

ÕPPEAINE NIMETUS	Tööõpetus - kodundus LÕK 4.-9. kl
ÕPPEAINE KIRJELDUS	<p>Kodundus on õppeaine, kus oluline on inimese üldine heaolu ja igapäevaelus hakkamasaamine.</p> <p>Väärtustatakse eesti toidukultuuri ja- traditsioone ning kujundatakse avatud meelt teiste rahvaste toidukultuuri ja tavade suhtes.</p> <p>Üldpädevused</p> <p>Kultuuri ja väärtuspädevus</p> <p>Kultuuri- ja väärtuspädevuse kaudu tööõpetuses arendab õppija mitmekülgseid oskusi ja teadmisi meie kultuuriruumis.</p> <p>Kultuuridevaheline mõistmine - õpitakse tundma erinevaid kultuure, kultuurilisi erinevused ja sarnasusi. Käsitöö ja käsitööoskustega seotud traditsioone ja kombeid. Hoidma oma ja olla avatud ja lugupidav teiste kultuuride suhtes.</p> <p>Eetika - tööõpetuses saavad õppijad õppida eetilisi põhimõtteid, mis on seotud tehnoloogia arenguga. Mõistavad tootmise ja tarbimisega mõju keskkonnale ja ühiskonnale. Hinnata isiklike väärtusi ja vajadusi.</p> <p>Väärtused töökohal - õppijad juhinduvad väärtusi nagu ausus, vastutustundlikkus ja meeskonnatöö, mis on olulised nii töökohal kui ka ühiskonnas laiemalt.</p> <p>Kodanikualane kaasatus - õppijad õpivad kuidas nende oskused ja tehnika areng võivad mõjutada kohalikku kogukonda ja ühiskonda. Õppeülesanded lähtuvad säästva arengu põhimõtetest.</p> <p>Kultuuriline loovus - õppijad edendavad loominguliste projektide kaudu kultuuridevahelist dialoogi. Õppeülesannete täitmine meie kultuuriruumi sobival viisil mõjutab õpilaste õpioskusi, aitab väärtustada ja rikastada nende tööd.</p> <p>Sotsiaalne- ja kodanikupädevus</p> <p>Töökultuuri järgides toimivad õpilased vastutustundlike kodanikena, tunnetavad vastutust, oma kohustusi ja õigusi. Sotsiaalne ja kodanikupädevus tõuseb tööõpetuses esile:</p>

	<p>Koostööoskustes - tööõpetuses täidavad õpilased õppeülesandeid nii individuaalselt kui tööühma liikmena. Õppijad õpivad üksteiselt nii läbi vaatluse kui suhtlemise meeskonnatöö oskusi, konfliktide lahendamist ja koostööd kaaslastega.</p> <p>Eetikas ja vastutuses - õppijad järgivad õigeid töövõtteid, tööga seotud eetikat ja läbi ülesannete tähtaegade ja lõpptulemuse vastutavad oma õppimise eest ise.</p> <p>Keskkonnaalases teadlikkuses - materjaliõpetus õpetab keskkonnasõbralike materjalide ja meetodite kasutamist. Õppijad lähtuvad õppeülesannete täitmisel ja töökoha korrashoiul jätkusuutlikkuse ja keskkonnateadlikkuse põhimõttest.</p> <p>Sotsiaalsetes oskustes - õppijad rakendavad tööõpetuse raames nii töökohal kui igapäevaelus vajalikke suhtlemisoskusi nagu kuulamis- ja veenmisoskused, empaatia ja teiste inimeste vajaduste mõistmine.</p> <p>Kodanikukohustustes ja õigustes - õppijad puutuvad tööõpetuse tundides tööohutusalaselt kokku töömaailma reguleerivate seaduste ja regulatsioonidega.</p> <p>Enesemääratluspädevus</p> <p>Enesemääratluspädevus on oskuste ja teadmiste valdkond kus õpilane tunnetab iseennast. Lähtuvalt huvist, võimetest ja vajadustest seab õpilane endale eesmärgid.</p> <p>Enesemääratluspädevus tööõpetuses hõlmab.</p> <p>Eneseanalüüsi - lähtuvalt huvist ja isiklike väärtustest hindab õppija oma tulevase karjäärivalikuga seotud oskusi.</p> <p>Enesekindlust – on kindel oma ettevõtmistes. Hindab riske ja ei karda võtta ette uusi asju.