



Opintokeskus **Sivis**

sedu

Digitaidot työelämässä

Suomessa on jopa 600 000 **työikäistä**, jotka osaavat vähän tai ei ollenkaan **tietotyötä**. Samaan aikaan yhä useammassa työpaikassa vaaditaan kykyä käyttää digitaalista teknologiaa.

Tulevaisuuden työelämässä digitaidot ovat työntekijälle arvokasta **osaamispääomaa**. Kansainväliset ja suomalaiset tutkimukset osoittavat, että kun digitalisaatio **yleistyy**, jopa **joka kolmas** työtehtävä katoaa tai muuttuu tulevaisuudessa.

Koulutus on tärkeää, mutta ongelma on se, että tavallisesti vain ne työntekijät, jotka osaavat jo paljon, haluavat kouluttaa itseään lisää ja ne, jotka tarvitsisivat koulutusta, eivät hae tai saa koulutusta.

Valitse sopiva vaihtoehto.

1. **Työikäinen** henkilö on
 - A. Yli 50-vuotias
 - B. 15-74-vuotias
 - C. Alle 40-vuotias
2. **Tietotyö** on
 - A. työtä, jota tehdään tietokoneella.
 - B. opetustyötä koulussa.
 - C. työharjoittelua.
3. **Osaamispääoma** tarkoittaa samaa kuin
 - A. työpaikka, jossa on korkea palkka.
 - B. kaikki resurssit ja taidot.
 - C. työ, jota on mukava tehdä.
4. Digitalisaatio **yleistyy** tarkoittaa, että
 - A. siitä tulee normaalia.
 - B. sitä on vähemmän ja vähemmän.
 - C. sitä on liian paljon.
5. **Joka kolmas** on sama kuin
 - A. noin kolme.
 - B. kaikki kolme.
 - C. 33,3% kaikista.



Kestävää kasvua ja työtä -ohjelma

Vipuvoimaa
EU:lta
2014–2020



Valitse O, jos väite on oikein ja V, jos se on väärin.

1. Yli puoli miljoonaa suomalaista ei osaa käyttää tietotekniikkaa tarpeeksi hyvin. **O V**
2. Suomessa ei tarvita niin paljon digitaitoja kuin muissa maissa. **O V**
3. Tulevaisuudessa monet työtehtävät poistuvat tai vaihtuvat toiseen. **O V**
4. Ihmiset, jotka eivät osaa käyttää tietokonetta, etsivät aktiivisesti lisäkoulutusta. **O V**

Kestävää kasvua ja työtä -ohjelma

Vipuvoimaa
EU:lta
2014–2020



Euroopan unioni
Euroopan sosiaalirahasto