

# Ohjeet selkeän ja vaikuttavan tulostettavan posterin tekemiseen

Tulostettava tieteellinen tai ammatillinen posterit tulee suunnitella niin, että se on **helposti luettava, visuaalisesti houkutteleva ja informatiivinen**. Posterin tarkoitus on välittää keskeinen viesti nopeasti ja selkeästi. Yleisöllä on mahdollista perehtyä postereihin ohjelman aikataulujen mukaisesti, jolloin posterin esittäjän on suositeltavaa olla esittelemässä posteria.

## 1. Perusasetukset ja mitoitukset

- **Koko:** Suositeltavat koot **A0** (841 × 1189 mm) tai **A1** (594 × 841 mm)
- **Suunta:** Pystymalli (portrait)
- **Fonttikoko:**
  - **Otsikko:** suositus 72 - 100 pt
  - **Teksti:** vähintään 32 pt (luettavissa noin 1,5 metrin etäisyydeltä)
- **Fontti:** Käytä selkeitä fontteja
- **Värimaailma:** Suunnittele visuaalisesti sopusuhtainen kokonaisuus, jossa kuvat, väritys ja tekstit tukevat toisiaan
- **Esimerkkityökalut e-posterin tekemiseen:** Canva tai PowerPoint > säädä dian koko A0/A1-kokoon

## 2. Rakenne ja sisältö

Hyvän posterin rakenne on looginen ja helposti seurattava. Otsikointi ja sisältö vastaa tiivistelmän rakennetta.

- Lisää vain keskeiset lähteet (esim. 2–3 tärkeintä)
- Lisää sähköpostiosoitteesi tai QR-koodi lisätietoja varten

## 3. Visuaaliset elementit

Posteria voi elävöittää kuvilla, kuvioilla tai taulukoilla.

### Kuvat ja grafiikat:

- Käytä korkearesoluutioisia kuvia ja selkeitä kuvioita
- Vältä monimutkaisia tai liian pieniä elementtejä
- Kaavioiden ja kuvien tulee olla itsenäisesti ymmärrettäviä

### Värien ja kontrastin käyttö:

- Varmista, että teksti erottuu taustasta
- Käytä korkeintaan 2–3 pääväriä

#### 4. Tarkistuslista ennen tulostusta

- Onko otsikko informatiivinen ja helposti luettava etäältä?
- Ovatko fonttikoot riittävän suuret?
- Onko visuaalinen asettelu selkeää, tasapainoinen ja saavutettava?
- Toimiiko posterit myös ilman suullista esittelyä (riittävä itsenäinen luettavuus)?

**Vinkki: Tulosta posterit testiversiona A4-koossa** ennen lopullista tulostusta, jotta voit varmistaa luettavuuden!