</p> <p>Enesehindamist – tunnetab enda arengut, õpib vigadest, tunnustab enda ja kaaslaste saavutusi.</p> <p>Isikliku ja erialase arengu jälgimist - kohandama lähtuvalt oma kogemusest ja tulemustest oma eesmärgid ja tegevusi.</p> <p>Õpipädevus</p> <p>Õpipädevuses õpib õppija vastavalt oma võimetele, planeerib õppimist, sh. enesekontrolli ja järgib kavandatut. Täidab korrektselt jõukohaseid ülesandeid individuaalselt ja rühmas, kasutab sobivaid teabevahendeid.</p>
--	--

	<p>On avatud uutele teadmistele ja oskustele. Tööõpetuses keskendub õppija läbi käelise tegevuse käsitöö, kodunduse ja tehnoloogia praktilistele oskuste õppimisele.</p> <p>Käelised oskused – õppijad õpivad tööriistade ja seadmete ohutut ja ratsionaalset kasutamist, materjalide töötlemist ning elulisi käsitöö ja kodunduse oskusi.</p> <p>Probleemide lahendamine - tööõpetuse ülesanded on seotud igapäevaeluga ja eeldavad õpilastelt loovust probleemide lahendamisel.</p> <p>Tööohutus – õppijad järgivad praktikas tööohutusnõudeid.</p> <p>Materjaliõpetus - õppijad kogevad teadmisi ja rakendavad oskusi erinevate materjalide omaduste ja kasutusviiside osas.</p> <p>Tööde kavandamine – õppijad viivad oma ideid ellu läbi praktilise töö.</p> <p>Koostööoskused - tööõpetuse tundides töötavad õpilased meeskonnas ja seeläbi rakendavad koostöö ja suhtlemisoskusi.</p> <p>Tehnoloogia – õppijad omavad ülevaadet maailmas kasutatavatest tehnoloogilistest protsessidest.</p> <p>Keskkonnateadlikkus – õppijad rakendavad tundides läbi materjalide taaskasutuse ja ratsionaalsete tehnoloogiliste võtete jätkusuutlikke praktikaid.</p> <p>Suhtluspädevus</p> <p>Suhtluspädevus kui üldine ühiskonnas inimesena toimimise komponent aitab õppijatel omandada sotsiaalseid oskusi ja teadmisi.</p> <p>Suhtlus kõnes - lisaks käelistele oskustele suudab õppija end selgelt ja arusaadavalt väljendada. Mõistab juhendaja õpijuhiseid ja seletusi ja annab tagasisidet toimunule.</p> <p>Tekstiloomes - suhtlemine kirjas toimub läbi tehnoloogiliste protsesside ja oma mõtete kirjeldamise.</p> <p>Kuulamisoskus - võime aktiivselt kuulata teiste inimeste arvamusi, juhiseid ja tagasisidet on tööõppes hädavajalik, et mõista ja täita ülesandeid õigesti.</p> <p>Mittesõnaline suhtlemine - õppijad on teadlikud oma kehakeelest ja kasutavad tundides kehakeelt. Žestid ja näoilme annavad kaaslastele infot õppija suhtumise ja hoiakute kohta.</p> <p>Meeskonnatöö oskused - suhtluspädevus hõlmab ka õppija võimet töötada koos teistega meeskonnas, lahendada töörühma liikmena probleeme ja põhjendada oma seisukohti.</p>
--	---

	<p>Klienditeenindus (avatus) – suhelda sõbralikult ja tõhusalt nii võõrastega kui koolikollektiiviga.</p> <p>Konfliktide lahendamine - lahendada rahulikult esile kerkinud kitsaskohti. Aktsepteerida ka kaasõppijate otsuseid ja tegevusi.</p> <p>Matemaatika-, loodusteaduste- ja tehnoloogiaalane pädevus</p> <p>Matemaatika-, loodusteaduste ja tehnoloogiaalast pädevust omandab õppija praktiliste harjutuste käigus reaalelulisi situatsioone lahendades ja erinevate valdkondade vahel seoseid luues.</p> <p>Tööõpetuse tundides ilmneb pädevus allpool esitatud kujul.