



Museokävijä lukemassa taideteoksesta kertovalle Wikipedian sivulle vievää [QRpedia](#)-koodia.

QR-koodi eli ruutukoodi on kaksiulotteinen kuviokoodi, johon on koodattu informaatiota.

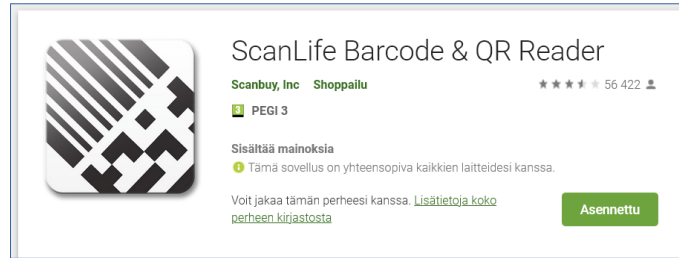
Matkapuhelimella QR-koodeja luetaan erillisillä, yleensä ilmaisilla sovelluksilla, jotka voi asentaa matkapuhelimeen joko valmistajan tai käyttöjärjestelmän sovelluskaupan kautta.

Koodin lukemisen jälkeen puhelin toimii koodin sisältämän tiedon mukaan, näyttää tekstiä, avaa tietyn www-sivun tai lisäksi puhelimeen tietyn yhteystiedon.



Koodiin mahtuu jopa 4000 merkkiä, mutta käytännössä vain 500 merkkiä on käytössä.

Yksi tällainen QR skannausohjelma on  
**ScanLife**, jonka voit asentaa  
kännykkääsi Google Play kaupasta.

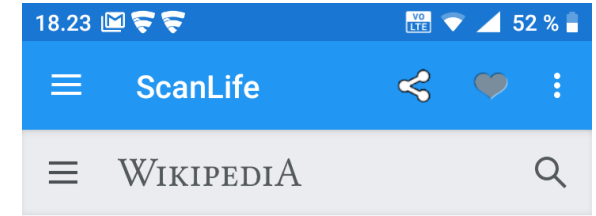
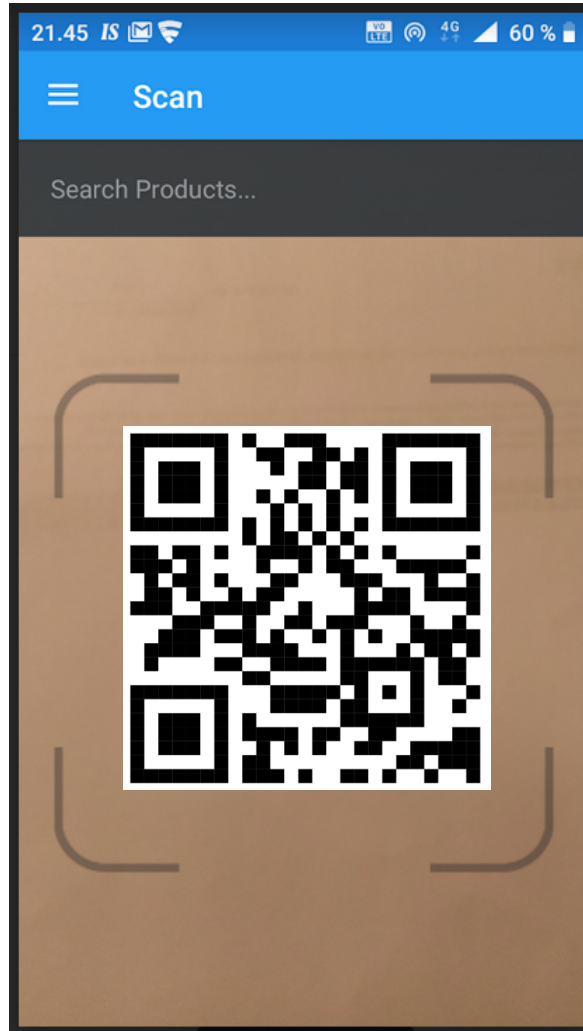


Toimiakseen ohjelma tarvitsee luvan käyttää  
kameraa.

Huomaa: QR lukijoita on pilvin pimein  
asennettavissa. Usein ne ovat täynnä  
mainoksia, ja tyrkytyksiä.  
ScanLife ei tyrkytä mitään.



Kun käynnistät ohjelman se avaa kännykän kameran ja osoittaessasi QR koodia lukee ja tulkkaa sen.



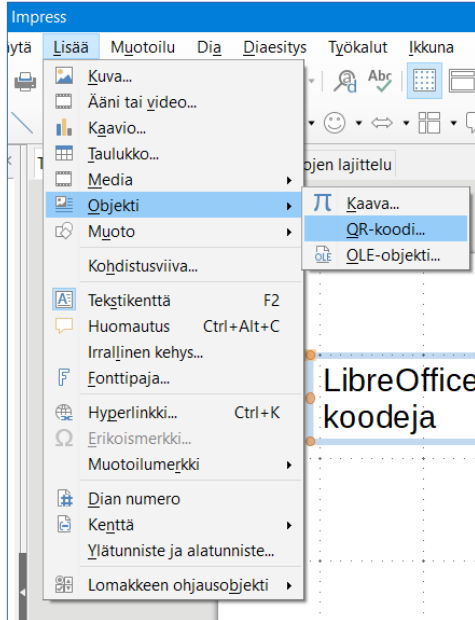
## Suositteltu artikkeli



**Kauhanevan–  
Pohjankankaan  
kansallispuisto** on  
Kauhajoen  
kaupungissa ja **Karvian**

kunnassa, **Etelä-Pohjanmaan** ja **Satakunnan** maakunnissa sijaitseva **kansallispuisto**. Sen pinta-ala on 57 neliökilometriä ja kansallispuisto on perustettu vuonna 1982. Puisto muodostuu hajallaan olevista **suoalueista**, joista suurin on 1 630 hehtaarin kokoinen Kauhaneva. Toinen suuri alue sijoittuu **Pohjankankaan** harjujaksolle. Kansallispuistoon saatiin maisemallisesti merkittävä lisä, kun **Katikankanjoni** liitettiin osaksi kansallispuistoa 2010-luvulla.

LibreOffice v6.4 ohjelmistossa voit luoda omia QR koodeja vaikkapa tekstinkäsittelyssä:



URL-osoite/teksti voi olla nettiosoite tai voit kirjoittaa siihen tekstiä tai tuoda Leikepöydältä.

