**Otsikkoteksti tähän – laajennetun tiivistelmän kirjoitusohje**

**Timo J. Marjomäki, Toinen Kirjoittaja ja Viimeinen kirjoittaja**

Organisaatio

**Johdanto**

Ota tästä tiedostosta kopio, nimeä se uudelleen ja kirjoita suoraan siihen, niin muotoilut ovat heti pääosin kohdallaan. Kirjoitus on laajennettu tiivistelmä. Sen maksimipituus on 4 sivua näillä asetuksilla. Se voi sisältää kuvia ja taulukoita ja jonkun tärkeän kirjallisuusviitteen, esim. menetelmäkuvaus voi olla viitteenä vähemmän tilaa vievä kuin tekstinä.

Uusi kappale alkoi. Kirjoita suomeksi tai ruotsiksi. Fontti Book Antqua, koko 11. Kappaleen lopussa riviväli Spacing after 8 pt, joka tässä mukana automaattisesti. Laadut merkitään mg/l (ei yläviitteellä -1).

**Aineisto ja menetelmät**

Kuvataan lyhyesti, jotta ei vie tilaa tuloksilta.

Toinen kappale alkoi.

**Tulokset**

Pääpaino on tulosten esittelyllä. Kuvaan viitataan tekstissä (Kuva 1) ja taulukkoonkin (Taulukko 1). Huomaa, että sekä ”Kuva” että ”Taulukko” kirjoitetaan isolla alkukirjaimella eikä laiteta pistettä numeron jälkeen.

Toinen kappale alkoi. Kuva- ja taulukkoesimerkit alla (Kuva 1).

TAULUKKO 1 Tähän taulukkoteksti. Huomaa fonttikoko ja sisennys. Huomaa myös taulukon vaakaviivat. Voit tehdä oman taulukkosi tähän taulukkoon suoraan, niin ei tarvitse askarrella viivojen kanssa. Taulukossa ei ole pystyviivoja. Desimaaliluvut täsmätään desimaalierottimeen (pilkku) ja kokonaisluvut vasempaan reunaan. Muista mainita laadut joko taulukkotekstissä tai taulukossa

Järvet Järvinumero Pinta- Ranta- Keski- pH Sähkön- Väri

 ala (ha) viiva (km) syv. (m) joht. (µS) (mg PT/l)

Järnätjärvi 14.237.1.001 17,3 3,1 - 6,6 10,7 125

Herajärvi 14.614.1.004 46,3 3,7 8,1 7,3 21,4 25

Kolmisoppinen 14.231.1.037 14,5 1,8 4,2 7,2 20,1 20

Köhniönjärvi 14.232.1.005 28,8 3,3 6,7 6,8 38,5 80

Siikajärvi 14.313.1.002 83,9 3,7 9,6 6,4 17,1 10

Sääksjärvi 14.231.1.027 61,0 3,6 5,6 7,6 28,4 15

KUVA 32 Kuvien kirjasintyyppi Calibri ja fonttikoko 12. Akselin paksuus 1 pt. Väri vapaa. Kuvissa pitää olla asteikkojen otsikot ja laatu. Kuvassa ei ole kehystä eikä yläotsikkoa. Muista selittää hajontajanojen merkitys, esim. keskihajonta tai keskiarvon keskivirhe.

Kolmas kappale.

**Päätelmät**

Napakasti keskeiset päätelmät ja tulosten merkitys tiedeyhteisölle.

Toinen kappale alkoi.

**Kirjallisuus (luettelon ja viittauksen pitää noudattaa tarkasti BERrin ohjetta, ks** [**https://www.borenv.net/preparation.html**](https://www.borenv.net/preparation.html) **-> References)**

Erkamo E. & Tulonen J. 2018. Rapukantojen hoito. Teoksessa Salminen M. & Böhling P. (toim.) *Kalavarojen käyttö ja hoito*. Luonnonvarakeskus, s. 541–580.

Järvi T.H. 1919: Muikku ja muikkukannat (Coregonus albula L.) eräissä Suomen järvissä. 1. Keitele. *Suomen Kalatalous* 5: 1–284.

Puranen M. & Marjomäki T.J. 2015. *Saarijärven Pyhäjärven muikun kasvu*. Jyväskylän yliopisto Bio- ja ympäristötieteiden laitos, moniste, 6 s.

Sarvala J., Helminen H. & Ventelä A.-M. 2020. Overfishing of a small planktivorous freshwater fish, vendace (Coregonus albula), in the boreal lake Pyhäjärvi (SW Finland), and the recovery of the population. *Fish. Res.* 230, 105664.