

# TIEKE

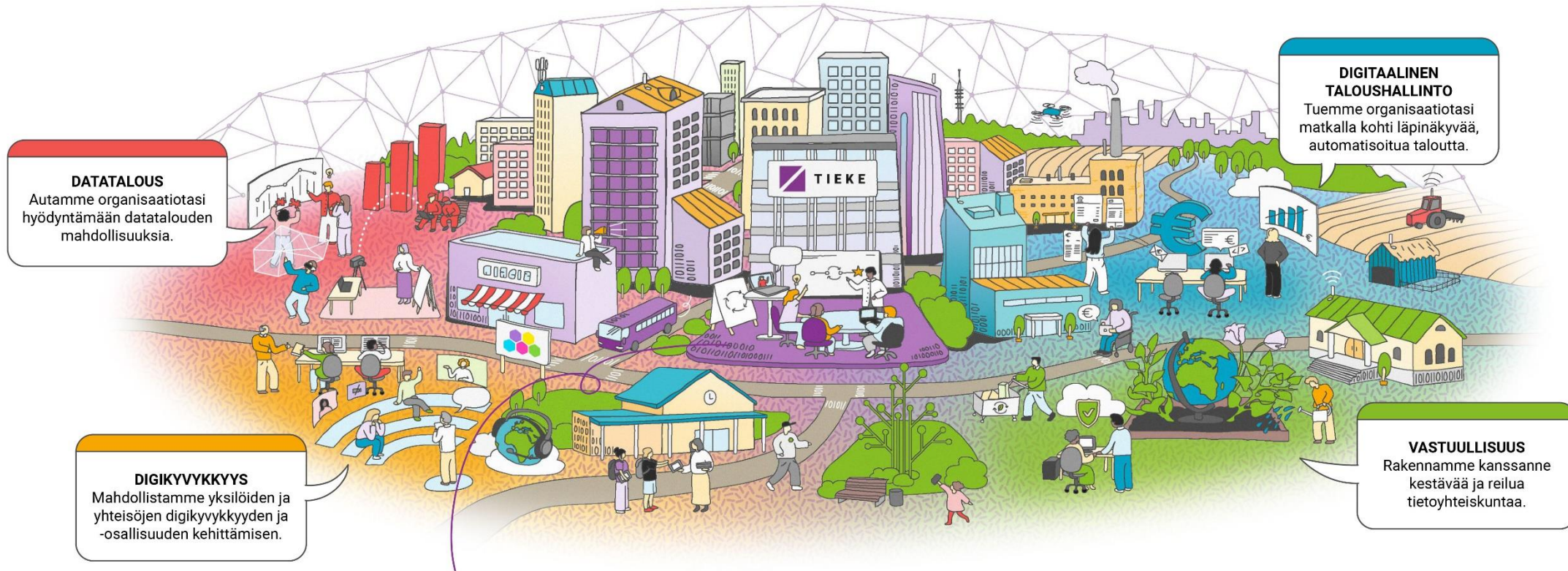
**Näytä digitaidot osaamismerkeillä -webinaari 24.5.2023**  
**DiyKS – Digiosaavat yritykset ja yhteisöt Keski-Suomessa**

Hanna Vuohelainen

TIEKE Tietoyhteiskunnan kehittämiskeskus ry

Twitter: @tiekery @hvuohelainen

# Rakennamme kilpailukykyistä, uudistuvaa ja ihmisläheistä yhteiskuntaa, jossa organisaatiot ja yksilöt hyödyntävät digitalisaation, datan ja teknologian tuomat mahdollisuudet.



**DATATALOUS**  
Autamme organisaatiotasi hyödyntämään datatalouden mahdollisuuksia.

**DIGITAALINEN TALOUSHALLINTO**  
Tuemme organisaatiotasi matkalla kohti läpinäkyvää, automatisoitua taloutta.

**DIGIKYVYKKYYS**  
Mahdollistamme yksilöiden ja yhteisöjen digikyvykkyyden ja -osallisuuden kehittämisen.

**VASTUULLISUUS**  
Rakennamme kansanne kestäväää ja reilua tietoyhteiskuntaa.

**KEHITTÄMISEN JA KEHITTÄMISEN TOIMINTATAVAT**

Laadukkaasti, puolueettomasti, yhteisiin tarpeisiin

Osaamista kehittään

Vaikuttavilla projekteilla

Paikallisissa ja kansainvälisissä verkostoissa toimien





# Mitä digitaaliset perustaidot ovat?

Arvioitiin ja verrattiin viitekehyksiä ja niiden sisältöjä

# Digitaitomerkistön taustalla Osuvat taidot –hankeverkosto

1.8.2019 – 31.12.2021

- Oulun ammattikorkeakoulu – koordinaattori
  - Hämeen ammattikorkeakoulu
  - TIEKE
  - Suomen eOppimiskeskus
  - Omnia
  - Kiipulan ammattiopisto
  - Koulutuskeskus Salpaus
  - Luksia
  - Koulutuskuntayhtymä OSAO
  - Sedu
  - Opintokeskus Sivis
- 
- Lisäksi mukana:
    - Opetushallitus
    - DVV
    - Ahjolan kansalaisopisto



# Digitaitojen osaamismerkistö

## Ongelmanratkaisija (K5)

- Suunnitelmallinen työskentely

## Hyötykäyttäjä (H4)

- Oman työn organisointi

## Yhteistyöskentelijä (H3)

- Yhteistyö

## Digiosaaja (T2)

- Minä digiosaajana

## Perusosaaja (T1)

- Laitteiden valinta ja käyttö
- Tiedonhaku ja -arviointi
- Turvallinen toiminta
- Vastuullinen toiminta
- Viestintä ja asiointi
- Sovellusten käyttö ja hallinta

Osaamismerkistö kattaa ammatillisen koulutuksen Toiminta digitaalisessa ympäristössä (TDY) osa-alueen pakolliset osaamistavoitteet (2 osp) ja osaamisen arvioinnin. Yllä arvosanat T1 – K5 vastaavat kyseisen osa-alueen arvosanoja.







