Etunimi Sukunimi

Tutkielman otsikko

Metropolia Ammattikorkeakoulu

Tieto- ja viestintätekniikan tutkinto-ohjelma

Menetelmäopinnot, Pelisovellukset

Tutkielma

25.9.2022

Sisällys

[1 Johdanto 2](#_Toc68862708)

[2 Pääluvun otsikko 2](#_Toc68862709)

[2.1 Alaluvun otsikko 2](#_Toc68862710)

[2.2 Alaluvun otsikko 2](#_Toc68862711)

[3 Asiakirjan rakenteet 2](#_Toc68862712)

[3.1 Taulukot 2](#_Toc68862713)

[3.1.1 Taulukon tekeminen Wordissä 2](#_Toc68862714)

[3.1.2 Alaluvun alaotsikko 2](#_Toc68862715)

[3.2 Lainaukset 2](#_Toc68862716)

[3.3 Luetelmat 2](#_Toc68862717)

[3.4 Ohjelmakoodi 2](#_Toc68862718)

[3.5 Kaavat 2](#_Toc68862719)

[4 Kuvan ja taulukon vaihtoehtoinen teksti 2](#_Toc68862720)

[4.1 Vaihtoehtoisen tekstin lisääminen kuvalle 2](#_Toc68862721)

[4.2 Vaihtoehtoisen tekstin lisääminen taulukolle 2](#_Toc68862722)

[5 Saavutettava asiakirja 2](#_Toc68862723)

[5.1 Asiakirjan ominaisuuksien viimeistely 2](#_Toc68862724)

[5.2 Insinöörityön saavutettavuuden tarkistus 2](#_Toc68862725)

[5.3 Word-tiedoston tallentaminen saavutettavaksi PDF-tiedostoksi 2](#_Toc68862726)

[Lähteet 2](#_Toc68862727)

# Johdanto

Tähän kirjoitetaan johdanto. Tutkielman teksti kirjoitetaan Leipäteksti-tyylin mukaisesti rivivälillä 1,5. Vain vasen reuna tasataan, ja teksti tavutetaan. Seuraava kappale aloitetaan painamalla yhden kerran Enter-näppäintä.

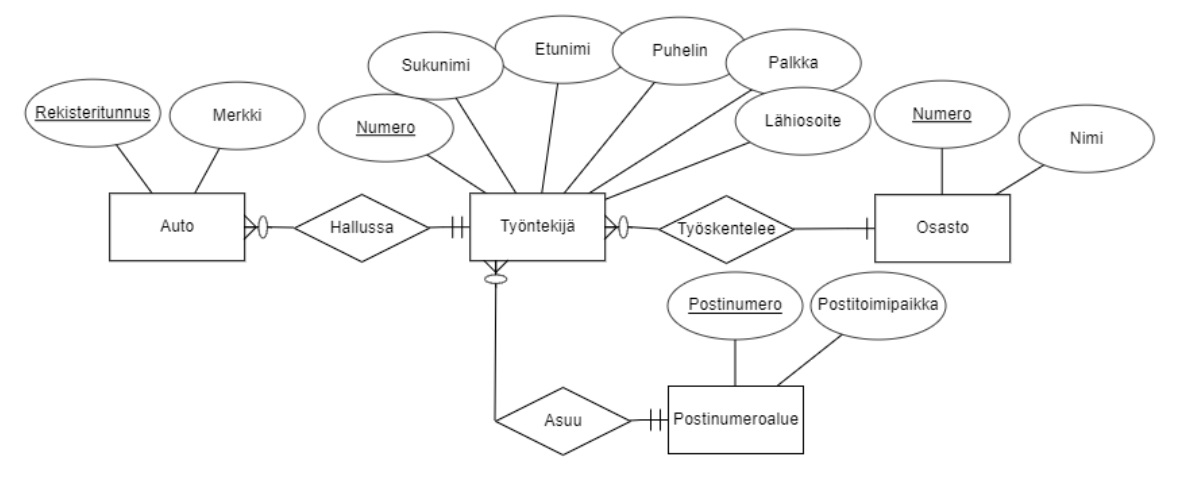
Kappale alkaa vasemmasta reunasta.

