

Opetuksessa käytettävät sähköiset palvelut ja sovellukset

1. Sovellukset, jotka ovat Eu-tietosuoja-asetuksen mukaisia ja joita voidaan käyttää opetuksessa

Opettajan tai koulun ottaessa käyttöön oppilaiden kanssa käytettäviä sovelluksia, tulee toteutua seuraavat ehdot:

Sovelluksen on oltava EU:n tietosuoja-asetuksen (GDPR) mukainen ja Nivalan kaupunki on solminut toimittajan kanssa henkilötietojen käsittelysopimuksen (DPA).

Opetuksessa voidaan käyttää seuraavia palveluja ja sovelluksia

Palvelut ja järjestelmät, jotka keräävät henkilötietoja (esim. nimi, sähköpostiosoite), mutta niiden toimittajien kanssa on solmittu henkilötietojen käsittelysopimus DPA. Palvelut ja järjestelmät ovat välttämättömät opetuksen järjestämisen kannalta.

- Primus (Visma In School MultiPrimus: oppilasrekisteri, opettajarekisteri, henkilökuntarekisteri, sijaisrekisteri, oppilaat eivät käytä tätä järjestelmää)
- Kurre (Visma In School MultiPrimus: lukujärjestysten teko, oppilaat eivät käytä tätä järjestelmää)
- Wilma (Visma In School MultiPrimus: kodin ja koulun välinen viestintä)
- M365 (Microsoftin pilvipalvelu, koostuu useista toisiinsa liittyvistä sovelluksista, oppimiseen liittyvät tuotokset ja tehtävät)
- Google Workspace for Education (Googlen pilvipalvelu, koostuu useista toisiinsa liittyvistä sovelluksista, oppimiseen käytettävät tuotokset ja tehtävät)
- Peda.net (sähköinen oppimisalusta, oppimateriaalien jakaminen, oppimisen aikainen arviointi)
 - Peda.net palvelun käyttöön vaaditaan alle 15-vuotiaalta huoltajalupa.
- SanomaPro (oppimisympäristö, sähköisten oppimateriaalien palvelu)
- Otavan oppimateriaalit (sähköisten oppimateriaalien palvelu)
- ViLLE (Turun yliopiston oppimisanalytiikan keskuksen tarjoama oppimisympäristö)
- Studeo (oppimisympäristö, sähköisen oppimateriaalin palvelu)
- Mpassid -kirjautuminen (tunnistuksenvälitysratkaisu, joka standardoi henkilötietojen välittämisen opetuksen tai koulutuksen järjestäjän henkilörekisteristä sähköisiin oppimispalveluihin)
- Näppistaituri (Typingin Master Oy, Tekstinkäsittely)

Tietosuojaselosteet näistä löytyvät kaupungin nettisivuilta:

<https://www.nivala.fi/kaupunki-ja-hallinto/viestinta/tietosuojaselosteet>

2. Opettaja halutessaan ottaa uuden sovelluksen käyttöön

Palvelut, jotka eivät kerää mitään henkilötietoja ja joita voidaan käyttää kirjautumatta. Sähköisten palvelujen käytössä on huomioitava palveluntarjoajan ikärajat, käyttöehdot, sisältääkö sovellus mainoksia sekä sovelluksen yleinen tarkoituksenmukaisuus opetuksessa. Opettajan vastuulla on varmistaa, että palvelu ei kerää henkilötietoja.

1. Varmistat ensin kerääkö sovellus henkilötietoja oppilaasta. Näitä ovat nimi, sähköpostiosoite, koulu, tms. yksilöintitieto. Jos palvelu ei kerää henkilötietoja, voit käyttää sitä opetuksessa.
2. Jos palvelu kerää henkilötietoja, varmistat, onko Nivalan kaupungilla palveluntarjoajan kanssa tehty henkilötietojen käsittelysopimus DPA. Sallitut palvelut löytyvät tämän asiakirjan listalta.
3. Jos sovellus ei löydy tästä asiakirjan listalta, voi ehdottaa sovellusta opetuskäyttöön. Tämän jälkeen sovelluksen käyttöönotosta on laadittava vaikuttavuusarvio. Lisätietoja JokilCT tietosuojavastaava.

Sovellusten ja palvelujen GDPR:n mukaisuuden arviointi

Opetustoimessa kohderyhmänä ovat perusopetuksen oppilaat ja lukion opiskelijat, joista suurin osa on alaikäisiä. Tietosuojaan, GDPR:n toteutumiseen ja tietoturvaan suhtaudutaan organisaatiossamme erittäin vakavasti. Jokainen sovellus ja palvelu tarkistetaan huolellisesti seuraavan prosessin mukaisesti, ennen kuin se hyväksytään käyttöön opetuksessa.

