

WP2: Kvalifikatsioonimaatriks

EQF 6-G | Aednik

6. taseme kirjeldused:

T: töö- või õppe valdkonna süvateadmised, sealhulgas kriitiline arusaam teooriatest ja põhimõtetest

O: meisterlikkust ja novaatorlikkust demonstreerivad arenenud oskused konkreetsete töö- või õppe valdkonna keeruliste ja ettearvamatute probleemide lahendamiseks

V/I: juhatab keerulisi tehnilisi või kutsealaseid tegevusi või projekte, võtab vastutuse otsuste langetamise eest ettearvamatutes töö- või õppeolukordades; vastutab üksikisikute ja rühmade kutsealase arendamise juhtimise eest

Üksus	Üksuse pealkiri	
0	Võtmepädevused ja põhioskused	R
0.A	Kohanemisevõime <i>hõlmab sisemist ettevõtlikkust, innovatsiooni, kommunikatsiooni, analüüsi, kriitilist mõtlemist, koostööd jne.</i> - uurib, õpib, avastab ja on innovatiivne - mõtleb ja analüüsib kriitiliselt ning lahendab probleeme - väärtustab teiste ideid, on teadlik teiste muredest ja motiividest	EQF6-F EQF6-L
0.C	Loovus <i>hõlmab probleemide lahendamist, ideede arendamist, innovatsiooni jne.</i> - on avatud ja uudishimuliku mõtteviisiga uute ideede väljatöötamisel - lahendab probleeme uudsel moel	EQF6-F EQF6-L
0.S	Jätkusuutlikkus <i>hõlmab reostust, jäätmeid, vett, energiat</i> - teab looduslike süsteemide ökoloogiliste protsesside põhitõdesid - kavandab ja täidab tööülesandeid keskkonناسäästlikul viisil	EQF6-F EQF6-L

European Green Mastery (Erasmus+ KA2 Sector Skills Alliance - 601226-EPP-1-2018-1-NO-EPPKA2-SSA)

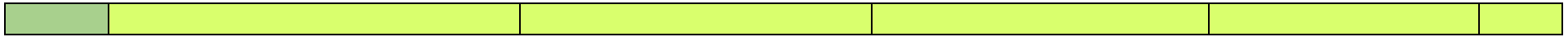
Seda projekti on rahastatud Euroopa Komisjoni toetusel. Käesolev väljaanne [teatis] kajastab ainult autorite vaadet ning komisjon ei ole vastutav selles sisalduva teabe kasutamise eest.

	<ul style="list-style-type: none"> - kohandab tööprotsesse vastavalt suunistele, et säilitada jätkusuutlikkus muutuvus keskkonnas - hindab tööprotsessi keskkonnamõju 				
0.T	Tehnoloogia <i>hõlmab põhilisi digitaalseid tööriistu (IKT, mobiiltelefon, foto)</i> <ul style="list-style-type: none"> - kasutab digitaalseid tööriistu tööülesannete täitmisel - tunneb asjakohaseid seadmeid ja masinaid - teab põhilisi õigusakte, mis käsitlevad digitaalsete ressursside reprodutseerimist era- ja ärilistel eesmärkidel - mõistab veebipõhise suhtluse riske, sh viirused, pahavara - hindab veebilehtede sisu asjakohasust ja usaldusväärsust - hindab tehnoloogia kasutamist tööülesandes 				EQF6-F EQF6-L
1	Valdkondlik põhipädevus	Teadmised	Oskused	Vastutus ja iseseisvus	R
1.1	Tootmine (sektoriga seotud) <i>on seotud töökoha, tööriistade, tööprotseduuride, botaanikaga (taimede klassifikatsioon, botaanilised nimetused, kasvutingimused)</i>	<ul style="list-style-type: none"> - omab laialdasi teadmisi taimede toitumisest, mullateadusest ja taimekaitsest - oskab liike kaitsta - oskab toota laia valikut erinevaid tooteid, mõistes kriitiliselt sektori teooriaid ja põhimõtteid - omab arenenud teadmisi tehnoloogiatest ja protsessidest 	<ul style="list-style-type: none"> - omab laialdasi oskusi taimede ja taimeosade kättesaadavuse, tarnimise ja hooldamise alal vastavalt nende vajadustele - nimetab ja põhjendab hooldusjuhiseid - kavandab, selgitab ja juhendab kõiki tootmisetappe 	<ul style="list-style-type: none"> - teeb iseseisvalt järeldusi materjalide, tööriistade ja seadmete töö ettevalmistamise ja korraldamise ning rakendamise aspektide kohta 	
1.2	Tootearendus (sektoriga seotud) <i>tähendab pakkumist, partnereid/võrgustikku, turundust, toodete arendamist (vajaduste kaardistamine, planeerimine, töö loominguulises protsessis, loominguulised tööriistad...)</i>	<ul style="list-style-type: none"> - omab laialdasi teadmisi müügi- ja tarneahelatest - teab sortimendi planeerimise ja riskihindamise tähtsust - oskab kaardistada trende 	<ul style="list-style-type: none"> - arendab tootevalikut ja müüki ning tegeleb pikaajalise vahemiku planeerimisega - areneb vastavalt trendidele ja uuendustele - muudab lühi- ja pikaajalisi 	<ul style="list-style-type: none"> - korraldab, kontrollib ja muudab kõiki äriprotsessi protsesse - töötab kohandatud lühi- ja pikaajalistes tsüklites 	

