötä.
- Kehitämme yhdessä.

TOP 5 -KYSELYVASTAUKSET: Merkittävimmät asiat lukiotyön murroksessa

1. Digitaalisten oppimisympäristöjen käyttö on yleistä.
2. Vuorovaikutus opiskelijoiden ja opettajien kesken ja opiskelijoiden välillä on tärkeää.
3. Opiskelijoiden yksilöllinen huomioon ottaminen, ohjaus ja tuki ovat edelleen opetustyön ydin.
4. Digitalisaation hyödyntäminen on hyvin suunniteltua ja perusteltua.
5. Tekoälyn vaikutukset ovat nähtävissä jo nyt. Tekoäly muuttaa lukiotyötä seuraavinakin vuosina.

Lähde: Työn murroksen seurantakysely 2023.

NÄIN RISKI EPÄONNISTUA KASVAA

- Jatkamalla vanhaan malliin
- Sivistyskunta ei huolehdi koulutuksesta.
- Varmistamalla, että kiire jatkuu.
- Opiskelijoita ei kuunnella.
- Henkilöstöä ei kuunnella.
- Henkilöstön hyvinvoinnista ei huolehdita.

Lähde: Työn murroksen seurantakysely, 2023.

JULKAISIJAT

Kunta- ja hyvinvointialuetyöntajat KT
Julkisen alan unioni JAU
Julkisalan koulutettujen neuvottelujärjestö JUKO
Sosiaali- ja terveysalan neuvottelujärjestö Sote

Lisätiedot:

Niilo Hakonen,
johtava työelämän kehittämisen asiantuntija, KT
niilo.hakonen@kt.fi

TYÖN MURROKSEN SEURANTA

Tietokortti perustuu KT:n ja alan pääsopijajärjestöjen yhteiseen työn murroksen seurantaan. Vuodesta 2019 tehty seuranta perustuu laajaan seurantakyselyyn, asiantuntijakeskusteluihin ja muihin lähteisiin. Tavoitteena on rakentaa yhteinen tilannekuva alojen työelämän kehityksestä päätöksenteon ja kehittämisen tueksi.

Koko raportti: www.kt.fi/tyon-murros/tulokset-2023