## Mitä osaamismerkit ovat?

# Osaamista karttuu monin tavoin ja erilaisissa ympäristöissä

Virallinen oppiminen



## Digitaalinen osaamismerkki – mikä se on ja mitä se kertoo?

- Keino osoittaa eri tavoin ja eri paikoissa hankittua osaamista
- Tukee jatkuvaa oppimista ja sujuvia siirtymiä
- Pelillisuus houkuttaa oppimaan lisää (suorittamaan uusia merkkejä)
- Helppo ja selkeä tapa todentaa osaamista jakamalla merkkejä linkkeinä, sertifikaatteina, sivuina...
- Digitaalinen osaamismerkki on kuva, joka sisältää metadataa
  - merkin nimi
  - merkin kuvaus ja kriteerit
  - myöntämispäivä
  - mahdolliset todisteet
  - myöntäjän tiedot



### VIESTINTÄ JA ASIOINTI

Myöntäjä: Opintakeus

Luonut: TIEKE Tietoyhteiskunnan kehittämiskeskus ry

Osaamismerkkin saaja viestii ja asioi erilaisissa digitaalisissa ympäristöissä ja ymmärtää digitaalisen kommunikoinnin sopivuutta eri tilanteissa.

## Miksi osaamismerkki?

- **Digitaalinen todiste** osaamisesta
  - Voi sisältää myös osaamisen osoittamisen todisteet ja suosittelut
- Auttaa sanoittamaan osaamista
- Tekee osaamisen näkyväksi ja ohjaa oppimista
- Kuvaa usein sellaista osaamista, joka saattaa muuten jäädä piiloon
- On siirrettävissä järjestelmästä toiseen
  - Suomessa Open Badge Passport ja Open Badge Factory; Open Badge -standardi
- Vuonna 2013 myönnetty ensimmäiset osaamismerkit Suomessa
- Osaamismerkkejä myöntävät meillä oppilaitokset perusopetuksesta yliopistoihin ml. vapaa sivistystyö, järjestöt, yritykset, julkishallinto, muut organisaatiot
- Euroopassa puhutaan myös mikrokredentiaaleista, pienistä oppimiskokonaisuuksista



# Tunnistetaan ja tunnustetaan osaaminen digitaalisin osaamismerkkein



## Esimerkkejä osaamismerkeistä: osallistumis- ja verkostomerkit



### TULEVAISUUS HAASTAA OPPIMISEN SEMINAARI: OSALLISTUJA

Myöntäjä: Jyväskylän ammattikorkeakoulu

Tulevaisuus haastaa oppimisen ja verkko-opettajan -seminaari 17.3.2016 Jyväskylässä.  
Tämän osaamismerkin saaja on osallistunut seminaariin.



### PARTICIPANT BADGE - R4C WORKSHOP AT EDEN ANNUAL CONFERENCE 2021 - 23 JUNE 2021

Myöntäjä: European Distance and E-Learning Network (EDEN)

This badge is awarded to people who attended the special workshop 'Way to make your school E-mature and open: the benefits of using the R4C Self Reflection Tool and implement changes built around the result' organised on 23 June 2021, in the frame of the EDEN Virtual Annual Conference 2021, hosted by UNED, Madrid.



Tulevaisuusjohtaminen

### AMMATILLISEN KOULUTUKSEN SEMINAARI - KYVYKÄSTÄ JOHTAMISTA TULEVAISUUTEEN

Myöntäjä: Stadin ammatti- ja aikuisopisto

Osaamismerkin saaja on osallistunut valtakunnalliseen ammatillisen koulutuksen seminaariin Helsingissä 17.10.2019. Tapahtuman aihealueina olivat ammatillisen koulutuksen tulevaisuusjohtaminen ja miten ammatillinen koulutus vastaa tulevaisuuden osaamistarpeisiin. Tulevaisuusjohtamista työstettiin huippuosaaajien johdolla eri näkökulmista: mitä milleniaali haluaa työltä, organisaatio- ja johtamiskulttuurin muutokseen ajavia trendejä, ennakointi- ja muutoksyvykkyyttä, ennakointia johtamisessa ja uuden hallitusohjelman tuomia reunaehtoja.



## Esimerkkejä osaamismerkeistä: suoritettu koulutus



### OPPIMINEN JA OPETTAMINEN HARJOITUSTILANTEESSA -KOULUTUS (3H)

Myöntäjä: Suomen Urheiluopisto

Osaamismerkki on myönnetty valmentajalle joka on suorittanut VOK 1 perusteiden suunnassa 3h itseopiskelun opintokokonaisuuden "Oppiminen ja opettaminen harjoitustilanteessa".



AMKOODARI.FI

### AMKOODARI

Kielet: English | Suomi

Myöntäjä: AMKoodari

Tämä osaamismerkki on myönnetty AMKoodari -koulutuksessa 30 op hyväksytysti suorittaneelle opiskelijalle. AMKoodari on vuosina 2019-2021 Opetus- ja kulttuuriministeriön erityisavustuksella toteutettavaa maksutonta koodarikoulutusta. Koulutus toteutetaan viiden ammattikorkeakoulun yhteistyönä. Koulutusta tarjoavat Haaga-Helia, Hamk, Laurea, Metropolia ja Xamk.