		- omab laialdasi teadmisi tooraineteadusest	- selgitab ja põhjendab otsuseid		
1.3	Kommunikatsioon ja ettevõtte (sektoriga seotud) <i>on idufirma/ettevõtlus, turundus, seadused ja regulatsioonid, suhtlemine klientidega verbaalne ja visuaalne, müük ja teenused</i>	- tunneb majandussüsteemi ja asjaomaseid valitsusasutusi - teab kõiki asjakohaseid õiguslikke nõudeid - teab asjassepuutuvaid kindlustusseltse - omab laialdasi müügi-alaseid teadmisi, suhtleb klientide, kolleegide ja ülemustega - teab töötajate planeerimist	- hindab kõiki kohustusi ja äritegevuse ristumiskohta majandussüsteemiga - planeerib töötajaid vastavalt tööprotsessile ja kvalifikatsioonile	- töötab majandustsükli õiguslikes piirides ja kohaldab ühiskonnaturu seadusi	
1.4	Ohutus ja tervishoid (sektoriga seotud) on seotud tervishoiualaste ettevaatusabinõudega, ohutute töömeetoditega, puhtuse/hügieeniga, seadmetega, pestitsiididega, botaanikaga, töökeskkonnaga	- teab seadusi ja määrusi personali töölevõtmisel ja noorte koolitamisel - omab laialdasi teadmisi tervislikust ja ohutust töökeskkonnast	- koostab vastavalt seadusest tulenevatele nõuetele kavade töötajate tervise säilitamiseks vastavalt oma äritegevusele - korraldab tööd ettevõttele ja töötajatele, arvestades ergonoomilisi tingimusi, efektiivsust ja ohutust - korraldab tööd ettevõttele ja töötajatele, arvestades ergonoomilisi tingimusi, efektiivsust ja ohutust	- hindab, austab ja integreerib töövoogu inimese vajadusi ja nõudeid - arendab ja hindab töötervishoiu ja tööohutuse süsteeme organisatsiooni tasandil	
1.5	Jätksuutlikkus (sektoriga seotud)	- teab ringmajanduse	- tööd jätkusuutlikkuse ja	- integreerib	