# Pääluvun otsikko

Automaattisesti luotava sisällysluettelo perustuu otsikkotyylien käyttöön. Sisällysluettelo päivitetään valitsemalla koko asiakirja (Ctrl-A) ja napsauttamalla F9.

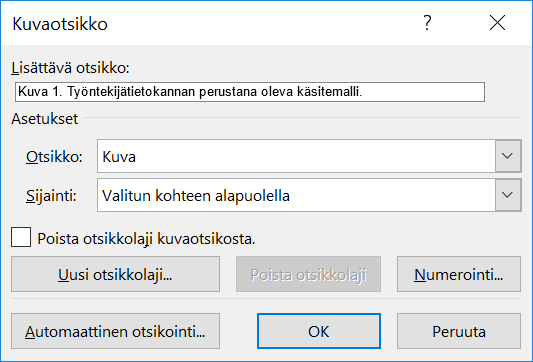
## Alaluvun otsikko

Otsikon jälkeen tulee tekstiä tai uusi alaotsikko. Kuvien alapuolelle (kuva 1) ja taulukkojen yläpuolelle (taulukko 1, s. 2) tulee selite, joka koostuu numerosta, selitetekstistä ja tarvittaessa lähdeviitteestä. Kuviin ja taulukoihin viitataan aina niitä edeltävässä tekstissä kuvan tai taulukon numero mainiten.



Kuva . Työntekijätietokannan perustana oleva käsitemalli.

Automaattisesti numeroidun kuvaselitteen voi lisätä napsauttamalla kuvaa hiiren kakkospainikkeella ja valitsemalla Lisää otsikko. Täytä tiedot avautuvassa valintaikkunassa. Kuva 2 havainnollistaa kuvaselitteen tietojen syöttöä.



Kuva . Kuvaselitteen tietojen syöttäminen Lisää otsikko -toiminnolla.

Kuvan tai taulukon jälkeen tulee tekstiä ennen uutta kuvaa tai taulukkoa tai seuraavaa otsikkoa.

## Alaluvun otsikko

Otsikon jälkeen tulee tekstiä tai uusi alaotsikko.

# Asiakirjan rakenteet

## Taulukot

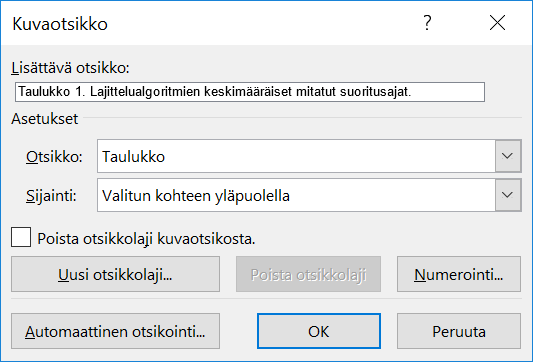
Otsikon jälkeen tulee tekstiä tai uusi alaotsikko. Taulukko 1 on esimerkki tekstinkäsittelyohjelmalla tehdystä taulukosta. Taulukon sisällössä käytetään Taulukkoteksti-tyyliä tiiviin välistyksen saavuttamiseksi. Taulukon otsikkorivissä käytetään Taulukon otsikkorivi -tyyliä.

Taulukko . Lajittelualgoritmien keskimääräiset mitatut suoritusajat.

| Algoritmi | Keskimääräinen suoritusaika (skenaario 1) | Keskimääräinen suoritusaika (skenaario 2) |
| --- | --- | --- |
| Kuplalajittelu | 1 420 ms | 13 700 ms |
| Quicksort | 175 ms | 548 ms |
| Lisäyslajittelu | 1 080 ms | 9 300 ms |

Kuvan tai taulukon jälkeen tulee tekstiä ennen uutta kuvaa tai taulukkoa tai seuraavaa otsikkoa.

Kuva 3 esittää, kuinka taulukon yläpuolelle tehtävä selite laaditaan. Kuvan valintaikkuna ilmestyy napsauttamalla taulukon vasemman yläkulman tuntumassa olevaa neliönmuotoista taulukonvalitsinta hiiren kakkospainikkeella ja valitsemalla Lisää otsikko.



Kuva . Taulukon selitteen tietojen syöttäminen Lisää otsikko -toiminnolla.