### COLLABORATIVE PROBLEM SOLVING

Myöntäjä: Oulun yliopisto | University of Oulu

Badge Earner has successfully completed Collaborative Problem-Solving in Working Life- and Career Plan studies as a part of LET master's degree programme. Learning and Educational Technology Research Unit (LET) provides studies in an International Master's Degree Programme and minor subject studies in Educational Technology. If you have any questions at all regarding studies, please do not hesitate to contact LET at: [let.coordinator@oulu.fi](mailto:let.coordinator@oulu.fi) <https://www.oulu.fi/let/> #Problem, #Solving

# Esimerkkejä osaamismerkeistä: vapaaehtoistyö



## VAPAAEHTOISJOHTAJA, MLL

Myöntäjä: Mannerheimin Lastensuojeluliitto

Merkin saaja on osallistunut Mannerheimin Lastensuojeluliiton (MLL) vapaaehtoistoiminnan johtamiskoulutukseen. Vapaaehtoistoiminnan johtamiskoulutus on MLL:n yhdistysten puheenjohtajille ja varapuheenjohtajille suunniteltu koulutus, joka vahvistaa osallistujien johtamistaitoja ja tukee vapaaehtoistyön kehittämistä. Koulutuksen laajuus on 5 op.



## OSAAMISTA VAPAAEHTOISTYÖSTÄ

Myöntäjä: Suomen Partiolaiset - Finlands Scouter

Merkin saaja on toiminut vapaaehtoistyöntekijänä vastuullisessa ja pitkäkestoisessa johtamis- tai asiantuntijatehtävässä osaamistaan kehittäen. Roihu 2016 oli Suomen Partiolaiset - Finlands Scouter ry:n järjestämä seitsemäs kansainvälinen partioleiri Evolla. Suomen suurin nuorisotapahtuma huipentui 20.-28.7.2016 pidettyyn leiriin, jonne osallistui yli 17 000 partiolaista kymmenistä eri maista.



## VAPAAEHTOISENA TAPAHTUMASSA

Myöntäjä: Suomen Partiolaiset - Finlands Scouter

Merkin saaja on osallistunut vapaaehtoistyöntekijänä tapahtuman tekemiseen omaa osaamistaan kehittäen.

# Esimerkkejä osaamismerkeistä: pätevyyteen ja rooleihin liittyvät merkit



**SISÄILMA-ASIAANTUNTIJA**

Myöntäjä: JHL-opisto

Työpaikan sisäilma-asiantuntija hallitsee työsuojelutoimijan roolin, ymmärtää sekä mittaamisen ja tulosten tulkinnan että kiinteistöjen kunnossapidon ja korjausten merkityksen sisäilma-asioissa ja hallitsee yhteistyön työterveyshuollon kanssa.



**EOPINTONEUVOJA**

Kielet: English | Suomi | Svenska  
Myöntäjä: eAMK

eOpintoneuvoja osaa hyödyntää digitaalisen ohjauksen sovelluksia tieto- ja neuvontatyössä. Oppija saa asiantuntevaa, paikkansa pitävää ja oikea-aikaista tietoa ja tukea opintoihin myös digitaalisesti opintojen kaikissa vaiheissa. Tämä merkki on osa eAMK-hankkeen osaamismerkkiperhettä.

1 suosittelee



**DIGITUKI - OHJAUSTAIDOT**

Kielet: English | Svenska  
Myöntäjä: Digi- ja väestötietovirasto

Digi- ja väestötietovirasto (DVV) tarjoaa digituen toimijoille mahdollisuuden todentaa osaamisensa digituen ohjaustilanteissa. Digituessa tarvittavien ohjaustaitojen hallitsemisen voi todentaa Digituki-Ohjaustaidot-osaamismerkkin avulla.

# Esimerkkejä osaamismerkeistä: henkilöstön kehittäminen



## TIETOTURVAPASSI 2022

Myöntäjä: Kesko Oyj

Merkki on myönnetty henkilölle, joka on suorittanut K-ryhmän Kassatyöskentelyn tietoturvapassin hyväksytysti.



## VIESTINTÄ HSY:N DIGIKANAVISSA

Myöntäjä: Helsingin seudun ympäristöpalvelut HSY

Merkin saaja osaa viestiä HSY:n ohjeistusten mukaisesti Office 365 -palvelussa ja sosiaalisessa mediassa.



## SÄHKÖAUTO-OSAAMISEN PERUSTEET

Myöntäjä: Volvo Car Finland Oy Ab

Osaamismerkki on Volvo Car Finlandin tunnustus henkilölle, joka hallitsee sähköauton perusteet. Merkin saaja osallistui kaksipäiväiseen hybridi- ja sähköautokoulutukseen lokakuussa 2019. Hän on suorittanut myös "XC40 Recharge" -verkkokurssin ja siihen liittyvän loppuntentin. Osaamismerkki ei vanhene.



