

## METAMERKKI: Digiturvataitaja

Henkilökohtaisen avun digitaidot -osaamismerkistö.

Metamerkin saavuttaa, kun on suorittanut alla olevat perusmerkit. Jokaista merkkiä varten on oma hakemus, millä osaaminen osoitetaan.

Osaamisen osoittaminen voi sisällyttää sen, että osaamismerkkin suorittaja saa ohjausta kysyttäessä.

Osaamismerkkien myöntäjät voivat pyytää oikeat vastaukset JHL-opistolta osoitteesta kurssit@jhl.fi

OSAA- MIS- MERKKI	OSAAMISTAVOITE Merkin suorittanut osaa:	OSAAMISEN OSOITTAMINEN Hakemuksen tehtävät	ARVIOIJAN OHJEET
Työelä- män tie- toturva	<ul style="list-style-type: none"><li>Tunnistaa tietoturvan riskitekijät työelämässä</li><li>Osa toimia tietoturvaloukkauks-tilanteissa työpaikalla</li></ul>	<p><u>Tehtävä 1:</u> Tee digiprofiilitesti. <a href="https://digiprofiilitesti.sitra.fi/">https://digiprofiilitesti.sitra.fi/</a> Ota kuvakaappaus tuloksesta, digiprofiillistasi. Liitä kuva hakemukseen</p> <p><u>Tehtävä 2:</u> Tutustu Kyberturvallisuuskeskuksen nettisivuilta löytyvään tietoon. Lue erityisesti Työpaikan tietoturva kohta. <a href="https://www.kyberturvallisuuskeskus.fi/fi/ajankohtaista/ohjeet-ja-oppaat/nain-pidat-huolta-tietoturvasta-kotona-ja-tyopaikalla">https://www.kyberturvallisuuskeskus.fi/fi/ajankohtaista/ohjeet-ja-oppaat/nain-pidat-huolta-tietoturvasta-kotona-ja-tyopaikalla</a> Vastaa kysymyksiin. Valitse kaksi oikeaa vaihtoehtoa</p> <ol style="list-style-type: none"><li>Asiakastietojen tai muiden luottamuksellisten tietojen tallentaminen ja käyttämisen vastuu on vain organisaation tieturvapäälliköllä</li><li>Yhteiskäyttöisten tilien salasanoista on huolehdittava yhtä tarkasti kuin henkilökohtaisista käyttäjätunnuksista</li><li>Kohdistetun kyberhyökkäyksen eteneminen voidaan pysäyttää, vaikka tunkeutumisen ensivaihetta eli käyttäjän työaseman saastumista on vaikea estää. Työntekijän on pikimmiten kerrottava asiasta eteenpäin organisaatiossa</li><li>Voit huoletta avata työsähköpostiin tulleen epäilyttävän liitteen, sillä organisaatioiden tietoturvasuojaukset suojaavat sinua ja laitettasi</li><li>Jos havaitsen, että joku toinen henkilö on joutunut huijauksen tai tietoturvaloukkauksen kohteeksi. En voi tehdä asialle mitään.</li></ol>	<p><u>Tehtävä 1:</u> Vastaus on hyväksytty, kun hakija on liittänyt kuvan Digiprofiilitestin digiprofiilista onnistuneesti hakemukseen</p> <p><u>Tehtävä 2:</u> Oikeat vastaukset Lisämateriaali:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Miten toimia tieturvauhka tilanteessa <a href="https://www.kyberturvallisuuskeskus.fi/fi/ajankohtaista/toimi-nain-jos-havaitset-tietoturvapoikkeaman">https://www.kyberturvallisuuskeskus.fi/fi/ajankohtaista/toimi-nain-jos-havaitset-tietoturvapoikkeaman</a></li><li>Huijaus tekstiviestillä <a href="https://www.kyberturvallisuuskeskus.fi/fi/ajankohtaista/saitko-tekstiviestin-postin-nimissa-va-rothan-viesti-voi-olla-huijaus">https://www.kyberturvallisuuskeskus.fi/fi/ajankohtaista/saitko-tekstiviestin-postin-nimissa-va-rothan-viesti-voi-olla-huijaus</a></li><li>Nettihuijaus <a href="https://www.kyberturvallisuuskeskus.fi/fi/ajankohtaista/ohjeet-ja-oppaat/nain-suojautud-nettihuijaukselta">https://www.kyberturvallisuuskeskus.fi/fi/ajankohtaista/ohjeet-ja-oppaat/nain-suojautud-nettihuijaukselta</a></li><li><a href="https://www.riku.fi/erilaisia-ri-koksia/nettihuijaus/nain-tunnis-tat-nettihuijauksen-ja-valtyt-silta/">https://www.riku.fi/erilaisia-ri-koksia/nettihuijaus/nain-tunnis-tat-nettihuijauksen-ja-valtyt-silta/</a></li><li>Nettivinkki poliisille <a href="https://poliisi.fi/nettivinkki">https://poliisi.fi/nettivinkki</a></li></ul>