Kun taulukon selite on luotu edellä kuvatulla tavalla, vaihda sen tyyliksi Taulukon selite.

### Taulukon tekeminen Wordissä

Tee taulukot Wordin Lisää taulukko -komennon avulla. Älä käytä taulukosta tehtyä kuvaa, sillä apuvälineet eivät pysty tulkitsemaan kuvaa. Tee taulukoille otsikkorivi ja varmista, että taulukkojen solujen sisältö on luettavissa järkevässä järjestyksessä.

Kun olet luonut taulukon, merkitse taulukon ylin rivi otsikkoriviksi seuraavasti:

1. Laita kohdistin taulukon ylimmälle riville, jotta saat taulukkotyökalut näkyviin Wordin komentoriville.
2. Valitse Taulukkotyökaluista Asettelu ja valitse päälle valinta Toista otsikkorivit.

Näin tehty taulukon otsikkorivi parantaa saavutettavuutta.

### Alaluvun alaotsikko

Otsikon jälkeen tulee tekstiä tai uusi alaotsikko.

## Lainaukset

Suora lainaus eli sitaatti toteutetaan Lainaus-tyylillä. Jos Wordin käyttöliittymäkielenä on englanti, tyyli näkyy Quote-nimisenä.

Sitaatin johtolauseen sisältävässä kappaleessa (välittömästi sitaattia edeltävässä kappaleessa) käytetään tyyliä Leipäteksti ennen lainausta tai luetelmaa, jotta sitaatin ja johtolauseen väliin jää lyhyempi kappaleväli.

Suorassa lainauksessa käytetään mallipohjan Lainaus-tyyliä. Lainaukseen merkitään lähdeviite.

Teksti jatkuu sisennyksen jälkeen vasemmasta reunasta Leipäteksti-tyylillä.

## Luetelmat

Tekstissä oleva luetelma toteutetaan Luetelma-tyylillä. Luetelmaa edeltävässä kappaleessa käytetään Leipäteksti ennen lainausta tai luetelmaa -tyyliä.

Luetelman osat alkavat pienellä kirjaimella ja viimeisen osan perään tulee piste, kun osat eivät ole virkkeitä. Voidaan esimerkiksi todeta, että insinöörityö koostuu

* sanoista
* lauseista
* virkkeistä
* kappaleista
* luvuista.

Luetelman osat kirjoitetaan isolla kirjaimella ja jokaisen jälkeen pannaan piste, kun luetelma koostuu kokonaisista virkkeistä:

* Tämä on luetelman ensimmäinen kohta.
* Toinen luetelman kohta sisältää tässä pitkän tekstin, joka ulottuu monelle riville. Vasen reuna tasautuu automaattisesti.
* Tämä on luetelman kolmas kohta.
* Luetelman neljäs kohta on tässä.

## Ohjelmakoodi

Esimerkkikoodi 1 on esimerkki ohjelmakoodikatkelmasta insinöörityössä. Koodirivit merkitään Koodirivi-tyylisiksi, ja sisennykset toteutetaan sarkainnäppäimellä. Koodin numeroitu selite tuotetaan merkitsemällä selite Esimerkkikoodin selite -nimisen tyylin mukaiseksi. Esimerkkikoodeihin ja kaavoihin viitataan niitä edeltävässä tekstissä numero mainiten.

def inventory():

cur = db.cursor()

sql = "SELECT Description FROM OBJECT WHERE Location='PLAYER'"

cur.execute(sql)

if cur.rowcount>=1:

print("You carry the following items:")

for row in cur.fetchall() :

print (" - " + row[0])

else:

print("You don't carry anything.")

return

1. Python-aliohjelma, joka tulostaa pelihahmon hallussa olevien esineiden tiedot. Rakennettu SQL-lause suoritetaan ohjelmointirajapinnan metodia kutsumalla.

## Kaavat

Tutkielmaan voidaan liittää omalla rivillään esitettyjä, numeroituja kaavoja (kaava 1).

(1)

Lisää uusi kaava valitsemalla Lisää/Pikaosat/Kaava ja muokkaa kaava haluamaksesi kaavatoiminnolla.