# Esimerkkejä osaamismerkeistä: osoitus aiemmin hankitusta osaamisesta



**YHDISTYKSEN PUHEENJOHTAJA**

**Myöntäjä:** Mannerheimin Lastensuojeluliitto

**Merkin saaja osaa toimia rekisteröityneen yhdistyksen puheenjohtajana.**



**LAITTEIDEN VALINTA JA KÄYTTÖ**

**Myöntäjä:** Digi- ja väestötietovirasto

**Luonut:** TIEKE Tietoyhteiskunnan kehittämiskeskus ry

**Osaamismerkin saaja osaa käyttää digitaalisia laitteita**

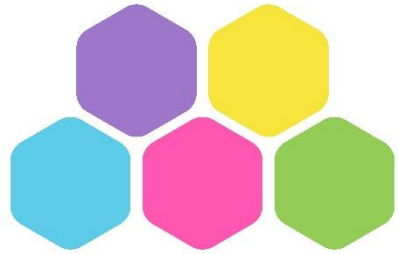
 7 suositellut



**YHTEISÖLLINEN VIESTINTÄ**

**Myöntäjä:** Hämeen ammattikorkeakoulu/ Häme University of Applied Sciences (HAMK)

**Osa käyttää HAMKin Yammeria työyhteisöviestintään.**



**Digitaitomerkistö**

Valtakunnallinen digitaitojen osaamismerkistö



# Mitä merkit pitävät sisällään: kriteerit ja osaamisen osoittaminen



Sovellusten käyttö  
ja hallinta

6 suosittelut

## SOVELLUSTEN KÄYTTÖ JA HALLINTA

Myöntäjä: Digi- ja väestötietovirasto

Luonut: TIEKE Tietoyhteiskunnan kehittämiskeskus ry

Osaamismerkkin saaja valitsee ja käyttää opiskelu- ja/tai työtehtäviin tarkoituksenmukaisia yleisimpiä toimistosovelluksia.

### KRITEERIT

[Avaa kriteerit](#)

#### Merkin saaja osaa

- valita ja käyttää tekstinkäsittely- ja taulukkolaskentasovelluksia
- tunnistaa erilaisia tiedostomuotoja
- tehdä standardin mukaisia tekstidokumentteja
- tehdä laskentataulukkoja ja hyödyntää laskukaavoja tietojen laskennassa
- käsitellä ja siirtää eri muotoista tietoa

#### Osaamisen osoittaminen

Merkin saaja on osoittanut osaamisensa erillisellä hakemuksella.



Minä digiosajana

## MINÄ DIGIOSAAJANA

Myöntäjä: Koulutuskeskus Salpaus

Luonut: TIEKE Tietoyhteiskunnan kehittämiskeskus ry

Merkin saaja hallitsee ja suojaa digitaalista identiteettiään toimiessaan henkilökohtaisesti tai ammatillisesti digitaalisissa ympäristöissä ja sosiaalisessa mediassa. Hän tunnistaa digitaaliseen osaamiseensa liittyviä kehittämistarpeita.

### KRITEERIT

[Avaa kriteerit](#)

#### Merkin saaja osaa

- hallita ja suojata omaa digitaalista identiteettiään
- tunnistaa digitaaliseen jalanjälkeen vaikuttavia tekijöitä
- erottaa henkilökohtaisen ja ammatillisen läsnäolon digitaalisissa ympäristöissä
- tunnistaa omaa digitaalista osaamistaan ja sen kehittämistarpeita

#### Osaamisen osoittaminen

Merkin saaja on osoittanut osaamisensa erillisellä hakemuksella.

#### Valtakunnallinen osaamismerkistö

Valtakunnallinen osaamismerkistö on kehitetty ESR-rahoitteisessa Osuvat Taidot-hankkeessa (2019-2021).





Laitteiden valinta ja käyttö

- tunnistaa ja valita käyttötarkoituksen mukaisen laitteen (esim. tietokone, tabletti, puhelin)
- käyttää yleisimpiä digitaalisia laitteita sekä niiden perustoimintoja ja –asetuksia
- tarkistaa, onko liittynyt johonkin langattomaan tai langalliseen verkkoon



Tiedon haku ja arviointi

- etsiä tietoa digitaalisissa ympäristöissä (hakusanat, hakukoneet)
- hakea eri muotoista tietoa (teksti, kuva, video)
- arvioida digitaalisen sisällön luotettavuutta
- tunnistaa, miten tekijänoikeudet liittyvät tietoon ja tiedon jakamiseen



Turvallinen toiminta

- tunnistaa tyypillisimpiä kyber- ja tietoturvauhkia
- suojata käytössään olevat laitteet (esim. virustorjunta, laitteiden lukitseminen ja haittaohjelmien estäminen)
- tunnistaa, kun tietoturvaa on loukattu ja tietää miten toimia



Vastuullinen toiminta

- tunnistaa digitaalisten laitteiden ja sovellusten käytön vaikutuksia terveyteen ja hyvinvointiin
- käyttää viestipalveluita ja sosiaalisen median palveluita vastuullisesti
- ottaa huomioon tekijänoikeudet tiedon käyttämisessä ja jakamisessa
- luoda ja muokkaa kuvallista digitaalista sisältöä (esitysgrafiikka) tekijänoikeuksia noudattaen



Viestintä ja asiointi

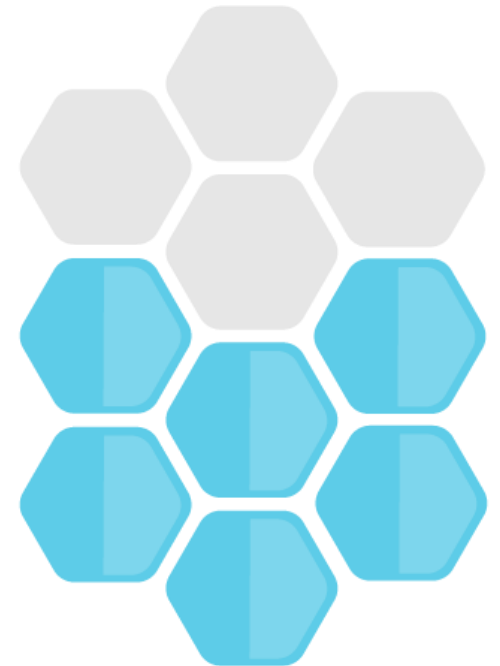
- tunnistaa oikeutensa ja vastuunsa omien tietojen luovuttamisessa sähköisiin palveluihin
- käyttää sähköisiä asiointipalveluja
- tunnistaa vahvan tunnistautumisen menetelmiä
- suojata henkilökohtaisia tietojaan ja yksityisyyttään
- tunnistaa tietosuojan periaatteita ja noudattaa niitä
- käyttää sähköpostia ja sen perustoimintoja



