

Digituelle on uusi yhteinen symboli. Sen tarkoituksena on viestiä kansalaisille tarjottavasta digilaitteiden ja digipalveluiden käytön tuesta ja opastuksesta

Digitukiverkoston jäsenmerkki, joka puolestaan kertoo organisaation tarjoavan tai kehittävän digitukea ja sitoutuneen digituen eettisen ohjeistuksen noudattamiseen.



Klikkaanko hiiren vasemmalla painikkeella kerran vai kaksoisklikkaus? Missä ja Milloin?

Yhden kerran:

- Tehtäväpankissa
- Resurssienhallinnassa vasemmassa osiossa
/Siirtymisruudussa eli hakemistopuussa
- Windows aloitus
- Asetuksissa
- Netti linkeissä, suosikit palkissa olevaa suosikkia

Kaksoisklikkaus:

- Pikakuvakkeen avaus
- Jos vaikeuksia kaksoisklikkauksessa: klikkaa kerran ja paina ENTER-painiketta

Helpota hiiren osoittimen näkemistä suurentamalla sitä tai vaihtamalla sen väriä.

1. Valitse: **Aloit** > **Asetukset** > **Laitteet** > **Hiiri** > [Säädä hiiren ja kohdistimen kokoa](#).
2. Säädä liukusäätimellä kokoa kohdassa **Vaihda osoittimen kokoa** , kunnes hiiren osoitin on haluamasi kokoinen. Esim. 2 tai 3
3. Voit määrittää hiiren osoittimen värin valkoiseksi, mustaksi, käänteiseksi tai miksi tahansa väriksi. Voit valita minkä tahansa värin **väripyörästä** valitsemalla **Valitse mukautettu osoittimen värin**.

jatketaan vielä Lisäasetukset

1. Valitse > [Hiiren lisäasetukset](#) > [Hiiren lisäasetukset](#)
2. Muuttakaa kaksoisnapautuksen nopeutta liikusäätimellä ja testatkaa viereisessä kansio kuvakkeessa, aukeaa se?
3. Kun olet muuttanut tässä ikkunassa jotain, muista klikata lopuksi > **Käytä**

Hiiren painikkeet: mitä toimintoeroa niillä on

Ykkösnapilla eli vasemmanpuoleisella teet valinnan sekä annat käskyjä ja kakkosnapilla eli oikeanpuoleisella avaat valikkoja

vinkki: kokeile hiiren kakkosnappia kaikkialla! voit huoletta kokeilla, sitä painamalla et suoraan tee mitään, vaan avaat erilaisia valikkoja.

toiminnot riippuvat siitä, mikä ohjelma tai näkymä sinulla on auki ruudulla.