OSAA- MIS- MERKKI	OSAAMISTAVOITE Merkin suorittanut osaa:	OSAAMISEN OSOITTAMINEN hakemuksen tehtävät	ARVIOIJAN OHJEET
Työelä- män tie- tosoija	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Osaa hallita omia tietoja verkkoviestintäympäristöissä</li> <li>• Osaa rajata ammatillisesti omia tietoja</li> <li>• Tunnistaa työelämän tietosuojaan liittyviä periaatteita</li> </ul>	<p><u>Tehtävä 1:</u> Lue artikkeli <a href="https://ttk.fi/julkaisu/sosiaalisen-median-tyokaytto-tyosuojeluna-kokulma/">https://ttk.fi/julkaisu/sosiaalisen-median-tyokaytto-tyosuojeluna-kokulma/</a> ja pohdi keinoja, miten rajaat omaa työn ja henkilökohtaisen elämän rajapintaa: Vastaa kysymyksiin. Valitse kaksi oikeaa vaihtoehtoa:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a) Asiakkailla on aina oikeus päästä sinun Facebook kaveriksi. Asiakkuussuhde velvoittaa sinua ottamaan kaikki asiakkaat kavereiksesi Facebookissa.</li> <li>b) Jos kirjoitan yhteisölliseen isompaan someryhmään viestin, niin voin luottaa, että vain parhaat ystäväni näkevät viestini</li> <li>c) Halutessani voin toimia somessa erillisillä profiileilla, rajaten ammatillisen ja henkilökohtaisen roolin toisistaan</li> <li>d) Minulla ei ole oikeutta jakaa asiakkaiden henkilötietoja some-kanavilla</li> <li>e) Somessa viestintä on spontaania, eikä tarvitse aina miettiä tarkkaan, että mitä kirjoittaa ja julkaisee</li> </ol> <p><u>Tehtävä 2-6:</u> Tutustu työelämän tietosuojalakiin. <a href="https://tietosuoja.fi/tyoelaman-tietosuojalaki">https://tietosuoja.fi/tyoelaman-tietosuojalaki</a> Vastaa väittämiin oikein / väärin:</p> <p>Tehtävä</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>2. Työelämän tietosuojalaki koskee yksityiselämän suojaa työntekijän ja työnantajan välisessä suhteessa. Oikein /väärin</li> <li>3. Tietosuojalaki suojaa vain työnantajan tietoja. Oikein /väärin</li> <li>4. Työnantajalla ei ole oikeutta valvoa työntekijää siten, että työnantaja keräisi tai katsoisi työntekijän internet-selailusta kertyviä tunnistamistietoja. Oikein /väärin</li> <li>5. Työnantaja voi päättää tietoverkkojen käytösäännöistä, kuten siitä, saako työpaikalla ylipäättään surffata internetissä ja jos, millaisilla sivustoilla. Oikein /väärin</li> <li>6. Henkilötiedoiksi katsotaan vain nimi, osoite ja syntymäaika. Oikein /väärin</li> </ol>	<p><u>Tehtävä 1:</u> Oikeat vastaukset Vastauksen tulee olla 100 % oikein</p> <p><u>Tehtävä 2-6</u> Oikeat vastaukset</p> <p>Lisämateriaali: Tietosuojalaki</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="https://tietosuoja.fi/tietosuoja-laki">https://tietosuoja.fi/tietosuoja-laki</a></li> <li>• <a href="https://tietosuoja.fi/tyoelaman-tietosuojalaki">https://tietosuoja.fi/tyoelaman-tietosuojalaki</a></li> <li>• Finlex: <a href="https://www.finlex.fi/fi/laki/ajan-tasa/2018/20181050">https://www.finlex.fi/fi/laki/ajan-tasa/2018/20181050</a></li> </ul> <p>Työelämän tietosuoja opas / TEM: <a href="#">linkki</a></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="https://tietosuoja.fi/usein-kysyttya-tyoelama">https://tietosuoja.fi/usein-kysyttya-tyoelama</a></li> <li>• <a href="https://youtu.be/jY0Udi6eco">https://youtu.be/jY0Udi6eco</a> 0-58 min.</li> </ul>
OSAA- MIS- MERKKI	OSAAMISTAVOITE Merkin suorittanut osaa:	OSAAMISEN OSOITTAMINEN hakemuksen tehtävät	ARVIOIJAN OHJEET