Sovellusten käyttö ja hallinta

- valita ja käyttää tekstinkäsittely- ja taulukkolaskentasovelluksia
- tunnistaa erilaisia tiedostomuotoja
- tehdä standardin mukaisia tekstidokumentteja
- tehdä laskentataulukkoja ja hyödyntää laskukaavoja tietojen laskennassa
- käsitellä ja siirtää eri muotoista tietoa

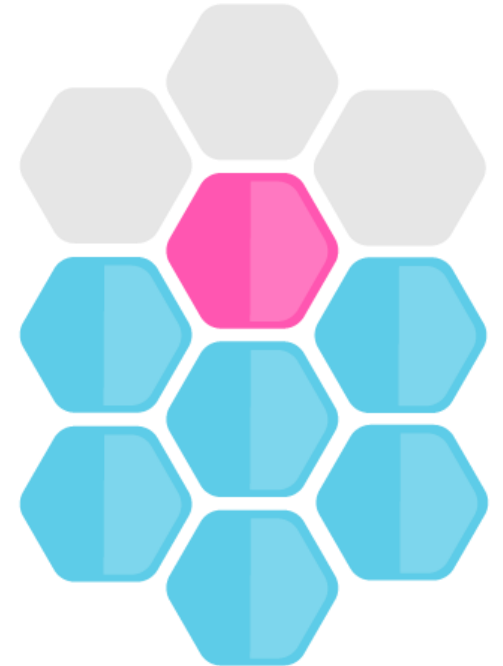
## Perusosaaja





- hallita ja suojata omaa digitaalista identiteettiään
- tunnistaa digitaaliseen jalanjälkeen vaikuttavia tekijöitä
- erottaa henkilökohtaisen ja ammatillisen läsnäolon digitaalisissa ympäristöissä
- tunnistaa omaa digitaalista osaamistaan ja sen kehittämistarpeita

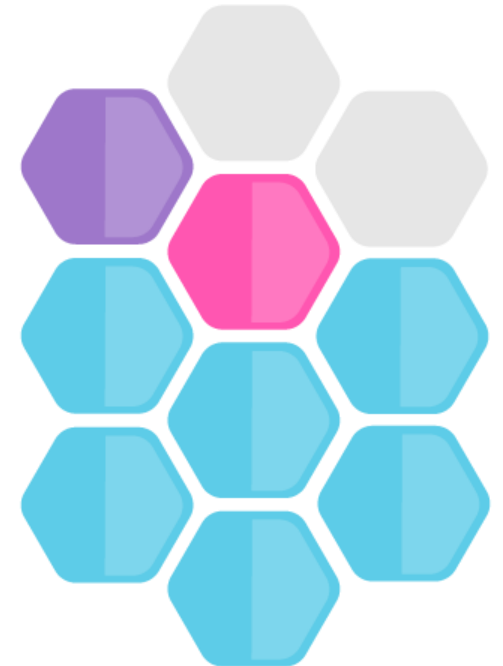
## Digiosaaja





- käyttää digitaalisia työkaluja yhteistyöhön ja -tuottamiseen
- muokkaa, yhdistää ja kehittää digitaalisia sisältöjä uuteen muotoon
- varastoi, siirtää ja jakaa digitaalista sisältöä digitaalisten työkalujen avulla
- hyödyntää ja valitsee tarkoituksenmukaisia tekijänoikeuksiin liittyviä lisenssejä

## Yhteistyöskentelijä



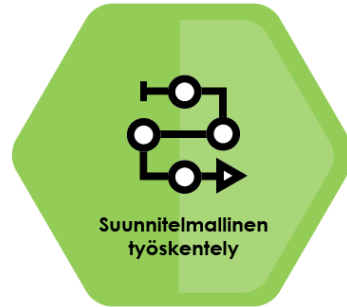


- käyttää erilaisia sovelluksia työn organisointiin
- edistää omaa digihyvintointiaan hyödyntämällä tietotyön hyviä käytäntöjä
- hyödyntää itsensä johtamisen (itsesäätely ja ajanhallinta) apuvälineitä

