

TUTKIELMAESSEEN RAKENTEEN SELOSTUS / PROJEKTIOPINNOT

Kajaanin ammattikorkeakoulun projektiopintoihin liittyy usein projektin aihepiirin teoriataustaa käsittelevä tutkielmaessee.

Esseen rakenne on:

- 1 Johdanto, aiheen ongelma-alue, tavoite ja rajaus
- 2 Teoriaperusta (teorialuvulle sitä kuvaava otsikko)
- 3 Pohdinta / johtopäätökset

Tai:

- 1 Johdanto
- 2 Teoriaperusta (teorialuvulle sitä kuvaava otsikko)
- 3 Käytännön toiminnan dokumentointi teorian näkökulmasta
- 4 Pohdinta / johtopäätökset

1 TARKOITUS JA RAJAUS

Työn tarkoituksena on perehtyä projektin johonkin osa-alueeseen ongelmakeskeisesti ja laatia siitä selkeä ja mahdollisimman johdonmukaisesti jäsennetty kirjallinen esitys. Aiheen käsittely on rajattava siten, että siihen kyetään ja ehditään perehtyä syvällisemmin. Tarkoituksena on myös löytää oma näkökulma ko. projektiin - kaikkea projektissa tapahtunutta ei tarvitse teorian kautta pohtia. Esseen näkökulmasta sovitaan projektisuunnitelmassa. Kirjoitelman tyyli on tutkielmaessee, joka mahdollistaa myös henkilökohtaisen aineiston sisällyttämisen esseeseen teorian lomaan.

2 ULKOASU

Kirjallisessa esityksessä on kansilehti, josta käy ilmi tekijä, Kajaanin ammattikorkeakoulu, ajankohta, projektin nimi ja valittu aiheen otsikko. Asettelussa, lähdeviittauksissa yms. käytetään Kajaanin ammattikorkeakoulun opinnäytetyöohjeita soveltuvin osin.

Lähteet luetellaan aakkosjärjestyksessä työn lopussa. Luettelossa mainitaan tekijä tai kirjoittaja, julkaisun ajankohta, julkaisun nimi, painopaikka/internetosoite. Internetosoitteissa mainitaan lisäksi lukupäivämäärä. Lähde merkitään tekstin yhteyteen viitattavan virkkeen jälkeen sulkeisiin, esimerkiksi, jos olet lainannut useamman virkkeen (Rope 1994, 23.). Erotta selkeästi se, mikä on lainattua tekstiä ja mikä on omaa tekstiäsi, omaa aineistoasi.



Työ kirjoitetaan tekstinkäsittelyohjelmalla ammattikorkeakoulussa noudatettavan asettelun mukaisesti:

- vasen reunus 4,3 cm, oikea reunus 1 cm
- yläreuna 2 cm, alareuna vähintään 2,5 cm
- riviväli 1,5
- sivunumero oikeaan yläkulmaan
- fontti 12
- pääotsikot suuraakkosin ja alaotsikot pienaakkosin
- nimiölehteä, tiivistelmää ja sisällysluetteloä ei numeroida
- johdantosivua ei numeroida, mutta se lasketaan sivuksi 1

3 RAKENNE

Työ kirjoitetaan yhtenäiseksi, jäsennellyksi esitykseksi, joka alkaa johdannolla ja päättyy pohdintaan. Kieliasun on täytettävä suomen kielen perusvaatimukset - millaista tekstiä haluaisit projektipääällikkönä projektistasi sidosryhmille lähtevän?

Johdannossa selostetaan lyhyesti ja kiinnostavasti projektin lähtökohdat ja kuvataan aiheen ongelmakenttää sekä rajataan projektista se osa, jota teorian kautta tarkemmin käsitellään. Projektin tavoite ja esseän näkökulman perustana oleva oppimistavoite esitetään lyhyesti. Johdannon yhtenä tarkoituksena on ”myydä” työ lukijalle: miksi lukijan kannattaisi lukea esse loppuun.

Teoriaosassa tarkastellaan valittuun aiheeseen liittyvää teoriaa - jäsennellysti! Voit sisällyttää esseeseen myös havainnot toiminnastasi käytännössä - keskittyen valitsemaasi näkökulmaan. Otsikoi luku siten, että otsikot kuvaavat luvun sisältöä. Kun asiat on esitetty johdonmukaisesti, viimeisessä luvussa keskitytään omaan pohdintaan ja arviointiin. Ansiokkaassa esseessä projektin tuloksia verrataan teoriapohjaan – pohditaan syitä ja seurauksia ja mitä opittiin. Johdannossa ”annetaan lupauksia tulevasta” ja yhteenvedossa ”lupaukset täytetään”.

LIITE 1

Tulosten raportoinnin malli. Mallin tarkoituksena on auttaa tuottamaan onnistunut tutkielmaessee.

Tutkielmaesseen pääosat	Mitä asioita voit sisällyttää esseeseesi?	Hyödyllisiä kysymyksiä ja suosituksia, jotka voivat auttaa sinua ratkaisemaan, miten kirjoitat tutkielmaesseei.
1 Johdanto	Sinun on alussa esiteltävä lukijalle tutkimus- tai kehitysaiheesi. Sinun on otettava huomioon, että lukija ei välttämättä tunne aihetta tai hän ei tiedä, miksi se on sinulle tärkeä. Siksi ensimmäinen tehtäväsi on kertoa, mitä olet tutkinut/mikä on näkökulmasi kohteeseesi ja miksi olet kiinnostunut siitä. Johdannossa sinun pitää kertoa lukijalle, mitä ongelmaa / kehittämiskohdetta olet tutkinut / kehittänyt. Yritä selittää, mikä oli se ongelma, kysymys tai kehittämiskohde, jota ihmettelit.	Mitä minä tutkin/kehitän? Mikä on tutkimukseni / kehittämistyöni tarkoitus? Mikä on se ongelma /kehittämiskohde, jonka ratkaisemiseksi tutkimus/projekti tähtää? Miksi tämä kohde on tärkeä tai merkittävä ja/sinulle tai toimeksiantajalle?
2 TEORIA	Teoriassa sinun pitää kirjoittaa olennaiset kohdat siitä teoriasta, jota olet käyttänyt ongelmanratkaisussasi tai kehittämistyösi. Teoria rajautuu valitsemasi näkökulman kautta. Teoria on kuin "silmälasi", jonka kautta todellisuus näyttäytyy terävämpänä, erilaisena kuin ilman teoriaa.	Mitkä asiat vaikuttavat ongelmanratkaisuun? Mitkä asiat vaikuttavat projektin onnistumiseen? Mitä tietolähteissä sanotaan kyseisestä ongelmasta/kehittämiskohteesta?
3 UUDEN OPPIMINEN, POHDINTA	Kerro lukijoille, mitä sait selville aiheestasi projektin aikana. Onnistuitko pääsemään aiheessa syvemmälle asiantuntijuuteen käyttämällä teoriaa?	Mitä sait selville? Millaisia uusia kysymyksiä syntyi? Mitä ymmärrät nyt, mitä et ymmärtänyt projektin alkaessa?
LÄHTEET	Esimerkki Kettunen, H. 2003. Projektioppiminen. http://www.edumail.fi/oppimateriaalit Luettu 26.8.2004.	Lukija on kiinnostunut siitä, KUKA on lähteesi - lähdekritiikki! - http-osoite on vain jakelukanava. Muut lähteet samalla tyylillä Kuka. Milloin. Mitä. Missä