**[Tutkielmien kansilehdet laaditaan yliopiston yhteisen linjauksen mukaisesti, ks. kirjaston ohjeet ja kansimallipohja, joka sisältää myös tiivistelmän mallin. Liitä yliopiston yhteisen visuaalisen ilmeen mukainen kansilehti ja tiivistelmä tämän sivun tilalle ja poista tämä teksti. Tiivistelmän kirjoittamiseen on ohjeita politiikan tutkimuksen kirjallisten töiden oppaassa.]**

Sisällys

[1. ENSIMMÄINEN LUKU 1](#_Toc61267665)

[2. OTSIKKOTASO 1 1](#_Toc61267666)

[2.1. Otsikkotaso 2 1](#_Toc61267667)

[2.2. Taso 2 jatkuu 1](#_Toc61267668)

[2.2.1. Otsikkotaso 3 1](#_Toc61267669)

[2.2.2. Taso 3 jatkuu 1](#_Toc61267670)

[LÄHTEET 2](#_Toc61267671)

[LIITTEET 3](#_Toc61267672)

# ENSIMMÄINEN LUKU

Leipätekstiä tähän. Seuraavassa luvussa esimerkkejä otsikkotasojen käytöstä. Ylimmän tason otsikot kirjoitetaan kapitaalilla, alemmat normaalisti. Otsikoiden ja leipätekstin kokoja, fontteja ja lihavointeja voi halutessaan muokata yläpalkin Styles-kohdasta.

Kappaleet muodostuvat näin kun painaa Enter.

# OTSIKKOTASO 1

Leipätekstiä.

## Otsikkotaso 2

Leipätekstiä.

## Taso 2 jatkuu

Leipätekstiä.

### Otsikkotaso 3

Leipätekstiä.

### Taso 3 jatkuu

Leipätekstiä.

# LÄHTEET

Lähdeluettelo tähän. Lähdeluettelo alkaa aina omalta sivultaan. Sen otsikkoa ei numeroida, mutta käytä silti otsikkotasoa 1, jotta sisällysluettelo tunnistaa sen automaattisesti. Lisätietoa lähdeluettelon laadinnasta löydät politiikan tutkimuksen kirjallisten töiden oppaasta. Lähdeluettelosta saa siistimmän näköisen käyttämällä riviväliä 1, tällä tavoin:

Sukunimi, Etunimi & Etunimi Sukunimi (2021). *Esimerkiksi tämän niminen teos: Mahdollisesti tällä alaotsikolla.* Paikkakuntaesimerkki: Kustantajaesimerkki.

Sukunimi, Etunimi (2021). *Esimerkiksi tämän niminen teos: Mahdollisesti tällä alaotsikolla.* Paikkakuntaesimerkki: Kustantajaesimerkki.

# LIITTEET

Mahdolliset liitteet tänne. Jälleen otsikkotaso 1, jotta se tulee mukaan sisällysluetteloon. Tätäkään yläotsikkoa ei numeroida, mutta sen alle tulevat liitteet otsikoidaan numerojärjestyksessä: Liite 1, Liite 2 jne.