

OSAAMISEN ARVIOINTI		ARVIOINNIN KOHTEET JA AMMATTITAITOVAATIMUKSET		OSAAMISEN HANKKIMINEN	
Ammaattiosaamisen näyttö	Arviointisuunnitelma	Huom! Aiemmin hankittu osaaminen on tunnistetaan ja tunnustetaan ennen osaamisen hankkimisvaihetta		Miten ja missä osaamista hankitaan? Miten opetuksella ja ohjauksella tuetaan osaamisen hankkimista? Miten osaamisen edistymistä seurataan (= oppimisen arviointia)?	
Opiskelija tai tutkinnon suorittaja osoittaa osaamisensa ammattiosaamisen näytössä tai tutkintotilaisuudessa ammattitaitovaatimusten keskeisiltä osilta rakennusten sisämaalauksien työkohteessa. Työtä tehdään siinä laajuudessa, että osoitettava osaaminen vastaa kattavasti tutkinnon perusteissa määrättyjä ammattitaitovaatimuksia, arvioinnin kohteita ja kriteereitä.	Arvioidaan ammattiosaamisen näytöllä	1. Työprosessin hallinta	Tutkinnon osan suorittaja osaa <ul style="list-style-type: none"> • käyttää sekä perinteisiä että nykyaikaisia teloja, siveltimiä ja harjoja • suorittaa ennen maalauksia tehtävät suojaukset ja muut valmistelutyöt • osaa arvioida pintakäsittävän pinnan laatuvaatimuksien täyttymisen ja reklamoida puutteista ennen oman työn aloitusta • tehdä tarvittavat esikäsitteilyt, kuten hionnat, puhdistukset ja pohjustuskäsittelyt • tehdä kipsi- ym. levyjen saumauskäsitteilyt • suorittaa käsityömenetelmin tehtävät pienehköt hiekkatasoitetyöt • tehdä kittaukset ja silotukset • maalauskäsittelyjen väliin tarvittavat hionnat • maalaustyöt teloilla ja siveltimillä uudisrakennusmaalauksessa käytettävillä maaleilla 	Opiskelija tai tutkinnon suorittaja hankkii osaamista seuraavista työtehtäväkokonaisuuksista: <ul style="list-style-type: none"> • Perustaidot • Maalausalustojen esikäsitteilyt • Ensimaalaus • Kustannuslaskenta <p>Tutkinnon perusteiden ammattitaitovaatimusten sekä arvioinninkohteiden ja kriteerien mukainen osaamisen hankinta tapahtuu lähiopetuksena oppilaitoksella tai työkohteessa sekä itseopiskeluna kirjallisena sekä verkko-opetuksena.</p> <p>Aiemmin hankittu osaaminen tunnistetaan ja tunnustetaan.</p> <p>Oppimisen edistymistä seurataan tutkinnon perusteiden arvioinnin kohteiden ja kriteerien mukaisesti. Opiskelija itsearvioi ja opettaja antaa oppimisesta ohjaavaa palautetta.</p>	
	Arvioidaan ammattiosaamisen näytöllä	2. Työmenetelmien, välineiden ja materiaalien hallinta			<ul style="list-style-type: none"> • Valmistelutyöt • Esikäsitteilyt • Levyjen saumaustyöt • Kittaus, silotus, tasoitus • Ruiskutasoitus • Ruiskumaalaus • Seinäpäällystys • Maalaustyö
	Arvioidaan ammattiosaamisen näytöllä	3. Työn perustana olevan tiedon hallinta			<ul style="list-style-type: none"> • Maalimateriaalit • Työselostuksen ymmärtäminen • Rakennuspiirustusten hallinta • Laitetuntemus • Matematiikka ja luonnontieteet
Ammattiosaamisen näyttöä tai tutkintotilaisuutta voidaan jatkaa toisessa työpaikassa/työkohteessa tai ammatillisessa peruskoulutuksessa koulutuksen järjestäjän osoittamassa muussa paikassa niin, että osaamisen osoittamisen kattavuus varmistuu.					

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>Työn lopputuloksen laatua arvioitaessa käytetään mahdollisuuksien mukaan Maalaustöiden yleiset laatuvaatimukset käsikirjassa määriteltäviä yleisiä laatuvaatimuksia.</p> <p>Näytön arviointi ja arvioijat Näytön arviointiin osallistuvat opettaja, työelämäneustaja ja opiskelija. Lopullisesta näytön arvosanasta vastaa opettaja.</p>	Arvioidaan ammatti-osaamisen näytöllä	<p>4. Elinikäisen oppimisen avaintaidot</p> <p>Oppiminen ja</p> <ul style="list-style-type: none"> • ongelmanratkaisu <p>Vuorovaikutus ja</p> <ul style="list-style-type: none"> • yhteistyö • Ammattietiikka <p>Terveys, turvallisuus ja</p> <ul style="list-style-type: none"> • toimintakyky • 	<ul style="list-style-type: none"> • tehdä rajaustyöt käsityövälineillä • kiinnittää maalattavia seinänpäällysteitä (lasikuitukankaita tms.) • ruiskumaalauksen suoritustekniikan niin, että pystyy maalaamaan tasopintoja • laittaa ruiskumaalauslaitteen käyttökuntoon, pestä laitteiston ja vaihtaa värin • tehdä maalin tai pölynsidonta-aineen levityksen korkeapainelaitteilla • toimia ammattihenkilön apuna ruiskutasoitetyössä niin, että hoitaa laitteiston käyttö- ja huoltotyöt sekä tasoitteen sekoittamisen ja annostelun • laskea työkustannuksia • tuottavan toiminnan ja kustannuslaskennan perusteet <ul style="list-style-type: none"> • selviytyä työtilanteista englannin kielellä. 	

Rovaniemen koulutuskuntayhtymä

Tutkinnon osa

Osaamis-

pisteet

30

Opetussuunnitelma

Hyväksymismerkinnät

3 (3)

Lapin ammattiopisto

Uudisrakennusmaalauk

- josta

15

tutkinnon osan toteuttamisesta

Näyttö-

20.4.2015

Pintakäsittelyalan perustutkinto

Koodi: PIN132

Päätös: LAO C66/2015

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)?	
Tutkinnon osan arvosanan muodostuminen		Opiskelijapalaute tutkinon osan toteutuksesta	Työssäoppiminen	Laajuus 15 osp.
Tutkintotodistukseen tulevasta tutkinnonosan arvosanasta päättävät opetukseen osallistuneet opettajat. Arvosana muodostuu näytön perusteella.		Opiskelija antaa tutkinnon osan suorittamisen lopussa palautetta siitä, miten hyvin osaamisalueen osaamisen hankkiminen ja arviointi ovat onnistuneet. Palaute ei vaikuta tutkinnon osan arvontiin. Palautetta käytetään tutkinnon osan toteutuksen kehittämiseen ja parantamiseen.	Tutkinnon osa voidaan osittain tai kokonaan opiskella työssäoppien. 0-15 osp. Työssäoppiminen voidaan suorittaa osittain tai kokonaan tarjolla olevien kansainvälisten liikkuvuuksien mahdollisuuksilla.	