



YTO-osaamistavoitteet selkokielellä

Pakollinen opinto

Toiminta digitaalisessa ympäristössä, 2 osp

= Tietotekniikan taidot, 2 osp

A) Tieto- ja viestintäteknisten laitteiden käyttö

- Osaat valita laitteet ja sovellukset, jotka sopivat tilanteeseen.
- Käytät digitaalisia laitteita tarpeen mukaan.

A) Digitaalisten palveluiden ja sovellusten käyttö

- Etsit, käsittelet ja jaat tietoa.
- Arvioit, kuinka luotettavaa digitaalinen sisältö on.
- Käytät tavallisia sovelluksia, esimerkiksi tekstinkäsittely-, taulukkolaskenta- ja esitysgrafiikkasovelluksia.
- Käytät sopivia digitaalisia palveluita ja sovelluksia työssäsi tarpeen mukaan.

B) Vastuullinen ja turvallinen toiminta

- Noudatat tietosuoja- ja tietoturvaohjeita.
- Suojaat omia tietojasi ja yksityisyyttäsi.
- Tiedät tavallisia kyber- ja tietoturvauhkia.
- Olet vastuullinen, kun käytät viestipalveluita ja sosiaalisen median palveluita.
- Noudatat tekijänoikeuksia, kun käytät ja jaat digitaalista sisältöä.
- Tiedät, miten digitaaliset laitteet ja sovellusten käyttö vaikuttavat terveyteen ja hyvinvointiin.

Seuraavat sanat ovat siinä järjestyksessä,
kuin ne ovat osaamistavoitteissa.

tieto- ja viestintätekni- laite	Laite, jolla voit hakea tietoa tai viestiä muiden kanssa. Esimerkiksi tietokone, kännykkä ja tabletti.
sovellus	Ohjelma tai apuohjelma, jota voit käyttää tietokoneella, puhelimella tai tabletilla. Esimerkiksi peli, viestintäohjelma ja karttasovellus netissä.
digitaalinen laite	Esimerkiksi tietokoneet, älypuhelimet, tabletit ja älykellot.
digitaalinen palvelu	Palvelu, jota käytetään tietokoneella, puhelimella tai muulla laitteella netissä. Esimerkiksi verkkopankki, verkkokauppa ja sähköposti netissä.
digitaalinen sisältö	Tieto, joka on tietokoneella, puhelimella tai muulla laitteella. Esimerkiksi kuva, teksti, video, peli tai musiikki netissä.
tekstinkäsittely tekstinkäsittelysovellus	Ohjelma, jolla voit kirjoittaa ja muokata tekstiä tietokoneella, puhelimella tai tabletilla. Esimerkiksi Microsoft Word ja Google Docs.
taulukkolaskenta taulukkolaskentasovellus	Ohjelma, jolla voit tehdä taulukoita ja laskea numeroita. Esimerkiksi Microsoft Excel ja Google Sheets.
esitysgrafiikka esitysgrafiikkasovellus	Ohjelma, jolla voit tehdä diaesityksiä. Esimerkiksi Microsoft PowerPoint ja Google Slides.

tietosuoja	Suojataan ihmisten henkilökohtaiset tiedot, kuten nimet ja osoitteet, jotta niitä ei käytetä väärin.
tietoturva	Suojataan tietokone ja sen sisältämät tiedot esimerkiksi hakkereilta.
kyberuhka tietoturvauhka	Kyberuhka voivat olla esimerkiksi virus, joka yritetään laittaa tietokoneeseen, tai hakkeri, joka yrittää varastaa tietoja. Tietoturvauhka tarkoittaa kaikkea, mikä voi vahingoittaa tietokonetta tai sen sisältämiä tietoja.
tekijänoikeus	Suojaa luovan työn tekijöitä, esimerkiksi kirjailijoita, taiteilijoita ja muusikoita. Tekijänoikeus tarkoittaa, että kukaan ei saa käyttää tai kopioida heidän teoksiaan (töitään) ilman lupaa.

Lähteet

Opetushallitus. Yhteiset tutkinnon osat. Yhteisten tutkinnon osien arviointi.
<https://www.oph.fi/fi/koulutus-ja-tutkinnot/ammattillisten-perustutkintojen-yhteiset-tutkinnon-osat>. Luettu 5.8.2024.

Opetushallitus. Opintopolku. ePerusteet. Ammatillinen koulutus.
<https://eperusteet.opintopolku.fi/#/fi/selaus/ammattillinen>. Luettu 17.9.2024

Tämä materiaali on tuotettu VIERKO-hankkeessa vuonna 2024.

VIERKO on toteutettu Opetus- ja kulttuuriministeriön vuonna 2023 myöntämällä ammatillisen koulutuksen strategiarahoituksella. VIERKO on kuudenkymmenen kahden (62) koulutuksen järjestäjän yhteisponnistus. Työtä on koordinoanut Keski-Uudenmaan koulutus- kuntayhtymä Keuda.

Hankkeessa on kehitetty vieraskielisen koulutuksen laatua ja kotimaisten kielten opetuksen tarjontaa ammatillisessa koulutuksessa.

Lisätietoa:

<https://www.keuda.fi/keuda/hankkeet/vierko/>



<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>

Oppimateriaalit:



[CC BY-SA 4.0 Deed](#) | [Nimeä-JaaSamoin 4.0 Kansainvälinen](#) | [Creative Commons](#)