	tähendab ressursside säästvat kasutamist, ökoloogilist jalajälge, õiglast kaubandust, keskkonna ja liikide kaitset, ÜRO kestliku arengu eesmäärke Teadmine teie rohelise tarneahela hälli, ringmajanduse	põhimõtteid ja seda, kuidas see sektorit mõjutab - omab laialdasi teadmisi jätkusuutlikust tööst, jätkusuutlikest toodetest ja tootmisprotsessidest	ökoloogia raames - töötab välja tööstusega seotud innovaatilisi ja jätkusuutlikke lahendusi	ettevõttesse jätkusuutlikkuse ja keskkonnateadliku käitumise põhimõtted - omandab selles valdkonnas uusi teadmisi ja tegutseb vastavalt	
1.T	Tehnoloogia (sektoriga seotud) tähendab digitaalseid vahendeid (tasu eest, kommunikatsiooni, tootmises)- tehnoloogilisi vahendeid (VR..)	- omab laialdasi teadmisi digitaalsetest vahenditest - tunneb digitaalset meediat ja esitlusvorme - teab VR / AR võimalusi - tunneb andmetöötlust -omab laialdasi teadmisi digitaalsete tootmissüsteemide kohta - omab laialdasi teadmisi internetiturundusest ja võrgustike loomisest tööstusega seotud ettevõtetega	- töötab digitaalsete kuvafunktsioonidega - arendab reklaamikontseptsioone ja reklaammaterjale - kavandab, hindab ja koordineerib reklaamitegevust - kasutab info- ja sidetehnoloogiat kriitilisel viisil eelarvestamise, klientidega suhtlemise, strateegilise planeerimise ning teavitamise ja inspiratsiooni eesmärgil	- valib ja kasutab vastava ülesande jaoks sobivat tehnilist lahendust - katsetab uusi lähenemisviise, mis on seotud uute tehnoloogiatega - kasutab ja valib asjakohaseid digitaalseid vahendeid autonoomselt ja eetilisel kõigis ettevõtte osades	
2	Ametialane põhipädevus	Teadmised	Oskused	Vastutus ja iseseisvus	R
2.1	Tootmine tähendab disainiteooria (koostise põhimõtted) materjale, abinõusid, tööriistu, värviteooriat, stiile, tehnikaid,	- omab laialdasi teadmisi aretamisest, paljundamisest ja tootmisest, uutest meetoditest, sortidest ning materjalidest ja	-Teostab igakülgset tootmise planeerimist ning hangib materjale, masinaid ja personali	- kavandab ja koostab kultuuriplane, juhendab, kontrollib ja vastutab tulemuste	

	<i>aianduse distsipliine</i>	masinatest, - teab erinevaid tootmistsükleid ja protsesse		kvaliteedi eest	
2.2	Tootearendus <i>seisneb trendide analüüsis, (disaini)toodete ja kontseptsioonide arendamises, loomingulises protsessis töötamises, visualiseeris/joonistas, kasutab aianduses loomingulisi tööriistu, tööriistu ja tehnikaid, esitlust, mudeli/prototüübi valmistamist, arvutamist</i>	Omab laialdasi teadmisi kontseptsioonide ja disainiplaanide visualiseerimisel	-Arendab iseseisvalt piirkondlikele iseärasustele kohandatud kontseptsioone ja visualiseerib neid sobivate esitlusvahenditega,	-Viib jätkusuutlikkuse huvides ellu uuenduslikke projekte, valmistab ette ehituskulude planeerimist ja suudab adekvaatselt reageerida uutele oludele	
2.3	Kommunikatsioon ja ettevõtte juhendid, ettevõtlus - müük ja teenused aianduskeskuses - majandus ja juhtimine- turundus (veeb, sotsiaalmeedia...)	- teab kõiki sellega seotud valdkondi ja õigusnorme spetsialiseeritud aianduskeskuse/aiandusettevõtte ümbruses	suhtleb tööstuse töötajate, klientide, tarnijate ja ettevõtete, riigi ja rahvusvahelise tasandi valitsusasutustega	- kohaldab ja kontrollib kohalikke olusid käsitlevaid õigusakte - juhhib ja juhendab teiste tööd ning vastutab tulemuse eest	
2.5	Jätkusuutlikkus <i>seisneb jäätmetekke vältimises, raiskamise vähendamises, säästvates meetodites (korduskasutamine, ringlussevõtt) ja tehnikates, keskkonnasõbralikes materjalides ja tehnikates, varude haldamises, kohalike toodete kasutamises, saagikoristusmaterjalides, materjalide eest hoolitsemisel</i>	- teab bioloogilise mitmekesisuse tähtsust - teab pikkade transporditeede riske - teab keemiliselt töödeldud kaupadega seotud riske	- teeb koostööd piirkondlike tootjatega - paneb pakkumise hooajalise konteksti -kulude ja tulude suhe	- seab kahtluse alla ja kohandab kaupluse sortimenti keskkonna kontekstis	



R = Seos teiste maatriksitega