</p> <p>Mõõtmine ja märkimine, geomeetria- õppijad kasutavad mõõtmise ja märkimise käigus mitmeid mõõteriistu.</p> <p>Materjaliõpetus – õppijad tunnetavad õppeülesannete lahendamisel erinevate materjalide omadusi, lähtuvalt materjalidest valivad valmistatava eseme ja töövahendid. Kesksel kohal on ülesannete sisus multimateriaalsus – erinevate materjalide koostoime.</p> <p>Elektronika ja elektriõpetus – õppijad kasutavad käepärasemaid elektritööriistu.</p> <p>Probleemide lahendamine - matemaatika-, loodusteaduste ja tehnoloogiaalane pädevus aitab õpilastel arendada probleemide lahendamise oskusi, mida saab rakendada tööõpetuse projektides. See hõlmab probleemi määratlemist, sobivate lahenduste leidmist ja nende rakendamist.</p> <p>Ohutus ja keskkonnateadlikkus - õppijad kasutavad töömaailmas kehtivaid tööohutuse põhimõtteid järgides tööriistu ja seadmeid. Järgivad keskkonnateadlikke põhimõtteid ja väldivad saaste ja liigse prügi teket.</p> <p>Ettevõtlikkuspädevus</p> <p>Ettevõtlikkuspädevuse omandamisel tunnetab õppija tööõpetuse tundides neid oskusi, teadmisi ja isikuomadusi, mis aitavad õpilastel arendada ettevõtlikkust ja valmisolekut karjääri planeerimisel ja tööturul toimetulekul.</p> <p>Ettevõtlusalane teadlikkus – läbi õppetöökoja töökeskkonna omandab õppija arusaama ettevõtlusmaailmast, käsitööoskusest kui ärimudelist ehk teekonnast ideest tooteni.</p> <p>Probleemide lahendamine ja otsuste tegemine – õppijad analüüsivad tundides tekkinud olukordi, kogevad ratsionaalseid ja otstarbekaid lahendusi ja vastutavad oma otsuste eest.</p> <p>Loovus – õppijad loovad praktilistes töödes endale uusi huvitavaid tootearendusi.</p>
--	---

	<p>Suhtlemisoskused on olulised, et suhelda klientide, partnerite ja töötajatega ning tutvustada oma tooteid ja teenuseid.</p> <p>Meeskonnatöö ja koostöö - ettevõtluspädevus hõlmab võimet töötada meeskonna liikmena ja juhtida töörühma, lahendada probleeme koos kaaslastega.</p> <p>Riskivalmidus – ettevõtlikkuse osa on riskide võtmine ja otsustega seotud tulemustega toimetulek.</p> <p>Ettevõtlusvaim – ettevõtlusele omane positiivne suhtumine ja enesekindlus.</p> <p>Digipädevus</p> <p>Tööõpetuses tundides kasutavad õppijad digitaaltehnoloogiat ja tööriistu seoses käelise ja praktilise tegevusega. Digipädevuse arendamine tööõpetuses võimaldab õppijal tulla paremini toime nii praktiliste käeliste tööde teostamisel kui ka digitehnoloogia kasutamisel.</p> <p>Digipädevus võib hõlmata järgmist:</p> <p>Digitaalsete tööriistade kasutamine - õppijad kasutavad erinevaid digitaalseid tööriistu, arvuteid, tahvelarvuteid, nutitelefone ja tarkvararakendusi õppeülesannete täimisel.</p> <p>3D-printimine - tööõpetuses hõlmab digipädevus füüsiliste esemete loomist digitaalsete mudelite põhjal, näiteks ka 3D-printimise oskus.</p> <p>Veebipõhiste lahenduste kasutamine - infootsing. Õppijad kasutavad veebipõhiseid ressursse õpetusmaterjalide ja juhendite otsingul, leiavad tööõpetuse valdkonna teadmisi online- kogukondi kasutades.</p> <p>Ohutuse ja eetika – õppijad kasutavad turvaliselt digitaalseid tööriistu ja järgivad nii privaatsuse kui autoriõiguse põhimõtteid.