

OSAAMISEN ARVIOINTI		ARVIOINNIN KOHTEET JA AMMATTITAITOVAATIMUKSET		OSAAMISEN HANKKIMINEN
Ammaattiosaamisen näyttö	Arviointisuunnitelma	Huom! Aiemmin hankittu osaaminen on tunnustetaan ja tunnustetaan ennen osaamisen hankkimisvaihetta		Miten ja missä osaamista hankitaan? Miten opetuksella ja ohjauksella tuetaan osaamisen hankkimista? Miten osaamisen edistymistä seurataan (= oppimisen arviointia)?
<p><b>Näytön kuvaus</b> Opiskelija osoittaa osaamisensa ammattiosaamisen näytössä projektityönä toteutettavan hankkeen suunnitteluun, kaavoitukseen, leikkuuseen ja valmistukseen sekä näin syntyneiden tuotteiden myyntiin ja markkinointiin toimien yhteistyössä erilaisten sidosryhmien kanssa. Työtä tehdään siinä laajuudessa, että osoitettava osaaminen vastaa kattavasti tutkinnon perusteissa määrättyjä ammattitaitovaatimuksia, arvioinnin kohteita ja kriteereitä.</p> <p>Ammattiosaamisen näyttöä voidaan jatkaa toisessa työpaikassa/työkohteessa tai koulutuksen järjestäjän osoittamassa muussa paikassa niin, että osaamisen osoittamisen kattavuus varmistuu.</p> <p>Yhteistyökumppaneiden kanssa suunniteltu ja toteutettu projektityö.</p>	Arvioidaan ammattiosaamisen näytöllä	<p><b>1. Työprosessin hallinta</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Projektiosaaminen</li> <li>Projektin tuotesuunnittelu</li> <li>Ihmissuhteiden ylläpito ja yhteisön tuen hyödyntäminen</li> <li>Työssä ja työyhteisössä toimiminen</li> <li>Laadukas ja kestävä kehityksen mukainen toiminta</li> <li>Kustannustehokas ja tulokellinen toiminta</li> <li>Yrittäjänä toimimisen mahdollisuuksien arviointi</li> <li>Osaamisen tuotteistamismahdollisuuksien arviointi</li> <li>Ammattialan yritystoiminnan arviointi</li> </ul>	Opiskelija osaa	<p>Malliston tai projektityön toteutus</p> <p>Osaamista hankitaan:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>suunnittelu (projektityö, työtavat, valmistus, hinnoittelu, materiaalitarve)</li> <li>kaavoitus (mallikappale, kaavan muokkaus, alan tietotekniikan hyödyntäminen)</li> <li>mallikappaleen leikkaaminen (yksittäis- ja sarjaleikkuu, materiaalimenekin laskeminen)</li> <li>valmistus, viimeistely ja tuotteen luovutus</li> <li>alan tietotekniikan sovellukset</li> <li>alan työturvallisuus</li> <li>yrittäjyys (yhteistyöverkosto, toimialakumppanit)</li> <li>itsearviointi</li> </ul> <p>Projektityö on esim. yliopiston taiteiden tiedekunnan vaatesuunnittelijoiden kanssa valmistettava tuote esim. miesten vaate tai näytösvaate.</p> <p>Oppimisympäristöt ja opiskelumenetelmät:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>lähiopetuksessa oppilaitoksessa ja yrityksissä</li> <li>monipuoliset oppimis- ja toimintaympäristöt, jossa mahdollistuvat erilaiset oppimisprosessit ja -menetelmät.</li> </ul>
	Arvioidaan ammattiosaamisen näytöllä	<p><b>2. Työmenetelmien, välineiden ja materiaalien hallinta</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Kaavoitus</li> <li>Leikkuuvälineet</li> <li>Leikkuu</li> <li>Valmistus</li> <li>Työtapojen tulkinta</li> <li>Viimeistely ja toimitus asiakkaalle</li> <li>Markkinointi ja hinnoittelu</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>suunnitella mallistoa tai projektityötä</li> <li>ottaa huomioon projektin tai tilaustyönä tehtävän työn vaatimukset ja hinnan muodostumisen</li> <li>suunnitella työtapoja ja valmistuksen kulkua</li> <li>kaavoittaa ja valmistaa mallikappaleen sekä muokata sitä tuotantokelpoiseksi</li> <li>kaavoittaa erilaisia vaatteita ja tuotteita sekä tietää sarjonnan periaatteet</li> <li>laskea materiaalitarpeen tuotannolliseen työhön</li> <li>laatia tarvittaessa sarjaleikkusuunnitelman</li> <li>järjestää projektin tuotteiden leikkuun tai ladostaa ja leikata tuotteita sarjaleikkuuna</li> <li>valmistaa tuotteita pienissä sarjoissa</li> <li>työskennellä työryhmän jäsenenä</li> <li>viimeistellä tuotteet ja toimittaa ne asiakkaalle myydä ja markkinoida sekä hinnoitella tuotteet</li> </ul>	