## Hyötykäyttäjä







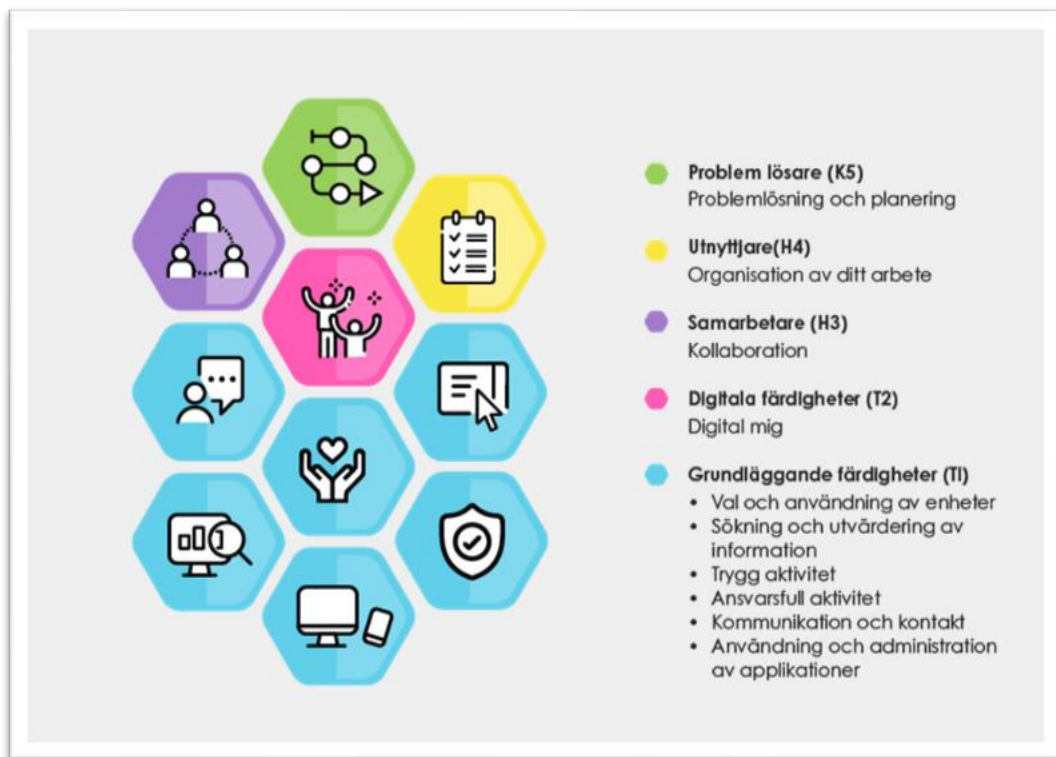
- tunnistaa itsenäisesti haasteita digitaalisissa ympäristöissä
- tunnistaa uusien teknologioiden tuomia mahdollisuuksia työssä ja arjessa
- käyttää digitaalista teknologiaa monipuolisesti tiedon etsimiseen, tarkasteluun ja uuden tiedon tuottamiseen
- ratkaista ongelmatilanteita suunnitelmallisesti ja tehdä perusteltuja kehittämis ehdotuksia

