

VÕRUMAA KUTSEHARIDUSKESKUSE ÕPPEKAVA						
Õppekavarühm		Ehitus				
Õppekava nimetus		Plaatija				
		Tiler				
Õppekava kood EHISes		151712				
ESMAÕPPE ÕPPEKAVA				JÄTKUÕPPE ÕPPEKAVA		
EKR 2	EKR 3	EKR 4 kutsekesk haridus	EKR 4	EKR 5	EKR 4	EKR 5
			X			
Õppekava maht (EKAP):		30 EKAP				
Õppekava koostamise alus:		Kutsestandard „Plaatija, tase 4 esmane kutse“, kinnitatud Arhitektuuri, Geomaatika, Ehituse ja Kinnisvara Kutsenõukogu otsusega 22/ 06.05.2019 ja Vabariigi Valitsuse 26.08.2013 määrus nr. 130 „Kutseharidusstandard“				
Õppekava õpiväljundid:		<p>Õppekava läbimisel õpilane:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. valib ja valmistab ette tööks vajalikud materjalid ja töövahendid, arvestab vajaliku materjalide koguse ja tööaja; 2. valmistab ette plaaditavad pinnad, kasutades selleks sobilikke materjale 3. paigaldab nõuetekohaselt hüdroisolatsioonimaterjalid hoone siseruumides järgides tööde tehnoloogiat; 4. plaadib sein- ja põrandapinnad keraamiliste ja kiviplaatidega järgides tööde tehnoloogiat ja kvaliteedinõudeid 5. järgib töö planeerimisel, töökohta ettevalmistamisel, töö kestel ja töökohta korrastamisel energiatõhusa ehitamise põhimõtteid ning töötervishoiu, töö- ja keskkonnaohutusnõudeid; 6. organiseerib iseseisvalt oma tööd, tuleb tööülesannete täitmisega toime tavapärestes olukordades ning vastutab nende nõuetekohase ja tähtajalise täitmise eest.; 				
Õppekava rakendamine Statsionaarne koolipõhine põhine õpe, mittestatsionaarne õpe, statsionaarne töökohapõhine õpe						
Nõuded õpingute alustamiseks Õppima võib asuda põhiharidusega isik						
Nõuded õpingute lõpetamiseks Õpingud loetakse lõpetatuks, kui õpilane on omandanud kooli õppekavas sätestatud õpiväljundid vähemalt lävendi tasemel ja sooritanud järgmised proovitööd:						
<ol style="list-style-type: none"> 1. proovitöö plaaditava põranda- ja seinapinna ettevalmistamine plaatimiseks; 2. proovitöö sein- ja põrandapinna hüdroisolatsiooni paigaldamine; 3. proovitöö tasapinnaliste sein- ja põrandapinna plaatimine 						
Alates 1.sept 2019 sisseastujad peavad õpingute lõpus sooritama kutseeksami.						
Õpingute läbimisel omandatav(ad)						
...kvalifikatsioon(id):		„Plaatija, tase 4 esmane kutse“				
... osakutse(d):		puuduvad				
Õppekava struktuur Põhiõpingute moodulid 30 EKAP 1. Karjääri planeerimine ja ettevõtluse alused 6 EKAP Õpilane:						

- mõistab oma vastutust teadlike otsuste langetamisel elukestvas karjääriplaneerimise protsessis
- mõistab majanduse olemust ja majanduskeskkonna toimimist
- mõtestab oma rolli ettevõtluskeskkonnas
- mõistab oma õigusi ja kohustusi töökeskkonnas toimimisel
- käitub vastastikust suhtlemist toetaval viisil

2. Plaaditavate pindade ettevalmistamine 7,5 EKP

Õpilane:

- omab ülevaadet plaatkattega kaetavate pindade ettevalmistamiseks kasutatavatest materjalidest ja töövahenditest; kavandab tööprotsessi,
- valib sobivad materjalid ja töövahendid pindade ettevalmistamiseks siseruumides, lähtudes etteantud tööülesandest;
- kasutab asjakohaseid töövahendeid ja sobivaid töövõtteid erinevast materjalist aluspindade tasandamisel hüdroisolatsiooni ja plaatkatte alla, arvestades etteantud kvaliteedinõudeid; valmistab nõuetekohaselt ette aluspinnad, lähtudes tööülesandest, energiatõhusa ehitamise põhimõtetest, tootjapoolsetest paigaldusjuhenditest, töö- ja keskkonnaohutuse nõuetest; rakendab õppetöö käigus omandatud reaalses töökeskkonnas toimival praktikal;
- analüüsib juhendajaga oma tegevust tasandustööl materjalide ja töövahendite kasutamisel

3. Plaatimistööd 15 EKAP

Õpilane:

- omab ülevaadet plaatimistööl kasutatavatest materjalidest ja nende paigaldamisel kasutatavatest töövahenditest;
- kavandab tööprotsessi, valib materjalid ja töövahendid vastavalt etteantud tööülesandele;
- valmistab ette aluspinna ning plaadib ehitiste sise- ja välispinnad keraamiliste- või kiviplaatidega järgides etteantud kvaliteedinõudeid;
- vuugib pinnad ja vajadusel viimistleb deformatsioonivuugid, kasutades sobivaid materjale ja töövahendeid;
- eemaldab vigastatud või ebakvaliteetselt paigaldatud plaadid ning asendab uutega, järgides etteantud kvaliteedinõudeid;
- järgib plaatimistööl energiatõhusa ehitamise põhimõtteid ning töötervishoiu, töö- ja keskkonnaohutusnõudeid;
- analüüsib juhendamisel oma tegevust plaatimistööl erinevatel etappidel;

4. Hüdroisolatsioonitööd siseruumides 1,5 EKAP

Õpilane:

- kavandab tööprotsessi, valib materjalid ja töövahendid hüdroisolatsiooni paigaldamiseks siseruumides lähtudes etteantud tööülesandest;
- paigaldab nõuetekohaselt hüdroisolatsioonimaterjali lähtudes tööülesandest, energiatõhusa ehitamise põhimõtetest, tootjapoolsetest paigaldusjuhenditest,
- töö- ja keskkonnaohutuse nõuetest; parandab vigastatud hüdroisolatsiooni juhindudes hüdroisolatsioonile kehtestatud kvaliteedinõuetest;
- rakendab õppetöö käigus omandatud reaalses töökeskkonnas toimival praktikal;
- järgib energiatõhusa ehitamise, töötervishoiu, tööohutus- ja keskkonnaohutusnõudeid siseruumide hüdroisolatsioonitööl.

Praktika maht on integreeritud 3 kompetentsipõhise mooduli õppe mahu hulka.

Praktiline väljaõpe tervikuna moodustab vähemalt 50 protsenti kutseõppe mahust sh praktika reaalses töökeskkonnas vähemalt 195 tundi

Valikõpingute moodulid ja nende valimise võimalused:

- Valikõpingud antud õppekavas puuduvad

Spetsialiseerumised; Puuduvad

Õppekava kontaktisik

ees- ja perenimi:	Merike Aruväli
ametikoht:	kutseõpetaja
telefon:	53426903
e-post:	merike.aruvali@vkhk.ee
Märkused: Kutsestandardi kompetentside ja õppekava moodulite vastavustabel on esitatud Lisa 1. Kooli õppekava ja selle moodulite rakenduskava on avalikult kättesaadav http://tareke.vkhk.ee/rakenduskavad	