</p> <p>Läbivad teemad</p> <p>Elukestev õpe ja karjääri kujundamine – taotletakse õpilase kujunemist isiksuseks, kes on valmis õppima kogu elu, täitma erinevaid rolle muutuvast õpi-, elu- ja töökeskkonnas ning kujundama oma elu teadlike otsuste kaudu, sealhulgas tegema sobivaid haridus- ja tööalaseid valikuid.</p> <p>Elukestev õpe ja karjääri kujundamine on kaasatud lihtsustatud õppekavasse õppijale eluks vajalike oskuste ja teadmiste arendamiseks.</p> <p>Näited õppe- ja karjääri võimalustest on sobilik kohandada lähtuvalt õppija individuaalsetest vajadustest ja võimetest.</p>
--	---

	<p>Karjääri planeerimine - karjääri planeerimise osas juhendamine ja õppijale ülesannete püstitamine. Leida seoseid nende õpitud oskuste ja reaalelu vahel. Aidata õppijal mõista oma huvisid, tugevusi ja seada eesmärgi.</p> <p>Oskuste arendamine - tööõpetus keskendub praktiliste oskuste, nii tehniliste oskuste kui käsitööoskuste, õpetamisele ja õpioskuste arendamisele.</p> <p>Elukestev õpe – julgustada ja innustada õpingute jätkamist ka pärast kooli lõpetamist.</p> <p>Tööturg ja töömaailm – päriselus töömaailma toimimine ja töövõimaluste valik. Tööturul nõutavate oskuste kirjeldamine ja analüüs. Tehnoloogiliste suundumuste kajastamine.</p> <p>Karjääri nõustamine – õppija karjäärieesmärkide määratlemine ja juhiste pakkumine karjäärieesmärkide saavutamiseks.</p> <p>Praktiliste kogemuste rakendamine: Õppijale võimaluse andmine töökogemuse proovile panekuks reaaleluliste harjutusülesannete ja õpiprojektide kaudu.</p> <p>Koostöö ettevõtetega – Läbi õppekäikude õppijale konkreetse töövaldkonna töökogemusi ja teadmise pakkumine.</p> <p>Keskkond ja jätkusuutlik areng – taotletakse õpilase kujunemist sotsiaalselt aktiivseks, vastutustundlikuks ja keskkonnateadlikuks inimeseks, kes hoiab ja kaitseb keskkonda ning väärtustades jätkusuutlikkust.</p> <p>Valmis leidma lahendusi keskkonna- ja inimarengu küsimustele.</p> <p>Keskkond ja jätkusuutlik areng on teema, mida saab kaasata tööõpetuse lihtsustatud õppekavasse keskkonnaküsimuste ja jätkusuutlikkuse käitumisoskuste arendamiseks.</p> <p>Keskkonnateadlikkus ja jätkusuutliku käitumisoskuse arendamine on vajalik kaasaegse maailma väljakutsetega toimetulekuks ja jätkusuutliku eluviisi edendamiseks.</p> <p>Materjalide taaskasutus ja säästlik kasutamine - tehnoloogiaõpetuse praktilistes töödes kasutatakse taaskasutatud materjale.</p> <p>Keskkonnasõbralikud tootmismeetodid – õppija valmistab tooteid keskkonnasõbralikul viisil, vähendades jäätmeid ja kasutades vähem ressursse.</p> <p>Jätkusuutlik eluviis - tööõpetus tutvustab õppilale keskkonnasõbralikke materjale ja tehnoloogiaid, energiatõhusaid seadmeid rohelisi tootmisprotsesse.</p>
--	--

	<p>Keskkonnateadlikkus – õppija harimine keskkonnateadlikkuse osas, keskkonnaprobleemide ja nende mõju selgitamine kliimamuutuste ja saastamise näitel.</p> <p>Looduslike ressursside hoidmine - looduslike ressursside väärtustamine ja nende kaitse tähtsuse mõistmine.</p> <p>Projektitööd - õppija valmistab keskkonnasõbralikke projekte taaskasutatud materjalidest.</p> <p>Jätkusuutlikud karjääri võimalused - tööõpetus aitab õppijal mõista jätkusuutliku arengu võimalusi, näiteks mahetootmise valdkonnas.