

Kokelaan tiedot: \_\_\_\_\_

## Ohjeet

Lue aluksi koko tehtävä huolellisesti. Saat käyttää käsikirjoja, muistiinpanoja sekä käyttöjärjestelmän ja ohjelmien ohje-toimintoja.

Tässä näyttökokeessa tarvittavat tiedostot löydät:

\_\_\_\_\_

Tallenna tämän näyttökokeen tiedostot:

\_\_\_\_\_

Tallenna näyttökokeen tiedostot nimellä **tiedostonimi\_omasukunimi**. Tiedostonimi on kerrottu tehtävässä, omasukunimi tilalle kirjoitetaan oma sukunimi.

Varmista lopuksi, että olet tehnyt kaikki pyydetty asiat ja tallentanut työsi oikeaan paikkaan. Kun koe päättyy, palauta kokeen valvojalle kaikki tehtäväpaperit, liitteet ja tulosteet.

**Koeaika on 2 tuntia 15 minuuttia.**

---

**Tähän tehtävään kuuluu liitetiedosto:** *melontakoulu.jpg*.

## Tehtävä 1

AB-Matkakortti Oy käyttää melontaretkien järjestämiseen pientä melontayritystä, jolla on laaja verkosto ja paljon asiantuntemusta melontaharrastukseen. Melontayrityksen työntekijät ovat itse aktiivisia melonnan harrastajia ja vetävät myös aktiivisten harrastajien yhdistystä. Mukana olevat ovat mm. laatineet paljon erilaisia ohjeita ja vinkkejä harrastukseensa liittyen, mutta ne ovat hajallaan eri paikoissa eri muodoissa.

Nyt harrastajaryhmä haluaa perustaa yhteisen wikin, jossa he voivat jakaa melonnasta tietoa ja kokemuksia sekä keskenään että suurelle yleisölle. Sinua on pyydetty apuun.

- Laadi lyhyt tiivistys, miksi wiki sopisi heidän tarkoitukseensa.
- Evästä harrastajaryhmää viidellä asialla, jotka heidän on hyvä ottaa omassa wikissään huomioon.
- Tee tästä evästyksestä kuvitettu ohje. Voit esimerkiksi ottaa ruutukaappauksia mielestäsi hyvistä wikisivuista.
- Tallenna ohje verkkojulkaisukelpoisena pdf-tiedostona ja selain/html asiakirjana nimellä **wikiohje\_omasukunimi**.

## Tehtävä 2

Kuvaa *melontakoulu.jpg* halutaan käyttää wikisivuilla.

- a) Käsittele kuva verkkojulkaisuun sopivaksi
  - 300 kuvapistettä leveäksi png-tiedostoksi.
  - Tee alkuperäisestä kuvasta harmaasävyversio jpg-formaattiin.
  - **Tallenna** kuvaversiot alkuperäistä nimeä kunnioittaen sopivilla nimillä.
- b) Lisää kuviin otsikko, avainsanat ja tekijä metatietona.
- c) Kerro lyhyesti mitä tarkoittavat RGB- ja CMYK-järjestelmät?  
Kirjoita vastauksesi valitsemallasi ohjelmalla ja tallenna nimellä **varit\_omasukunimi**

Lopuksi lähetä ohjeet, kuvat ja värijärjestelmätehtävän vastaus sähköpostiosoitteeseen:

---