# Kuvan ja taulukon vaihtoehtoinen teksti

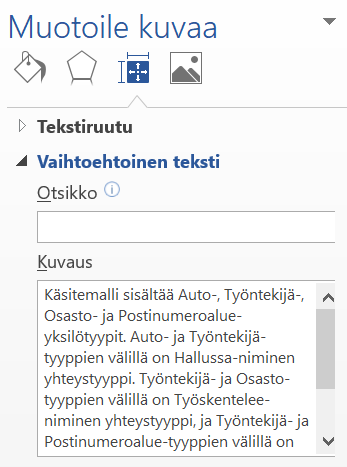
Kuvilla on saavutettavuusvaatimusten mukaan oltava vaihtoehtoinen teksti eli alt-teksti, joka ei ole sama asia kuin kuvan selite. Vaihtoehtoisen tekstin avulla esimerkiksi näkövammaisten käyttämät ruudunlukuohjelmat lukevat kuvan sisältämän tiedon ääneen. Vaihtoehtoisessa tekstissä ei kannata toistaa kuvaselitettä sellaisenaan, koska ruudunlukuohjelma lukee molemmat sisällöt.

Kun kirjoitat vaihtoehtoisen tekstin, mieti, mikä tieto jää saamatta, jos kuvaa ei näe. Käytä lyhyitä virkkeitä ja selkeää kieltä. Kerro kuvasta oleellinen tieto – kaikkea ei tarvitse selostaa.

## Vaihtoehtoisen tekstin lisääminen kuvalle

Kuvalle annetaan Word-asiakirjassa vaihtoehtoinen teksti eli tekstivastine seuraavasti:

1. Siirrä kohdistin kuvan päälle ja paina hiiren kakkospainiketta.
2. Valitse kohta: ”Muotoile kuvaa…” (kuva 4).
3. Valitse avautuvasta ”Muotoile kuvaa” -ikkunasta kolmas kohta ”Asettelu ja ominaisuudet”.
4. Valitse kohta ”Vaihtoehtoinen teksti” ja kirjoita kohtaan ”Kuvaus” selostus kuvan sisällöstä. Älä kirjoita mitään kohtaan ”Otsikko”.



Kuva . Vaihtoehtoisen tekstin lisääminen kuvalle Muotoile kuvaa -valintaikkunassa.

Kuvan jälkeen tulee tekstiä ennen seuraavaa kuvaa tai taulukkoa tai seuraavaa otsikkoa.

## Vaihtoehtoisen tekstin lisääminen taulukolle

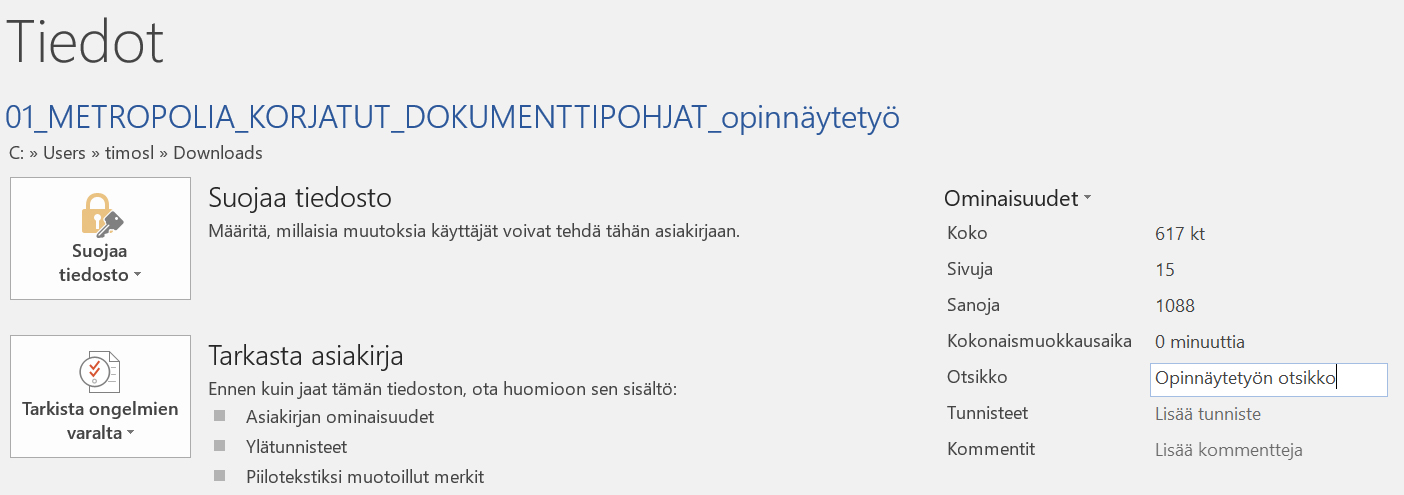
Taulukoille on lisättävä kuvien tapaan vaihtoehtoinen teksti saavutettavuuden parantamiseksi. Taulukon vaihtoehtoinen teksti lisätään napsauttamalla taulukon vasemman yläkulman lähellä olevaa taulukonvalitsinta hiiren kakkospainikkeella, valitsemalla Taulukon ominaisuudet ja siirtymällä sen jälkeen Vaihtoehtoinen teksti -välilehdelle. Kirjoita vaihtoehtoinen teksti Kuvaus-kenttään.

