

Tiivistelmä

Tiivistelmä opinnäytteen osana

- Suppea ja itsenäinen teksti, joka kuvaa olennaisen opinnäytteen sisällöstä.
- Tehtävinä sekä työn markkinointi lukijalle että tiedonvälitys.
- Pituus noin sivu (250–300 sanaa).
- Tehdään valmiiseen tiivistelmäpohjaan.

Tiivistelmän perusrakenne

Tiivistelmä jaetaan 2–4 kappaleeseen:

Työn esittely:

- * Lähtökohta, aihe, tavoitteet ja rajaus
- * Aineisto ja menetelmät

Tulosten esittely:

- * Tärkeimmät tulokset
- * Johtopäätökset ja toimenpidesuosituks

Huom: Ei työn rakenteen esittelyä ("Toisessa luvussa...")

Taustoitus ennen työn esittelyä

- Ei välttämätön, mutta tarpeellinen, jos lukijan muutoin mahdotonta ymmärtää kontekstia
- Vältä kuitenkin liian pitkää taustoitusta (vain tutkimuskohteen lyhyt esittely ja mahdollisen ongelman esiin nostaminen)
 - Vahvuuslukujärjestelmiä käytetään tietokonepeleissä pääasiallisesti pelaajien ja joukkueiden välisten tasoerojen vertailuun. Koska useimmat modernit vahvuuslukujärjestelmät pohjautuvat monimutkaisiin tilastotieteellisiin menetelmiin, pelinkehittäjien ei ole helppo saada kattavaa kuvaa erilaisten järjestelmien ominaisuuksista ja eroista.
- Motivointi muodostaa linkin taustoitukseen ja työn esittelyn välillä

Työn esittely

- Työhön täytyy viitata!
 - Tämä kandidaatintyö... (ei kuitenkaan vielä ensimmäisessä kappaleessa, vaan vasta, kun taustaa tai ilmiötä on ensin jotenkin yleisemmin kuvattu)
- Työn aiheen (tutkimuskysymys) ja tavoitteen erottelu
 - Mitä teet tutkielmassa?
 - Mihin pyrit sillä?
- Mieti, kuinka laajasti menetelmää on tarpeen kuvata

Tulosten esittely

- Eksplisiittiset viittaukset työhön (Työssä havaittiin / työ osoitti)
- Tarkkana passiivin tulkinnasta: oma työ vai alan tutkimus yleensä?
 - Suodatusmenetelmiä vertaillaan kirjallisuudessa vakioituneen esimerkkitapauksen avulla.
- Menneet aikamuodot tutkimusprosessin kuvaamisessa (vs. preesens tekstin kuvaamisessa)
- Älä vain kuvaa sisältöä / rakennetta, vaan kerro havainnoista

Informaattiorakenne

- Etene **tutusta** tiedosta **uuteen**:
 - **Myyntiä** voi kuitenkin yrittää **ennustaa myyntihinnan, markkinoinnin laajuuden, sään ja lukuisten muiden muuttujien perusteella**. **Tällaisia menetelmiä** kutsutaan **lineaariseksi regressioksi**. **Lineaariseen regressioon** perustuvia menetelmiä voi havainnollistaa...

Rakenteen selkiyttäminen

- Tekstin kohta ohjaa tulkintaa: alussa väite tulkitaan taustaksi, lopussa tuloksiksi / yhteenvedoksi
- Tämä voisi olla siis yhtä hyvin alussa (väite) kuin lopussa (tulos):

Yhdistelmä- ja syväoppimistekniikat pystyvät tarjoamaan tarkempia arvioita kuin perinteiset, tilastollisiin menetelmiin perustuvat, riskien arvioinnissa käytetyt tekniikat.

Tiivistelmän kielelliset piirteet

- Neutraalia ja objektiivista kerrontaa
- Ei tekstiviitteitä
- Passiivi, ei yleensä minä-muotoa (poikkeuksena esim. taiteellinen tutkimus)
- Aikamuoto valittava kohdan ja tarkoituksen mukaan (kuvataanko päättynyttä prosessia vai edelleen voimassa olevaa asiaa)
- Loppuun asia- eli avainsanat

Termit

- Termejä suomennettava
- Englanninkielistä termiä kuitenkin hyvä kuljettaa mukana, erityisesti jos suomennos ei ole vakiintunut
esim. Lennokki (engl. drone) määritellään...

Sidosteisuus

- Merkityssuhteiden ilmaiseminen eksplisiittisesti:
 - Kuitenkin, siksi...
 - Ensimmäinen – toinen
 - Esimerkiksi