<p>Ajantasaisen tiedon tunnistaminen</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Osaa tarkistaa tiedon ajantasaisuuden ja suhteen tähän aikaan.</li> </ul>	<p><u>Tehtävä 1:</u> Tiedon ajantasaisuus. Vastaa kysymyksiin, valitse kaksi oikeaa vastausta</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Luet blogia, missä henkilö x kertoo naapurinsa työstä henkilökohtaisena avustajana. Voit luottaa täysin kaikkeen mitä tekstissä on kirjoitettu.</li> <li>Nettisivuilta voit löytää merkinnän "päivitetty 22.4.2022", tämä tarkoittaa, että sivut on tarkistettu ja tietoja mahdollisesti korjattu kyseisenä päivänä</li> <li>Uutisia lukiessa on tärkeä tarkistaa, milloin uutinen on julkaistu</li> <li>Valeutisen huomaaminen on aina todella helppoa</li> <li>Verkosta löytyvän artikkelin tai blogitekstin kirjoituspäivämäärällä ei ole väliä. Tieto pysyy verkossa aina ajantasaisena.</li> </ol>	<p><u>Tehtävä 1:</u> Oikeat vastaukset Vastauksen tulee olla 100 % oikein</p> <p>Lisämateriaalia:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Tilastokeskus: Tietoaineiston laatu-kriteerit <a href="https://www.stat.fi/org/vuosiohjelma/tietoaineistojen-laatu-kriteerit.html">https://www.stat.fi/org/vuosiohjelma/tietoaineistojen-laatu-kriteerit.html</a></li> <li>Valeutinen <a href="https://mediakasvatus.fi/wp-content/uploads/2021/11/Tunnista_valeutinen_tulostettava.pdf">https://mediakasvatus.fi/wp-content/uploads/2021/11/Tunnista_valeutinen_tulostettava.pdf</a>  <a href="https://www.helmet.fi/fi-FI/Tapahtumat_ ja_vinkit/Vinkit/Kahdeksan_keinoa_tunnistaa_valeutinen(127227)">https://www.helmet.fi/fi-FI/Tapahtumat_ ja_vinkit/Vinkit/Kahdeksan_keinoa_tunnistaa_valeutinen(127227)</a></li> <li>THL: Miten tunnistaa luotettava tieto <a href="https://thl.fi/fi/ajankoh-taista/tiedotteet-ja-uutiset/naista-merkeista-tunnistavaaran-tiedon-verkossa">https://thl.fi/fi/ajankoh-taista/tiedotteet-ja-uutiset/naista-merkeista-tunnistavaaran-tiedon-verkossa</a></li> </ul>
--	--	--	---