Resurssienhallinta

Resurssienhallinta-ohjelmaan pääsee käsiksi työpöydän tehtäväpalkin kuvakkeesta

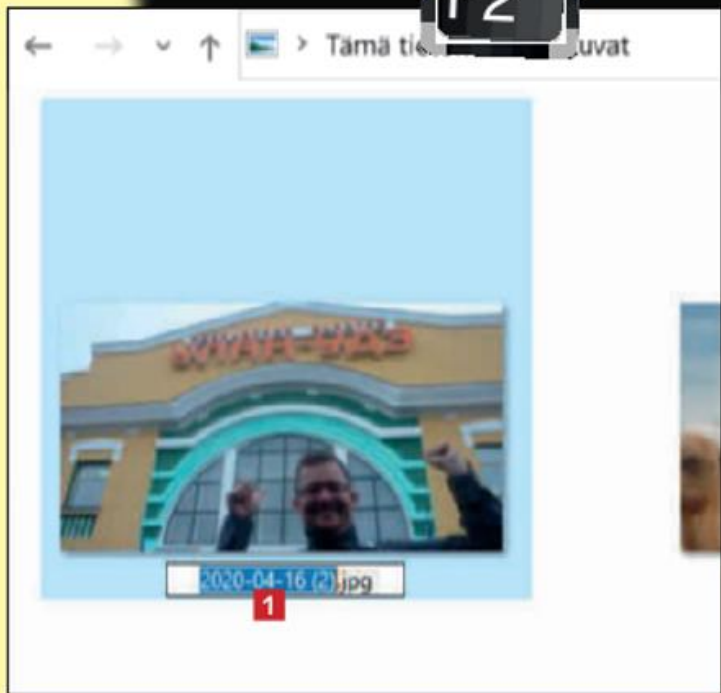


tai

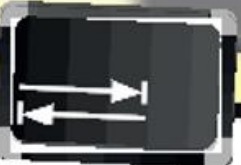
näppäimistöltä Windows + E



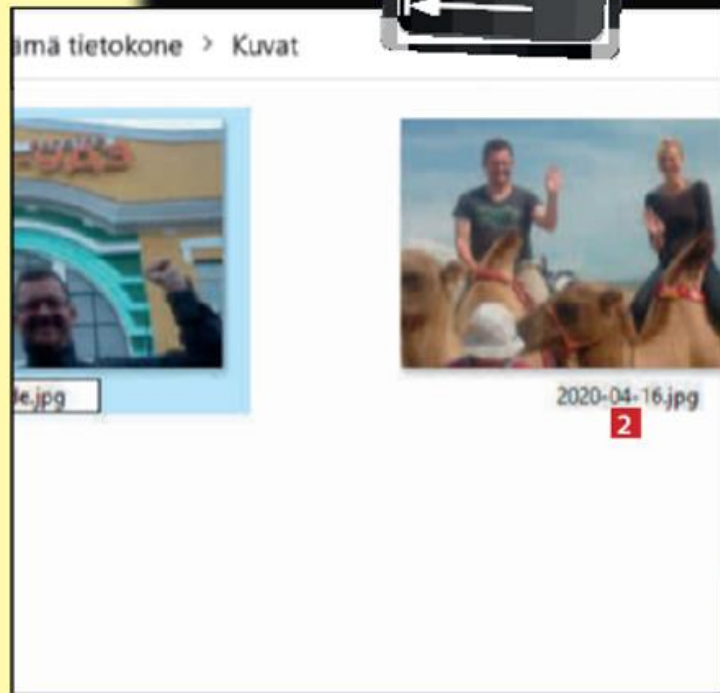
F2



Nimeämme valitun tiedoston uudelleen ilman hiirtä. Paina **F2**. Kirjoita tiedoston nimi **1** kenttään. Älä paina Enter-näppäintä sen jälkeen.



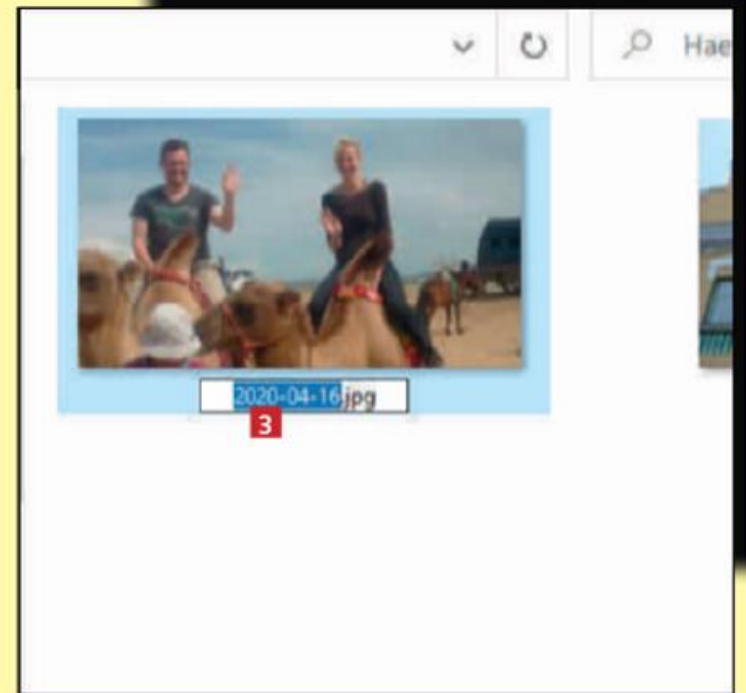
→



Haluamme nimetä myös kansion seuraavan tiedoston **2** uudelleen. Sitä varten painetaan sarkainnäppäintä.



←



Hiiren osoitin siirtyy seuraavan tiedoston kohdalle **3**. Nimeä tiedosto. Voit nimetä muita kansion tiedostoja painamalla sarkainnäppäintä.

HUOM!

Tiedoston nimessä ei voi käyttää merkkejä

\ / : * ? " < > | .

Kaksivaiheinen tunnistautuminen

Kaksivaiheisen tunnistautumisen käyttöönotto esimerkiksi sosiaalisen median tileillä sekä sähköpostissaan on tärkeimpiä toimenpiteitä, joita jokainen voi tehdä oman tietoturvasa parantamiseksi.

Kaksi- tai monivaiheisen tunnistautumisen tarkoituksena on varmistua **henkilön identiteetistä**. Mikä edesauttaa estämään käyttäjätilin luvaton käyttöä.

– **Kaksivaiheinen tunnistautuminen pitäisi olla käytössä aina, kun se on mahdollista**, sillä se tarjoaa tärkeän suojan tietojenkalastelua ja salasanojen arvausyrityksiä vastaan

Facebook, WhatsApp, Instagram, Twitter
Google (Gmail, Google Drive, YouTube)
Microsoft (Outlook, Office)

<https://yle.fi/aihe/artikkeli/2017/11/30/digitreenit-kaksivaiheinen-tunnistautuminen-eiko-yksi-kerta-riita>

Opastuksen materiaalien linkit

(Kun klikkaat allaolevia linkkejä saattaa kysy, sallitko tämän linkin yhdistävän nettisivulle, **salli**)

Hiiren toiminto linkkejä:

<https://yle.fi/aihe/artikkeli/2017/04/12/digitreenit-26-hiiren-kakkospainikkeen-taikatemput>

https://support.microsoft.com/fi-fi/windows/hiiren-n%C3%A4pp%C3%A4imist%C3%B6n-ja-muiden-sy%C3%B6tt%C3%B6laitteiden-k%C3%A4yt%C3%B6n-helpottaminen-10733da7-fa82-88be-0672-f123d4b3dcfe#WindowsVersion=Windows_10

<https://bittitaivas.fi/hiiren-muokkaus/>

Resurssienhallinta linkkejä:

<https://support.microsoft.com/fi-fi/windows/etsi-ja-avaa-resurssienhallinta-ef370130-1cca-9dc5-e0df-2f7416fe1cb1>

https://kirjat.it.jyu.fi/linkki/tietokoneen_kayton_perusteet/resurssienhallinta_ja_leikepoyta.html