

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)?
<p>Näytön kuvaus</p> <p>Opiskelija osoittaa osaamisensa työelämässä toteutettavassa näytössä osallistumalla paikallisen ulkoilureitin ja rakenteiden rakentamiseen ja/tai huoltamalla valmista reittiä ja sen rakenteita, esimerkiksi laavuja, pitkospuita ja opasteita. 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>	Arvioidaan ammatti-osaamisen näytöllä	<p>1. Työprosessin hallinta</p> <ul style="list-style-type: none"> Ulkoilureittien suunnitteleminen ja rakenteiden valmistaminen Ympäristövastuullinen ulkoilureittien suunnitteleminen, rakentaminen ja hoitaminen 	Ammattitaitovaatimukset	<p>Opiskelija hankkii osaamista osallistumalla oppimisprojektiin jossa toteutetaan työkokonaisuudet:</p> <ul style="list-style-type: none"> ulkoilureitin tai alueen suunnittelu ulkoilureitin tai – alueen rakentaminen ulkoilureitin tai alueen kunnostaminen ja huolto erilaisten reittirakenteiden valmistaminen ja huoltaminen <p>Osaamista hankitaan ryhmänä ja/tai itsenäisesti oppilaitoksessa tai yhteistyökumppaneiden kohteissa toteutettavissa rakennus- tai huoltoprojekteissa työskennellen sekä työssäoppimalla. Työssäoppiminen voi tapahtua myös kv-vaihdossa.</p> <p>Työn perustana olevaa tietoa hankitaan itsenäisinä tiedonhankita- ja suunnittelutehtävinä sekä verkko- tai lähiopetuksena.</p> <p>Oppimisen etenemistä seurataansekä arvioidaan osaamistavoitteiden ja tutkinnon perusteiden arvioinnin kohteiden ja kriteerien mukaisesti. Opiskelija itsearvioi ja opettaja tai työpaikkaohjaaja antaa oppimista ohjaavaa palautetta suullisesti tai kirjallisesti.</p>
	Arvioidaan ammatti-osaamisen näytöllä	<p>2. Työmenetelmien, välineiden ja materiaalien hallinta</p> <ul style="list-style-type: none"> Reittien ja rakenteiden rakentaminen ja hoitaminen Välineiden, koneiden ja kulkuneuvojen käyttäminen ja huoltaminen Reittien käyttäjien ohjaaminen 	<ul style="list-style-type: none"> Opiskelija tai tutkinnon suorittaja osaa suunnitella ulkoilureittejä ja – alueita yhdessä alan asiantuntijoiden kanssa rakentaa ja kunnostaa erityyppisiä ulkoilureittejä ja – alueita annettuja suunnitelmia noudattaen rakentaa ulkoilureittejä erilaisten käyttäjien tarpeisiin valmistaa ja huoltaa erilaisia reittirakenteita käyttää ja huoltaa reittirakenteiden valmistamisessa käytettäviä tavallisimpia työvälineitä käyttää reittien huolto- ja kunnostustöissä tarvittavia ajoneuvoja ohjata reittien käyttäjiä 	
	Arvioidaan ammatti-osaamisen näytöllä	<p>3. Työn perustana olevan tiedon hallinta</p> <ul style="list-style-type: none"> Ulkoilureittien rakentamiseen liittyvän lainsäädännön noudattaminen Paikallisten materiaalien hyödyntäminen ulkoilureittien ja rakenteiden suunnittelussa ja kunnostamisessa Luonnon erityispiirteiden tunnistaminen 		

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 arviointi ja arvioijat</p> <p>Tutkinnon osan osaaminen arvioidaan työpaikalla ammattiosaamisen näytössä työtä tehden . Osaamista arvioivat työpaikkaohjaaja ja opiskelija.</p> <p>Arviointipäätös tehdään arviointikeskustelussa, johon osallistuvat opettaja, työpaikkaohjaaja ja opiskelija. Arviointipäätöksen tekee opettaja ja työpaikkaohjaaja yhdessä kuullen opiskelijan itsearviointin</p>	Arvioidaan ammatti-osaamisen näytöllä	<p>4. Elinikäisen oppimisen avaintaidot</p> <ul style="list-style-type: none"> • Oppiminen ja ongelmanratkaisu • Vuorovaikutus ja yhteistyö • Terveys, turvallisuus ja työkyky 	<ul style="list-style-type: none"> • käyttää henkilökohtaisia suojaimia, ottaa huomioon työturvallisuusnäkökohdat ja ylläpitää työkykyä • edistää kestäväen kehityksen toimintatapoja. 	
Tutkinnon osan arvosanan muodostuminen		Opiskelijapalaute tutkinon osan toteutuksesta		Työssäoppiminen Laajuus 8 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.		Tutkinnon osan osaamisesta hankitaan vähintään 8 osaamispistettä työssäoppimalla. Työssäoppimisen aikana opitaan ammattiosaamisen lisäksi työelämätaitoja.
		Palaute ei vaikuta tutkinnon osan arviointiin. Palautetta käytetään tutkinnon osan toteutuksen kehittämiseen ja parantamiseen.		