## Ongelmanratkaisija



# Osaamismerkistö suoritettavissa myös ruotsiksi ja perusosaajan taso englanniksi

- Kompetensmärken för digitala färdigheter



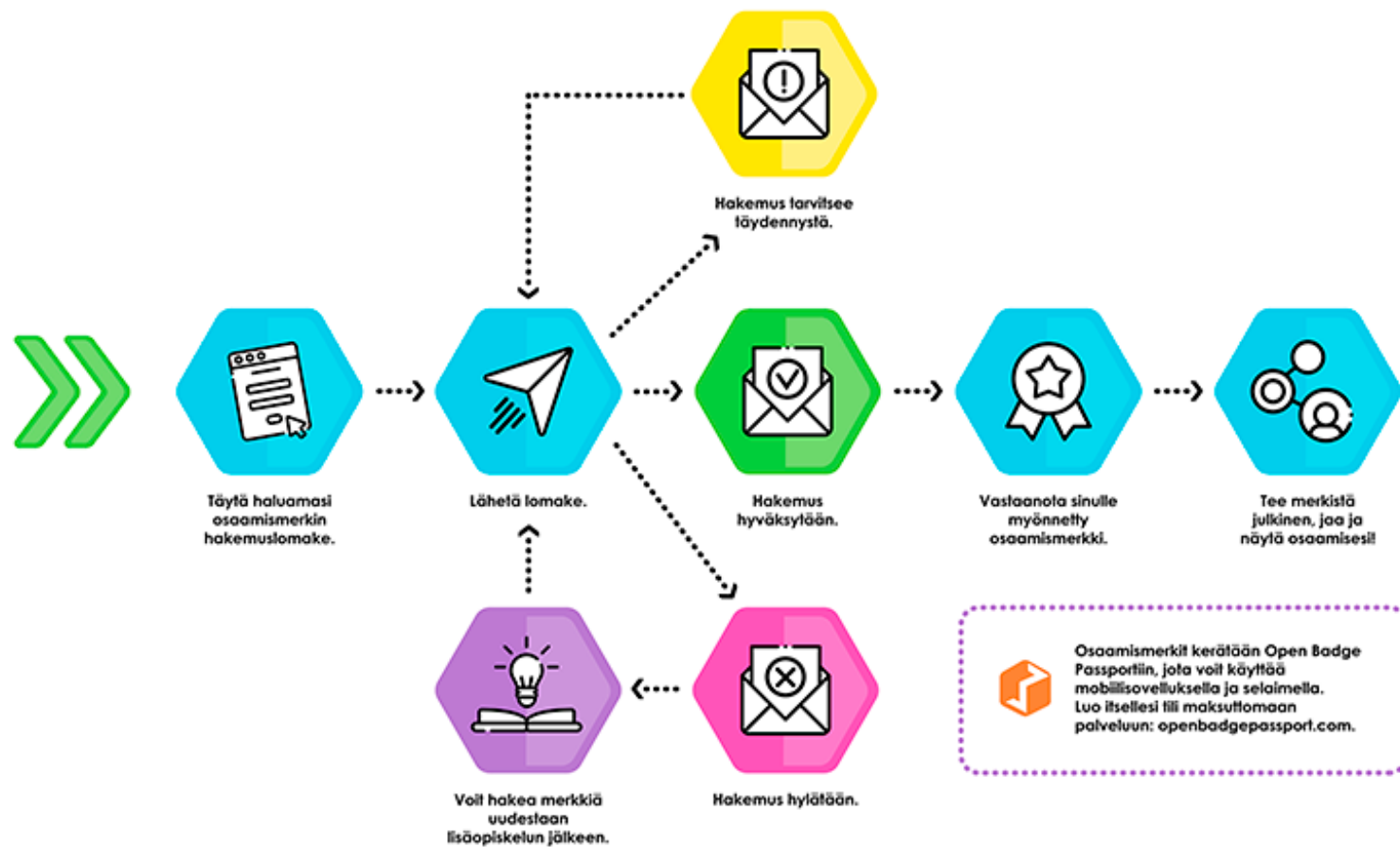
- Open badges for digital skills





# Digitaitojen osaamismerkkien suorittaminen DiyKSissä

# Digitaitojen osaamismerkkien suorittaminen



## Osaaminen osoitetaan merkkihakemuksilla

- Merkkikohtaiset hakemuslomakkeet
  - Monivalinta- ja toiminnalliset tehtävät
- Linkit DiyKS-hankkeen merkkihakemuksiin saa, kun Keski-Suomessa toimivana ilmoittautuu merkkien suorittajaksi
- Kaikki digitaitomerkit suoritettavissa hankkeen puitteissa



**TIEDON HAKU JA ARVIOINTI**

TIEKE Tietoyhteiskunnan kehittämiskeskus ry  
digiosaaminen@tieke.fi

TIEKE Tietoyhteiskunnan kehittämiskeskus ry on vaikuttaja, verkottaja ja vauhdittaja digitaalisen osaamisen kehittämiseen ja digitaalisten toimintaprosessien edistämiseen alueilla.

**Ystäväsä jakaa sinulle ajankohtaista asiaa käsittelevän julkaisun. Mistä voit arvioida, onko sen sisältämä tieto luotettavaa? Valitse kaksi (2) oikeaa vaihtoehtoa.**

- 1. Julkaisussa esitellyt väittämät voi tarkistaa muista lähteistä.
- 2. Julkaisu sisältää grafiikoita ja tilastoja.
- 3. Julkaisua on jaettu paljon sosiaalisessa mediassa.
- 4. Julkaisun tekijä on luotettavaksi tiedetty tahon.
- 5. En tiedä.

**Etsi suomenkielinen video, jossa kerrotaan digitaalisista osaamismerkeistä. Kopioi videon linkki. Liitä linkki vastauskenttään.**

**Diaesitys digihyvinvoinnista**  Ei valittua tiedostoa. Tiedoston suurin koko voi olla 10 MB

**Valmistu? Kirjoita vastauskenttään.**



# Open Badge Passport (OBP), osaamismerkkipassi

- Maksuton pilvipalvelu [openbadgepassport.com](https://openbadgepassport.com) ja mobiilisovellus
- Osaamismerkkien kerääminen, jakaminen, suosittelut
- Galleria (600.000 merkkiä, kaikki eivät ole julkisia)

Open Badge Passport

ETUSIVU TIETOJA UUTISET FAQ

OLE SINÄKIN  
MERKKIHENKILÖ!

Open Badge Passport on ilmainen ja helppokäyttöinen palvelu, jossa voit vastaanottaa ja säilyttää Open Badges -osaamismerkkejä, ja jakaa ne kenelle haluat ja koska haluat.

Voit aloittaa merkkien ansaitsemisen heti rekisteröitymisen jälkeen, sillä haettavia merkkejä löytyy ympäri maailman OBP:n Galleria-sivulta. Löydä uusia mahdollisuuksia ja luo itsellesi uusia polkuja Open Badges -matkallesi!

Open Badge Passport on **IMS Globalin** sertifioima ja noudattaa standardin 2.0 versiota.

## Profiili / Merkki Henkilö ?

PROFIILI

SIVUT

TIEDOSTOT

TAVOITTEET

Minun profiili...

Profiilin näkyvyys: internal



Jaa linkki Uputuskoodi

Muokkaa profiilia



Tervetuloa uudelleen, Merkki Henkilö

Olet saanut uuden merkin

13  
Merkit10  
Tavoitteet1  
Sivut0  
Suositellut0  
Ympäristöt0  
Seurannassa

## Omat henkilökohtaiset asetukset

- Vastaa sähköposti-ilmoituksia
- Ota pikaviestit käyttöön
- Hyväksy merkit automaattisesti

Muut asetukset

## Vinkkejä hyvään profiiliin

Tiesitkö, että voit parantaa profiiliasi lisäämällä siihen sivuja.

Lisää profiiliisi kenttä, johon voit laittaa esille parhaat merkkiisi.

## Pikalinkit

- Asettaa sijaintini kartalle
- Katso profiiliani
- Muokata profiiliani
- Katso merkkejäni
- Ansaita uuden merkin
- Etsi merkkejä
- Etsi muita käyttäjiä ja heidän saamia merkkejä
- Hallinnoi tiliäni
- Haluan luoda ja myöntää merkkejä



## Merkki Henkilö

Opiskelen ja käyn töissä. Kehitän osaamistani eri tavoin ja rakennan osaamisportfoliotani tänne Open Badge Passporttiin. Jaan merkkejä täältä linkkeinä esim. CV:ssä ja LinkedIn-profiilissani.