# Saavutettava asiakirja

## Asiakirjan ominaisuuksien viimeistely

Kun tutkielmasi sisältö on kunnossa, viimeistele asiakirja määrittämällä sen ominaisuudet. Tämä on tärkeää, jotta varmistat PDF-tiedoston saavutettavuuden, kun muunnat Word-tiedoston PDF-muotoon.

Kirjoita asiakirjalle otsikko Tiedosto-valikon Tiedot-kohdassa (kuva 5). Anna otsikoksi tutkielmasi pääotsikko.



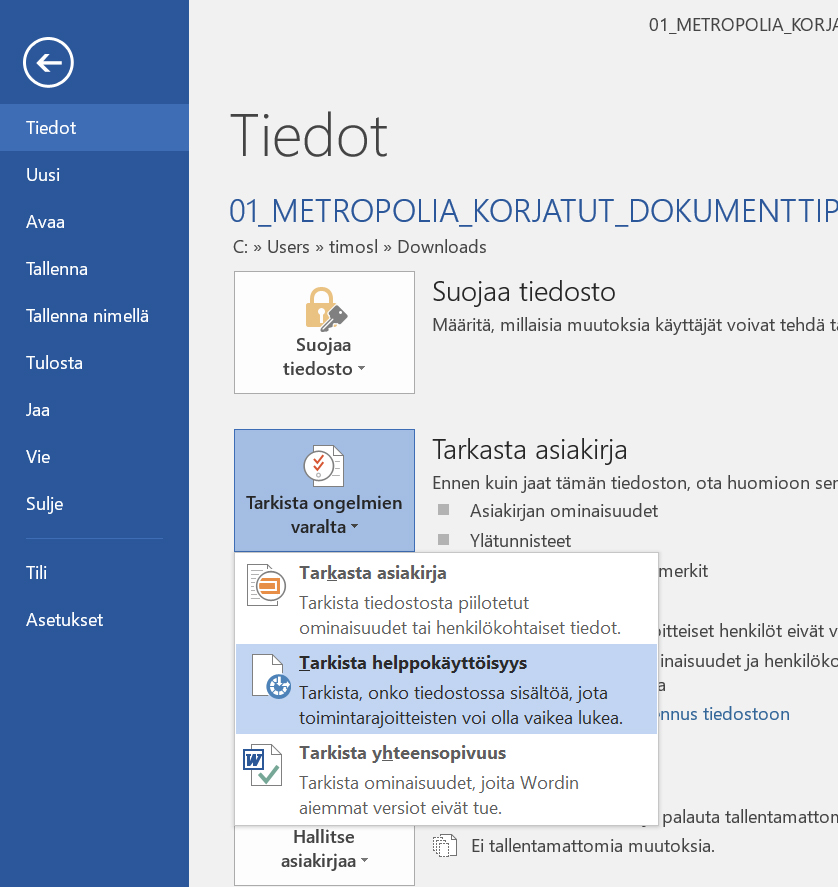
Kuva . Tiedosto-valikon Tiedot-kohta Word-ohjelmassa.

