

Virransäästö ideoita tablettien kanssa

Tämän hetkinen suuri kysymysmerkki lienee tabletit, joita useimmat teistä on saanut tai saamassa käyttöön. Tabletit kuluttavat varsin vähän virtaa verrattuna kannettaviin tietokoneisiin ja pöytäkoneisiin. Kyseisten laitteiden energiankulutus menee periaatteessa niin, että kannettava kuluttaa 50- 80 % vähemmän energiaa kuin vastaava pöytäkone ja tabletti kymmenesosan kannettavan virrasta (lähde: Motiva.fi). Tablettien käytössä, niin kuin muiden sähkölaitteidenkin kanssa, on kuitenkin tärkeää sähkön järkevä kulutus. Tablettien energiankulutusta voi vähentää seuraavin keinoin:

- Himmennä näyttöä, poista värinät ja tärinät käytöstä sekä ylimääräiset äänet
- Vältä akun ylikuumentumista (sylissä pitäminen, aurinkoon jättäminen)
- Sulje turhat sovellukset, ilmoitukset (push), käyttämättömät wlan- ja bluetooth-yhteydet
- Poista käytöstä sovellusten automaattipäivitykset ja siirry manuaalipäivittämiseen (esim. sähköpostiohjelmat)
- Käytä nettiyhteyksissä wiania 3g:n ja 4g:n yhteyksien sijaan
- Sulje näyttö aina, kun laitetta ei käytetä

Laitteiden latauksesta on hyvä muistaa, että laturit ja tabletti laturin johdon päässä kuluttavat jonkin verran sähköä koko ajan akun täyttymisen jälkeenkin. Myös pelkät seinässä olevat laturit kuluttavat sähköä. Kannattaa siis suunnitella lataus siten, etteivät laitteet seiso turhaan virran päässä vaan, että käytössä on esim. virrankatkaisijalla tai ajastimella varustettuja lataussysteemejä (latausvaunut).