



OPETUS- JA KULTTUURIMINISTERIÖ

Näkökulmia digitaaliseen sivistykseen - paneelikeskustelu

Katse digitaaliseen sivistykseen -keskustelunavaus
2.4.2024

Johtaja Jonna Korhonen, korkeakoulu- ja tiedepolitiikan osasto, OKM

#Digisivistys

Näkökulmia digitaaliseen sivistykseen -paneeli



Kansanedustaja (kok)
Jarno Limnell,
eduskunta

Kansliapäällikkö
Anita Lehikoinen,
opetus- ja
kulttuuriministeriö



Toiminnanjohtaja
Minna Ilva,
digitaalisen
nuorisotyön
keskus Verke



Chief Scientist Ilkka
Tuomi, Meaning
Processing Ltd.

Digikompassin toimenpidekokonaisuudet

1. Digitaalisen sivistyksen ja perustaitojen kehittämisohjelma

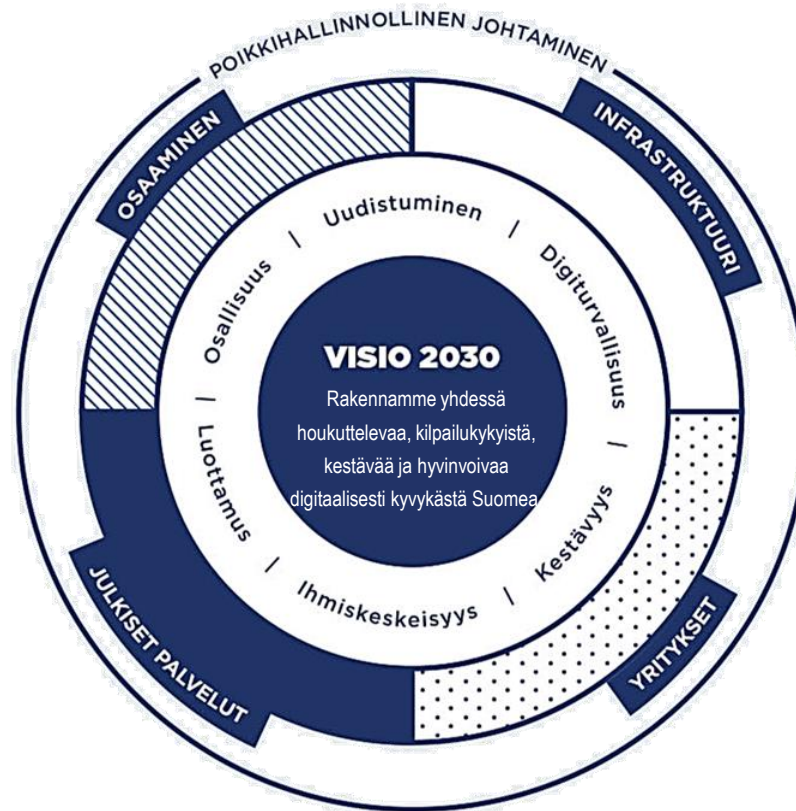
2. Digitaalisen osaamisen kehittämisohjelma

3. Digiosaajien toimenpideohjelma

10. Ihmiskeskeiset, digitaaliset ja kestävät palvelukokonaisuudet

11. Yhteentoimivat julkiset palvelut

12. Kokonaisturvalliset julkiset palvelut



4. Datan yhteentoimivusrakenteet

5. Kyberturvallisuus

6. Toimiva ja kestävä digitaalinen infrastruktuuri

7. Digiteknologiat uudistumisen ajureina

8. PK-yritysten digikyvykyys

9. Toimintaympäristö

Osaaminen

1. Digitaalisen sivistyksen ja perustaitojen kehittämisohjelma

Yhteiskunnallinen Keskustelu ja tahtotila digitaalisesta sivistyksestä

Digitaalisten perustaitojen (itse)arviointi, määrittely, kuvaus ja seuranta sekä kehittäminen

Medialukutaito sekä tv- ja ohjelmointiosaaminen

Sivistysperustan turvaaminen sekä kulttuuriperinnön ja tieteen tietovarantojen hyödynnettävyys

2. Digitaalisen osaamisen kehittämisohjelma

Digiosaamisen määrittely, tavoite ja mittarit, kriittinen digiosaaminen

Koulutustarjonnan ja sisältöjen kehittäminen alakohtaiset tarpeet huomioiden

Kyberturvallisuusalan korkeakoulutuksen verkosto

3. Digiosaajien toimenpideohjelma

Digialan osaajien saatavuus

ICT-alan koulutuspolkujen kehittäminen

Luonnontiede-, matematiikka- ja teknologia alan LUMA(TE) -työ

Kv-opiskelijoiden kannusteet Suomeen jäämiseksi ja kielen oppiminen

TAVOITTEET SELONTEOSSA:

Suomi on digitaalisesti sivistynyt maa, jossa jokaisella on valmiudet digimaailmassa toimimiseen ja keskinäinen kunnioitus ja luottamus ovat korkealla tasolla.

Digitaaliset perustaidot ovat maailman huippua ja ne vievät eteenpäin kestävää yhteiskunnallista kehitystä.

Digitaalinen osaaminen tukee innovaatioita, kilpailukykyä ja hyvinvointia. Koulutuksen ja tutkimuksen myötä syntyy yhteiskunnassa tarvittavaa asiantuntijuutta.

Suomi on maailman tunnetuimpia ja houkuttelevampia teknologia-alan koulutuksen, tutkimuksen ja investointien keskuksia sekä houkutteleva maa kansainvälisille digiosaajille.

Mitä digitaalinen sivistys merkitsee sinulle – kysely ilmoittautuneille

Digitaalinen sivistys

- merkitsee mahdollisuuksia, tulevaisuuteen varautumista ja ennakkointia
- elää ajassa ja mahdollistaa uuden unelmoinnin
- rakennetaan yhdessä ja on jokaisen vastuulla
- on luottamusta, vuorovaikutusta, yhteisöllisyyttä, hyvinvointia ja hyvää elämää
- huomioi toiset, vastuullisuuden ja eettisyyden
- tukee inklusiota, saavutettavuutta ja yhdenvertaisuutta



Mitä digitaalinen sivistys merkitsee sinulle – kysely ilmoittautuneille

Digitaalinen sivistys

- on kansalaistaito ja edellyttää uusia taitoja ja osaamista
- edellyttää digitaalisia perustaitoja ja käsitystä digitalisaation mahdollisuuksista kaikille
- rakentuvat nykyisen osaamisen perustalle
- antaa eväitä elämässä, työelämässä ja yhteiskunnassa pärjäämiseen
- linkittyvät vahvasti media-, informaatio-, digi- ja datalukutaitoon
- korostaa mm. kriittistä ajattelua ja analysointikykyä

