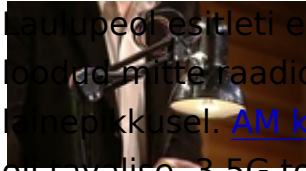


# [VIDEO: Li-Fi ehk Internetti jagavad vilkuvad LED-pirnid](#)

12 years ago- 07.07.2014 By [AM](#)



laulupeol esitleti esmakordselt tugijaamade vahelist Eesti-Jaapani ühisfirma loodud mitte-raadio-, aga valguslinki, kus andmeside toimus nähtava valguse vahel. [AM kirjutas sellest pikemalt ka](#) (vahemärkusena - sellest hoolimata on tavalise, 3,5G toega telefoni maksimaalne ühenduskiirus lauluväljaku merevärvavas vaid EDGE). Kuid valgusega levitatav andmeside, mis pole fiibrisse kammitsetud, on juba aastaid vana paljutöötav idee.

Meie tubasid valgustavad LED-pirnid suudavad ülikiirelt bitte valguse kätte jäävate fotoelementideni vilgutada, et asendada näiteks WiFi. Selle arendamisega tegeleb [Edinburghi Ülikooli](#) professor Harald Haas oma töörühmaga juba 2011. aastast. Esimesed [katseseadmed](#) on ka olemas. Need kasutavad nähtava valguse spektrit edastamiseks andmeid kiiremini, kui WiFi ehk üle 1 Gbit/s. Nutitelefonidele pole isegi eraldi detektorit vaja - tarkvara peaks tulevikus suutma kaamerapildist andmed välja filtreerida (ja nt infrapunaelemendiga tagasi saata). Interferentsi- ja peegelduse probleemid on võrreldes infrapuna- ja raadioühendustega minimaalsed, samuti on saate- ja vastuvõtuseadmed väga lihtsad, sisaldades valguse modulaatorit ja vastuvõtjas tundlikku fotoelementi (või kaamerat), millest andmed välja filtreeritakse.

Kui Li-Fi saab üldkasutatavaks, pole ka levi otsimisega probleeme, sest valgust tajub inimene ise ja oskab end sättida pimedas nurga asemel eredasse valgusvihku, et Internet kiirelt lippaks. Tegelikult aga suudavad LED-id edastada andmeid ka nii hämaraks keeratuna, et inimene valgust enam ei taju. Turvaline on valgusinternet ka - läbi seinte ei levi ja kui tahad oma võrku varjata, tõmba ka aknale kardina ette.

Vaata pikemalt Harald Haasi TED-i ettekandest, kuidas see kõik meie maailma peagi muudab.

- [Videod](#)
- [Andmeside](#)