Kuvan jälkeen tulee tekstiä ennen seuraavaa kuvaa tai taulukkoa tai seuraavaa otsikkoa.

## Insinöörityön saavutettavuuden tarkistus

Word-ohjelmassa on toiminto, jonka avulla asiakirjan saavutettavuuden voi tarkistaa:

1. Valitse Tiedosto-valikosta kohta Tiedot (kuva 6).
2. Valitse sitten kohta Tarkista ongelmien varalta.
3. Valitse Tarkista helppokäyttöisyys.



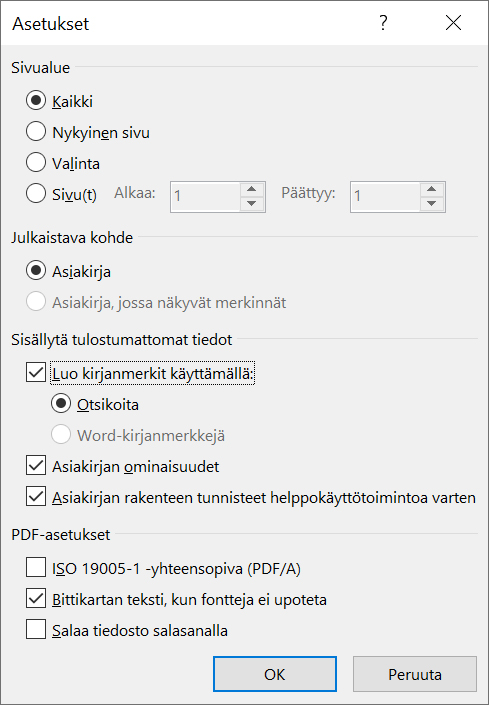
Kuva . Asiakirjan helppokäyttöisyyden tarkistus Word-ohjelmassa.

Tämän jälkeen Wordin oikeaan laitaan ilmestyy ikkuna Helppokäyttöisyyden tarkistus. Tarkistuksen tuloksissa näkyvät mahdolliset virheet ja varoitukset. Saat lisätietoja tuloksista, kun painat tuloslistassa elementin nimeä. Word kertoo myös korjaamisen syyn eli sen, miksi korjaus kannattaa tehdä, ja antaa korjausohjeen. Korjaa ainakin kaikki virheet.

## Word-tiedoston tallentaminen saavutettavaksi PDF-tiedostoksi

Kun olet toimittanut insinöörityösi saavutettavasti ja tarkistanut sen helppokäyttöisyyden, muunna se saavutettavaksi PDF-tiedoksi:

1. Tee PDF-tiedosto joko Vie-toiminnon (Luo PDF) tai Tallenna nimellä -toiminnon avulla.
2. Valitse tallennuksen asetuksissa kohdat Asiakirjan ominaisuudet ja Asiakirjan rakenteen tunnisteet helppokäyttötoimintoa varten.
3. Valitse Luo kirjanmerkit käyttämällä Otsikoita (kuva 7).



Kuva . Saavutettavan PDF-tiedoston luominen Word-ohjelmassa.

Älä käytä Tulosta PDF -toimintoa, koska lopputulos ei ole saavutettava PDF-tiedosto.

Lähteet

Käytä jompaakumpaa alla olevista viittausjärjestelmistä. Poista se, jota et aio käyttää.

Harvard-järjestelmä (nimi-vuosijärjestelmä):

Lisää lähteet aakkosjärjestyksessä.

Aaltonen, Pietu. 2019. Tutkiva kirjoittaja ammattikorkeakoulussa. Opinnäytetyö. Metropolia Ammattikorkeakoulu. Theseus-tietokanta.

Oppivainen, Sanelma. 2020. Opinnäytetyön raportointiopas. Helsinki: Kaarikustantamo.

Vancouver-järjestelmä (numeroviitejärjestelmä):

Lisää lähteet siinä järjestyksessä, kuin ne on mainittu tekstissä.

1. Oppivainen, Sanelma. 2020. Opinnäytetyön raportointiopas. Helsinki: Kaarikustantamo.
2. Aaltonen, Pietu. 2019. Tutkiva kirjoittaja ammattikorkeakoulussa. Opinnäytetyö. Metropolia Ammattikorkeakoulu. Theseus-tietokanta.