OSAAMISEN ARVIOINTI		ARVIOINNIN KOHTEET JA AMMATTITAITOVAATIMUKSET		OSAAMISEN HANKKIMINEN
Ammaattiosaamisen näyttö	Arviointisuunnitelma	Huom! Aiemmin hankittu osaaminen on tunnustetaan ja tunnustetaan ennen osaamisen hankkimisvaihetta		Miten ja missä osaamista hankitaan? Miten opetuksella ja ohjauksella tuetaan osaamisen hankkimista? Miten osaamisen edistymistä seurataan (= oppimisen arviointia)?
<p><b>Näytön arviointi:</b> Ammattiosaamisen näytön arvioivat ja näyttöarvosanoista päättävät opettajat ja työelämän edustaja yhdessä huomioiden opiskelijan itsearvioinnin.</p>	Arvioidaan ammattiosaamisen näytöllä	<p><b>3. Työn perustana olevan tiedon hallinta</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Tietotekniikan hyödyntäminen</li> <li>Tuotteen hinnoittelu</li> <li>Työssä ja työyhteisössä toimiminen</li> <li>Laadukas ja kestävä kehityksen mukainen toiminta</li> <li>Kustannustehokas ja tuloksellinen toiminta</li> <li>Yrittäjänä toimimisen mahdollisuuksien arviointi</li> <li>Osaamisen tuotteistamis- mahdollisuuksien arviointi</li> <li>Ammattialan yritystoiminnan arviointi</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>hyödyntää projektissa alan tietoteknisiä sovelluksia</li> <li>työskennellä ryhmän jäsenenä ja hallita vuorovaikutustaitoja</li> <li>työskennellä turvallisesti ja vastuullisesti noudattaen alansa työterveyteen ja turvallisuuteen liittyvää lainsäädäntöä ja ohjeita</li> <li>ehkäistä onnettomuuksia sekä toimia oikein onnettomuus-, vaara- ja uhkatilanteissa</li> <li>edistää työyhteisön työhyvinvointia</li> <li>toimia yrityksen tai organisaation laatutavoitteet huomioon ottaen</li> <li>edistää toiminnallaan yrityksen tai organisaation kustannustehokkuutta ja tuloksellisuutta</li> <li>arvioida omia vahvuksiinsa ja mahdollisuuksiaan ammattialansa yrittäjänä</li> <li>arvioida mahdollisuuksia tuotteistaa osaamistaan</li> <li>arvioida alansa liiketoimintaa ja sen kehittymistä yhteistyössä asiantuntijaverkoston kanssa</li> </ul>	<p>Oppimisen arviointi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ryhmäarviointia tehdään suunnitelmien ja tuotteiden osalta.</li> <li>opettaja arvioi ja antaa palautetta</li> </ul>
	Arvioidaan ammattiosaamisen näytöllä	<p><b>4. Elinikäisen oppimisen avain- taidot</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Oppiminen ja ongelmanratkaisu</li> <li>Vuorovaikutus ja yhteistyö</li> <li>Terveys, turvallisuus ja toimintakyky</li> </ul>		

Rovaniemen koulutuskuntayhtymä  
Lapin ammattiopisto  
Tekstiili- ja vaatetusalan perustutkinto

Tutkinnon osa  
**Vaateompelun ammatillisen projektityön toteuttaminen**

Osaamis-  
pisteet **15**  
- josta  
työssäopp. **6**  
Koodi: **TEK133**

**Opetussuunnitelma**  
tutkinnon osan toteuttamisesta  
Hyväksymismerkinnät **3 (3)**  
Näyttö-  
jaos **12.3.2015**  
Päätös: **LAO C101/2015**

OSAAMISEN ARVIOINTI		ARVIOINNIN KOHTEET JA AMMATTITAITOVAATIMUKSET	OSAAMISEN HANKKIMINEN	
Ammaattiosaamisen näyttö	Arviointisuunnitelma		Miten ja missä osaamista hankitaan? Miten opetuksella ja ohjauksella tuetaan osaamisen hankkimista? Miten osaamisen edistymistä seurataan (= oppimisen arviointia)?	
<b>Tutkinnon osan arvosanan muodostuminen</b>		<b>Opiskelijapalaute tutkinon osan toteutuksesta</b>	<b>Työssäoppiminen</b>	Laajuus 6 osp.
Opiskelijan tutkintotodistukseen saama tämän tutkinnon osan arvosana muodostuu ammattiosaamisen näytön perusteella.		Opiskelija antaa tutkinnon osan suorittamisen lopussa palautetta siitä, miten hyvin osaamisalueen osaamisen hankkiminen ja arviointi ovat onnistuneet.  Palaute ei vaikuta tutkinnon osan arviointiin. Palautetta käytetään tutkinnon osan toteutuksen kehittämiseen ja parantamiseen.	Projektityön toteuttamista hankitaan työssäoppien vähintään 6 osp. Työpaikalla opitaan: <ul style="list-style-type: none"> <li>• työprosessin hallintaa</li> <li>• työmenetelmien, välineiden ja materiaalien hallintaa</li> <li>• työn perustana olevan tiedon hallintaa</li> <li>• elinikäisen oppimisen avaintaitoja</li> </ul>	Osaamisen voi hankkia myös kv-vaihdon kautta ulkomailla.