

# Varpaisjärven kotiseutumuseon QR-koodi -suunnistus

Museosta löytyy numeroituja QR-koodeja, jotka muodostavat suunnistuksen. Suunnistuksessa koodit käydään numerojärjestyksessä läpi ja vastataan kysymyksiin. Vastaukset löytyvät koodin sisällöistä.

## QR-koodin luku mobiililaitteilla

QR-koodien lukemiseen mobiililaitteella (matkapuhelimella tai tabletilla) tulee olla:

- kameralla varustettu **mobiililaitte** (älypuhelin tai tabletti)
- mobiililaitteeseen asennettu **QR-koodin lukijaohjelma** (QR code reader).
- **Internet-yhteys**

## 1. QR-koodin lukijan asennus mobiililaitteeseen

Mobiililaitteiden ilmaisia QR-koodin lukijoita löytyy Internetistä useita. Kullekin käyttöjärjestelmälle/laitetyypille (Android, iPhone, Windows) on omat QR-lukijansa. Kun haluat asentaa laitteeseesi QR-lukijan, voit ladata ohjelman mobiililaitteesi verkkokaupasta.

## 2. QR-koodin luku (skannaus)

Kun mobiililaitteeseesi on asennettu QR-koodin lukijaohjelma, voit lukea (skannata) QR-koodeja

- **Käynnistä** mobiililaitteesi QR-sovellus
- **Lue** QR-koodi asettamalla koodi keskelle kameran/tabletin näyttöä tai näytön ikkunaan siten, että koodi näkyy kokonaan. Useissa QR-lukijoissa koodin skannaus tapahtuu automaattisesti. Jos näin ei ole, valitse näytöltä skannaustoiminto.
- Mobiililaitteesi **Internet-selain siirtyy** QR-koodin sisältämän informaation mukaiselle web-sivulle **tai näyttää** muun QR-koodiin sisältyvän informaation.
  - Jos ohjelma kysyy lupaa siirtyä, web-sivulle, hyväksy pyyntö.
  - Joissakin ohjelmissa voidaan asetuksissa määritellä, siirtyykö ohjelma heti ko. web-sivulle.

## QR-suunnistus kysymykset

1.

Mikä on karstauksen tehtävä?

Miten lepere tehdään?

Mikä hahtuvan päähän jätetään?

2.

Mikä on tuohikontin tehtävä?

Miksi tuohikontti sopii erityisesti ruoan kantamiseen?

Mitä muuta tuohesta on perinteisesti tehty?

3.

Mikä on löttö?

Mitä työvälinettä tuohijalkineen teossa käytetään?

Mikä pujotetaan lötön silmukoihin?

4.

Mikä on ensimmäisen tehtävä kaskeamisessa?

Missä piimää säilytetään?

Mikä on kassara?

5.

Miten separaattoria käytetään?

Mikä separaattorin tehtävä on?

6.

Kuinka kauan voion valmistus on tunnettu?

Mistä voi valmistetaan?

Kuinka paljon maitoa tarvitaan yhden voikilon valmistamiseen?

7.

Mitkä asiat vaikuttavat kahvin makuun?

Mikä on ensimmäinen ehto hyvän kahvin valmistamisessa?

Millaista kahviveden pitää olla?

## QR-suunnistuksen vastaukset

1.

Mikä on karstauksen tehtävä?

- Saada kuidut yhdensuuntaisiksi ja rullatuiksi kehruuta varten

Miten lepere tehdään?

- Pyörittämällä villaa karstojen selkämyksillä

Mikä hahtuvan päähän jätetään?

- tupsu

2.

Mikä on tuohikontin tehtävä?

- Se on kantoväline.

Miksi tuohikontti sopii erityisesti ruoan kantamiseen?

- Sen mikroilmasto on ruoan säilymisen kannalta hyvä.

Mitä muuta tuohesta on perinteisesti tehty?

- Virsuja, astioita, tuppeja ja koruja

3.

Mikä on löttö?

- Tuohijalkine

Mitä työvälinettä tuohijalkineen teossa käytetään?

- Puukkoa

Mikä pujotetaan silmukoihin?

- Paulanauha

4.

Mikä on ensimmäisen tehtävä kaskeamisessa?

- Työkalujen kuntoon laittaminen

Missä piimää säilytetään?

- Leilissä

Mikä on kassara?

- Työväline pienten puiden kaatamiseen ja leikkaamiseen

5.

Miten separaattoria käytetään?

- Pyöritetään kampea

Mikä separaattorin tehtävä on?

- Erottaa maidosta rasvainen osa eli kerma.

6.

Kuinka kauan voin valmistus on tunnettu?

- 5000 vuotta

Mistä voi valmistetaan?

- kermasta

Kuinka paljon maitoa tarvitaan yhden voikilon valmistamiseen?

- 17 litraa

7.

Mitkä asiat vaikuttavat kahvin makuun?

- Kahvin laatu sekä oikea paahto, jauhatus ja valmistustapa.

Mikä on ensimmäinen ehto hyvän kahvin valmistamisessa?

- Puhdas kahvipannu

Millaista kahviveden pitää olla?

- Raikasta