

# IHANAT APPSIT ja MONIPUOLISET MOBIILIT

- Ei takerruta tekniikkaan
- Syventäjä, ei itsetarkoitus
- Aina syntyy uutta
- Jo valokuva tuo mahdollisuuksia; kävelyt, blogit, kuvalla voi kertoa paljon ja kuvien jakaminen on helppoa (pinterest, instagram, Youtube, Facebook, Twitter, Blogit, sivut....

# Sovellettavuus luotsauksiin

- Omat videot
- Nettisivut, artikkelit, lisätiedot
- Blogien kuvat, tarinat
- Erilaiset omatoimireitit, kohteet yms.
  
- Ei maksa mitään!
- Tekniikka kehittyy, tulee uusia menetelmiä

# Kartta löytyy verkosta tai kännykästä!

- Karttapaikka  
<http://www.maanmittauslaitos.fi/kartat>
- Retkikartta <https://www.retkikartta.fi/>
- Iso määrä erilaisia maksuttomia ja maksullisia karttasovelluksia mobiililaitteille, esim. Karttaselain – maastokartta (perusosa ilmainen)

# Sky Map – tähtien tällistelyä

- Hyvä esimerkki siitä, että kaikkea ei tarvitse tietää
- Yksinkertainen, vain hieman valmistelutyötä (ja englanninkieliset tähdistöt)
- Ilmainen App Storesta

# NATURE GATE APP

- LuontoPortti – luonnonystävän aarreaitta
- tietoa sadoista luonnonlajeista huippukuvaajien parhailla otoksilla kuvitettuna. Lajeja voit selata ja hakea monin eri tavoin, esimerkiksi nimen, suvun tai heimon mukaan. Uusiin lajeihin tutustumisessa auttavat puolestaan ainutlaatuiset tunnistustyökalumme. Niiden avulla vieraiden lajien tunnistaminen on helppoa, nopeaa ja hauskaa.
- Tunnista lajeja – myös maastossa! NatureGate-sovellus on ladattavissa iPhonelle ja Androidille. Lataa ilmainen sovellus ja luo NatureGate-tunnus. Tämän jälkeen voitkin aloittaa oman luontopäiväkirjasi, ladata ilmaisen kukkakasvien tunnistustyökalun ja hankkia muita lajiryhmiä. Sovelluksen tarkempi esittelyvideo YouTubesta.

# QR -koodi



QR-koodi eli ruutukoodi on kaksiulotteinen kuviokoodi. Se eroaa yksiulotteisesta viivakoodista siten, että se sisältää informaatiota sekä vaak- että pystysuunnassa.[3] QR-koodi on kehitetty japanilaisessa Denso-Wave-nimisessä yhtiössä 1994. "QR" on lyhenne sanoista "Quick Response".

Niin kuin nimi kertoo, koodin sisältö on purettavissa ja luettavissa nopeasti. Vaikka QR-koodit kehitettiin alun perin liukuhihnateollisuuden nopeaksi tuotannonseurantavälineeksi, ne ovat levinneet mobiilikäyttöön matkapuhelimilla.

Matkapuhelimilla QR-koodeja luetaan erillisillä, yleensä ilmaisilla sovelluksilla, jotka voi asentaa matkapuhelimeen joko puhelimen valmistajan (esim. Nokia ja Apple) tai puhelimen käyttöjärjestelmän (esim. Android) sovelluskaupan kautta. Windows Phone -puhelimissa QR-koodilukija on osa käyttöjärjestelmää.

Qr-koodin voi tehdä itse vaikka täällä: <http://www.qr-koodit.fi/generaattori>