

Uutinen

Sukupuolvien välinen kuilu: tietokoneen tiedostot ja kansiot ovat nuorisolle aivan vieraita

Janne Laakso 27.9.2021 10:33 | päivitetty 27.9.2021 10:33 DIGITALOUS TIETOKONEEN TOIMINTA

Professorit ovat törmänneet sukupolvia erottavaan ongelmaan; opiskelijoilla ei ole mitään käsitystä tietokoneiden kansioista ja hakemistoista. Käyttö on muuttunut vuosikymmenten aikana.

Muinaista historiaa. Jos korpun kuva tallennuskuvakkeena tuntuu muinaisjäänteeltä, alkaa kansion kuvakin pian olla historiaa. TASHATUVANGO



Yhä edelleen löytyy niitä, joiden mielestä oikeassa älypuhelimessa tai tabletissa pitäisi olla tietokoneesta tuttu tiedostonhallinta. Se sellainen, jossa on kansioita ja hakemistoja ja polkuja. Samaan aikaan nuorempi sukupolvi ei osaa moisia kaivata edes niiltä tietokoneilta.

Professorit ja opettajat ovat muutaman viime vuoden aikana törmänneet uuteen ongelmaan. Heidän opiskelijansa eivät ymmärrä lainkaan tiedostojen, kansioiden tai hakemistojen käsitteitä tietokoneita käyttäessään. Aiheesta kertoo [The Verge](#).

Esimerkkinä mainitaan simulaatio-ohjelman käyttö, joka tuotti opiskelijoille vaikeuksia. Opiskelijat kyselivät professorilta, missä on vika, kun ohjelma ei löydä tiedostoja. Kun professori kysyi, mihin opiskelijat olivat projektinsa tallentaneet, seurasi täysi epätietoisuus. Opiskelijat eivät tieneet, missä tiedostot olivat, eivätkä edes ymmärtäneet professorin kysymystä.

Kyseessä vaikuttaisi olevan sukupolvien välinen ero. Moni vanhemman polven käyttäjä on tottunut pitämään tiedostonsa tarkasti hallitussa järjestyksessä, loogisesti kansioihin tallennettuina. Siis arkistoituina. Nuorempi sukupolvi sen sijaan usein käsittelee tietokoneita ja älylaitteita kuin pyykkikoria, jossa kaikki sisältö on järjestelemättömänä tallessa ja sieltä niitä sitten poimitaan ulos tarpeen mukaan.

KAUPALLINEN YHTEISTYÖ

Alma Talent-koulutukset

30.9.2021 - 25.11.2021

Privacy Pro

NÄYTÄ KAIKKI KOULUTUKSET

LUE MYÖS:

[Hyvästi soittoaänet – nuoriso ei halua puheluita](#)

[Fat, ntfs, hfs... – Tiedätkö, mitä eroa tiedostojärjestelmillä on?](#)

[Uudet sovellukset mullistavat tiedon käsittelyn? ”Muuttanut vuorovaikutukseni koko maailman kanssa”](#)

Kyse ei niinkään ole osaamisen puutteesta, vaan vain erilaisesta tavasta käyttää laitteita ja sovelluksia. Nuorempi sukupolvi on tottunut käyttämään ohjelmistoja toisella tavalla. Kansioita ymmärtämätön käyttäjä voi hyvinkin tottumuksesta ja lihasmuistin ohjaamana löytää tietyn sisällön vaikkapa Instagramista, jonka käyttö taas saattaa kansioihin tottuneelle olla jokseenkin vierasta.

Verge mainitsee, että laitteiden käyttö on muuttunut vuosien ja vuosikymmenten aikana. Ennen vanhaan käyttäjän piti tietää tarkasti, mihin tiedostot ja kansiot oli tallennettu, mutta 2000-luvun puolella tuli sekä Windowsiin että Macille tehokkaat hakutyökalut, joilla tiedostoja voi etsiä ilman mitään käsitystä siitä, mihin ne ovat tallentuneet. Nykyinen opiskelijoiden ikäryhmä on kasvanut aikana, jolloin hakutyökalut olivat jo yleisesti käytössä.

Samaan aikaan käyttöjärjestelmät ovat myös muuttuneet niin, että tiedostonhallinta on peruskäyttäjälle yhä vähäisemmässä roolissa ja aina vain tehokkaammin piilotettuna. Vaikka käyttöjärjestelmät perustuvat kansioihin ja tiedostopolkuihin, eivät ne käyttäjälle välttämättä enää näy.

• [Tilaa tästä Tivin ilmainen uutiskirje sähköpostiisi!](#)



JANNE LAAKSO

[Ota yhteyttä](#)