

## Canva

### ● Ohje

#### Rekisteröidy ja tutustu:

- Vieraile Canvassa ja luo ilmainen tili. Voit käyttää Google- tai Facebook-tunnuksiasi tai rekisteröityä sähköpostiosoitteella.
- Tutustu laajaan valikoimaan malleja. Canva tarjoaa pohjia julisteille, dioille, sosiaalisen median postauksille, infografiikoille ja muille. Nämä ovat valmiiksi suunniteltuja ja mukautettavissa.

#### Valitse malli tai aloita tyhjästä:

- Valitse oppituntimateriaaliisi malli, joka parhaiten vastaa tarpeitasi. Esimerkiksi voit valita "Education Presentation" -mallin tiedeoppitunnille tai infografiikkapohjan tiivistämään keskeisiä käsitteitä matematiikassa.
- Vaihtoehtoisesti voit aloittaa tyhjältä sivulta ja suunnitella materiaalisi alusta alkaen.

#### Mukauta suunnittelua:

- Käytä Canvan vedä ja pudota -valikkoa lisätäksesi tekstiä, kuvia ja muotoja. Voit ladata omia kuvia tai valita Canvan laajasta ilmaisista kuvista ja ikoneista.
- Muokkaa värejä, fontteja ja asetteluja oppituntisi aiheeseen sopiviksi. Lisää kaavioita tai diagrammeja selittämään monimutkaisia ideoita.

#### Yhteistyö ja jakaminen:

- Canva mahdollistaa suunnittelu yhteistyön opiskelijoidesi tai kollegoidesi kanssa. Tämä on loistava ominaisuus ryhmätöissä tai kun tarvitset palautetta ennen suunnittelun viimeistelyä.
- Kun malli on valmis, voit ladata sen PDF-, JPG- tai PNG-muodossa tai jakaa sen suoraan linkin kautta

## Canva

### ● Esimerkkejä

#### Canvan käyttäminen luonnontieteen oppitunnilla fotosynteesistä

**Tavoite:** Esitellä fotosynteesin käsite mielenkiintoisella ja visuaalisella tavalla.

##### Canvan käyttöohjeet:

- Luo infografiikka, joka selittää fotosynteesin vaiheet. Käytä visuaalisia elementtejä, kuten kasveja, auringonvaloa ja kemiallisia reaktioita.
- Lisää aikajana tai syklidiagrammi prosessin selittämiseksi ja jaa monimutkaiset termit yksinkertaisella kielellä ja tukikuvilla.
- Käytä tätä infografiikkaa oppitunnilla tai visuaalisena apuvälineenä esityksessä. Opiskelijoita voidaan myös kannustaa käyttämään Canvaa luodakseen omia infografiikoitaan osana projektia.

#### Canvan käyttäminen matematiikkaoppitunnilla geometriasta

**Tavoite:** Auttaa opiskelijoita visualisoimaan ja ymmärtämään geometrisia muotoja ja niiden ominaisuuksia.

##### Canvan käyttöohjeet:

- Luo interaktiivinen työkirja tai esitys Canvan suunnittelutyökalujen avulla, jossa esitetään erilaisia geometrisia muotoja (esim. kolmiot, neliöt, ympyrät).
- Käytä Canvan muototyökaluja havainnollistaaksesi kunkin muodon ominaisuuksia, kuten kulmia, sivuja ja symmetriaa. Voit lisätä tunnisteita ja värittää muotojen eri osia, jotta sisältö olisi visuaalisesti selkeää.
- Lisää tilaa, johon opiskelijat voivat tehdä harjoituksia, kuten muotojen tunnistamista tai pinta-alan ja ympärysmittan laskemista. Käytä esimerkiksi digitaalisen Canvan työkirjassa vedä ja pudota -toimintoa, jotta opiskelijat voivat yhdistää muodot niiden oikeisiin nimiin tai ominaisuuksiin.
- Tämä työkirja voidaan tulostaa luokassa tehtäväksi tai jakaa digitaalisesti kotitehtäviä varten.