

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)?
<p>Näytön kuvaus</p> <p>jätehuollon järjestämisen näyttö annetaan työelämässä. Näytössä opiskelija osoittaa osaamisensa seuraavista osioista:</p> <ol style="list-style-type: none"> jätejakeiden tunnistaminen Jätehuoltosuunnitelman laatiminen ja viranomaismääräysten noudattaminen Jäteneuvontamateriaalin laatiminen ja jäteneuvonnan antaminen Jätehuollon ympäristövaikutusten selvittäminen ja ennaltaehkäisy <p>Näytön arviointi ja arvioijat</p> <p>Tutkinnon osan osaaminen arvioidaan ammattiosaamisen näytössä tehtyjen havaintojen pohjalta. Osaamista arvioivat työpaikkaohjaaja ja opiskelija.</p> <p>Arviointipäätös tehdään arviointikeskustelussa, johon</p>	Arvioidaan ammattiosaamisen näytöllä	<p>1. Työprosessin hallinta</p> <ul style="list-style-type: none"> Jätehuollon suunnitteleminen, jätehuollon järjestäminen ja ympäristövaikutusten selvittäminen 	Ammattitaitovaatimukset	<p>Opiskelija / tutkinnonsuorittaja hankkii tutkinnon osan osallistumalla seuraaviin tehtäväkokonaisuuksiin ja oppimistilanteisiin:</p> <ul style="list-style-type: none"> Jätehuoltosuunnitelmiin tutustuminen Jätekartoituksen teko, raportointi ja seuranta Jätehuollon toimijoihin tutustuminen Jätelain perusteiden tunteminen (harjoitukset ja oppimistehtävät) <p>Oppimisympäristöt</p> <ul style="list-style-type: none"> luennot ja harjoitukset itsenäinen tiedonhankinta työelämälähtöiset projektit työ tai työssäoppimispaikka
	Arvioidaan ammattiosaamisen näytöllä	<p>2. Työmenetelmien, välineiden ja materiaalien hallinta</p> <ul style="list-style-type: none"> Jätehuollon suunnitteleminen Jätteiden vastaanotossa tai kierrätyspisteessä toimiminen Erilaisten jätejakeiden tunnistaminen ja käsitteleminen Kiinteistön jäteneuvonnan järjestäminen Jätteiden käsittelylaitteiden käyttäminen 	<p>Ammattitaitovaatimukset</p> <p>Opiskelija tai tutkinnon suorittaja osaa</p> <ul style="list-style-type: none"> tehdä kartoituksen perusteella jätehuoltomääräysten mukaisen jätehuoltosuunnitelman tehdä kiinteistölle jätekartoituksen järjestää kiinteistön jätehuollon jätehuoltosuunnitelmaa noudattaen antaa jäteneuvontaa ja laatia jäteneuvontamateriaalia kiinteistöllä toimiville selvittää jätehuollon toimivuuden ja raportoida siitä toimia jätteiden vastaanotossa ja kierrätyksessä tunnistaa, lajitella ja käsitellä erilaisia jätejakeita toimia ohjeistuksen mukaan ongelmajätteiden 	
	Arvioidaan ammattiosaamisen näytöllä jota täydentää Lainsäädännön tunteminen muulla arvioinnilla	<p>3. Työn perustana olevan tiedon hallinta</p> <ul style="list-style-type: none"> Jätehuoltoa koskevan lainsäädännön ja viranomaismääräysten noudattaminen 		
	Arvioidaan ammattiosaamisen näytöllä	<p>4. Elinikäisen oppimisen avaintaidot</p> <ul style="list-style-type: none"> Oppiminen ja ongelmanratkaisu Vuorovaikutus ja yhteistyö 		

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)?
osallistuvat opettaja, työpaikkaohjaaja tai muu työelämän edustaja ja opiskelija. Arviointipäätöksen tekee opettaja ja työelämäedustaja yhdessä kuullen opiskelijan itsearviointia.		<ul style="list-style-type: none"> Terveys, turvallisuus ja työkyky 	vastaanotossa, varastoinnissa ja niiden toimittamisessa edelleen käsittelyyn <ul style="list-style-type: none"> käyttää tarvittaessa jätteiden käsittelylaitteita ottaa työssään huomioon toiminnan turvallisuuden ja vastuullisuuden käyttää henkilökohtaisia suojaimia, ottaa huomioon työturvallisuusnäkökohdat ja ylläpitää työkykyä edistää kestävä kehityksen toimintatapoja. 	opetus ja ohjaus <ul style="list-style-type: none"> ryhmä- ja yksilöopetus tunneilla ja projekteissa yksilöohjaus työssäoppimispaikassa oppimisen edistymisen seuranta <ul style="list-style-type: none"> oppimispäiväkirja/harjoitustehtäväkansio yksilöpalautte
Tutkinnon osan arvosanan muodostuminen		Opiskelijapalautte tutkinnon osan toteutuksesta		Työssäoppiminen
Opiskelijan tutkintotodistukseen saama tämän tutkinnon osan arvosana ammattiosaamisen näytöllä.		Opiskelija antaa tutkinnon osan suorittamisen lopussa palautetta siitä, miten hyvin osaamisalueen osaamisen hankkiminen ja arviointi ovat onnistuneet. Palautte ei vaikuta tutkinnon osan arviointiin. Palautetta käytetään tutkinnon osan toteutuksen kehittämiseen ja parantamiseen.		Laajuus 8 osp. Jätehuollon järjestämisen osaamista hankitaan työssäoppimalla ainakin 8 osp. Työpaikalla työtehtäviin kuuluvat erilaiset kartoitukset ja seurannat, jätelajittelu ja –neuvonta sekä jätehuoltosuunnitelmiin tutustuminen ja mahdollinen jätehuoltosuunnitelman laatiminen ja/tai toteutumisen seuranta