## Viimeisimmät merkit



Yhteistyökentelijä

TIEKE Tietoyhteiskunnan  
kehittämiskeskus ry

Yhteistyö

TIEKE Tietoyhteiskunnan  
kehittämiskeskus ry

Digiosaaja

TIEKE Tietoyhteiskunnan  
kehittämiskeskus ry

Minä digiosaajana

TIEKE Tietoyhteiskunnan  
kehittämiskeskus ry

## Sivut / Sivun esikatselu

PROFIILI

Julkaise ja jaa



Jaa linkki Uputuskoodi

Muokkaa

Tulosta

Vie PDF:nä

SIVUT

TIEDOSTOT

TAVOITTEET

19.12.2022

# OSAAMISPORTFOLIONI OSAAMISMERKEISTÄ

Merkki Henkilö

## PERUSOSAAJA

Myönnetty: 20.10.2021

Myöntäjä: TIEKE Tietoyhteiskunnan kehittämiskeskus ry

Tämän merkin saaja osaa käyttää digitaalisia laitteita ja palveluita turvallisesti ja vastuullisesti viestinnässä ja asiainnissa. Hän osaa etsiä tietoa digitaalisissa ympäristöissä ja arvioida tiedon luotettavuutta sekä suojata henkilökohtaisia tietoja ja yksityisyyttä. Hän osaa käyttää yleisimpiä toimistosovelluksia sekä hyödyntää, tuottaa ja jakaa digitaalista sisältöä tekijänoikeuksia noudattaen. \*\*\*\* Valtakunnallinen osaamismerkistö on kehitetty ESR-rahoituksessa Osuvat Taidot-hankkeessa (2019-2021). Versio 0.3

KRITTEERIT

[Avaa kriteerit](#)

## DIGIOSAAJA

Myönnetty: 25.10.2021

Merkin jakaminen

Verified and issued by Open Badge Factory ✓

Näytä Jaa Todisteet Suosittelet(1) Merkin saajat

**Merkin jakaminen**

Arvostellut 2 merkin saajaa

### MERKIN NÄKYVYYS

Aseta merkin näkyvyys valitsemalla yksi alla olevista vaihtoehdoista.

YKSITYINEN  
 OPEN BADGE PASSPORT  
 JULKINEN

- Ei rajoituksia merkien näkyvyydelle.
- Yhteisölliset ominaisuudet käytössä. Voit nähdä muita osaamismerkkien saajia, vastaanottaa suosituksia, kirjoittaa kommentteja, saada onnittelevia merkeistä jne.
- Merkki voidaan jakaa julkisesti. Merkki voidaan jakaa linkin avulla sosiaaliseen mediaan tai se voidaan jakaa verkkosivulle upottamalla sinne merkin linkin.

Jaa tämä merkki:

Jaa linkki  Uputuskoodi

QR code

### MERKIN NÄKYVYYS

Näytä nimesi merkissä  
 Näytä nimi tekstimuodossa  
 Näytä nimi linkkinä profiilisi  
 Nimesi näkyy merkissä tekstimuodossa niille ulkoisille käyttäjille, joille olet jakanut merkisi.

Todiste  
 Suosittelet(1)  
 Related badges.  
 Community map

# Galleriassa julkisia merkkejä meiltä ja maailmalta

 Open Badge Passport

ETUSIVU

MERKIT

PROFIILI

GALLERIA

SEURANNASSA

## Galleria / Yhteisön merkit

YHTEISÖN MERKIT

Maa:

Finland

HAE MERKKIÄ

[Piilota tarkempi haku](#)

SIVUT

Avainsanat:

PROFIILIT

Merkin nimi:

Etsi merkin nimen mukaan

KARTTA

Merkin saaja:

Etsi merkin saajan nimen mukaan

YMPÄRISTÖT

Myöntäjä:

Etsi myöntäjän nimen mukaan

MINIMAP -KARTTOJA

Järjestä:

Päivämäärän mukaan  Nimen mukaan  Myöntäjän nimen mukaan

Show badges issued by users



**Vertaisoppija**

Oamk, Ammatillinen  
opettajakorkeakoulu  
3 merkin saajat



**Tiedon haku ja arviointi**

Multiple issuers (34)  
1388 merkin saajat



**Marketing Digital para Turismo**

Campus Mintur - Ministerio de Turismo y Deportes de la  
6 merkin saajat



**Digituki - Eettinen ohjeistus**

Multiple issuers (2)  
351 merkin saajat



## Linkit

- Digitaitomerkistön verkkosivut: <https://tieke.fi/digitaitomerkistö>
- Ilmoittautuminen merkkien suorittajaksi: <https://tapahtumat.tieke.fi/event/Y7V9r>
- Tilin luominen Open Badge Passportiin: <https://openbadgepassport.com/>
- DiyKS-hankeen sivut: <https://www.jamk.fi/fi/projekti/diyks-digiosaavat-yritykset-ja-yhteisot-keski-suomessa>
- Tulevat DiyKS-tapahtumat:
  - Tietoturva - organisaation riskit ja ratkaisut 30.8.: <https://tapahtumat.tieke.fi/event/ZPVdk>
  - Tietosuoja – läpinäkyvyys, informointi ja tietosuojaseloste 6.9.: <https://tapahtumat.tieke.fi/event/2kDgD>
  - Syksyllä myös verkkolaskutuksesta, yhdistyksen digihuoltokirjasta ja tekoälyn hyödyntämisestä, digipiirejä
- Tallenteet DiyKS-soittolistalla: [TIEKEN YouTube-kanavalla](#)
- Digirohkea luotaa tulevaan! [DVV:n digitaitoraportti 2022](#)

## Kiitos, kysymyksiä?

Yhteystietomme löytyvät hankesivulta