</p> <p>Kodanikualgatus ja ettevõtlikkus – taotletakse õpilase kujunemist aktiivseks ning vastutustundlikuks kogukonna- ja ühiskonnaliikmeks, kes mõistab ühiskonna toimimise põhimõtteid ja mehhanisme ning kodanikualgatuse tähtsust.</p> <p>Tunneb end ühiskonnaliikmena ning toetub oma tegevuses riigi kultuurilistele traditsioonidele ja arengusuundadele.</p> <p>Kodanikualgatus ja ettevõtlikkus aitavad õppijal arendada aktiivseks osalemiseks ühiskonnas. Ettevõtlik mõtteviis võib aidata leida uuenduslikke lahendusi ühiskondlikele probleemidele.</p> <p>Siin on mõned võimalused, kuidas neid kahte aspekti saab tööõpetuses integreerida:</p> <p>Kodanikualgatus. Ühiskonnateadlikkus – läbi tehnika arengu kogeb õppija, kuidas tuvastada ja mõista ühiskondlike probleeme ja väljakutseid kohalikus elus ja maailmas.</p> <p>Kodanikuaktiivsus - õppijaid saab osaleda kodanikualgatuses ja konkreetsetele probleemidele või heategevusele keskenduvatele ühiskondlike projektides.</p> <p>Ettevõtlikkus. Ettevõtliku mõtteviisi arendamine – tehnoloogiaõpetuses suunata õppija mõtleb ettevõtlikult ja nägema probleeme kui võimalusi ja otsima loovaid lahendusi.</p> <p>Praktiline kogemus - tööõpetuses kogeb õppija ettevõtluse külgi nagu tootearendus, tootmine ja müük.</p> <p>Rahatarkus - eelarvestamine ja aruandlus.</p> <p>Kultuuriline identiteet – taotletakse õpilase kujunemist kultuuriteadlikuks inimeseks, kes väärtustab oma kultuuri ja kultuurilist mitmekesisust ning on kultuuriliselt salliv ja koostööaldis.</p>
--	--

	<p>Kultuuriline identiteet rikastab tööõpetuse kogemust meie kultuuriruumis, aitab õppijal mõista oma kultuuripärandit ja ühenduda oma juurtega.</p> <p>Mõista teiste kultuuride mitmekesisust ja aitab õppijal tunnetada käsitöö ja käitsi tööga seotud väärtusi ja identiteeti.</p> <p>Traditsioonilised käsitööoskused – õppija kogeb oma kultuuripärandiga seotud traditsioonilisi käsitööoskusi nagu rahvarõivaste valmistamine, käsitöötoodete valmistamine või toiduvalmistamise tehnikate õppimine.</p> <p>Pärimuslikud sümbolid ja motiivid - õppijad kasutavad oma töödes meie kultuuri sümboleid, mustreid ja motiive ja seeläbi peegeldub nende kultuurilist identiteet.</p> <p>Kultuuriline pärand ja ajalugu – õppija kasutab esemete valmistamisel traditsioonilisi käsitöötehnikaid. Puutub seeläbi kokku oma kultuuri käsitöö ajaloo ja pärandiga.</p> <p>Kultuuripärandi väärtustamine – õppija tunnetab läbi praktilise tööprotsessi austust töö vastu ja seeläbi arusaamist teiste kultuuride traditsiooniliste käsitööoskuste ja tavade väärtustest.</p> <p>Kultuuriline loovus – õppija kasutab traditsioonilisi tehnikaid uuenduslikul viisil. Teostab oma kultuurilist identiteeti ja loovust väljendavaid ideid.</p> <p>Teabekeskond ja meediakasutus</p> <p>Teabe otsimine ja hindamine – teabeotsing erinevatest allikatest, sealhulgas raamatutest, veebilehtedest ja ajakirjadest.</p> <p>Digitaalse kirjaoskuse arendamine – õppija kasutab arvuteid ja digitaalseid seadmeid teabe otsimiseks ja tekstiloomeks. Seejuures omandab õppija põhiteadmised veebilehtede sirvimisest ja otsingumootorite kasutamisest.</p> <p>Meediaanalüüs – erinevate meedialiikide, ajalehtede, ajakirjade, raadio ja televiisori allikate analüüs ja seeläbi kogemuse saamine meedia mõjust nende teadmiste ja arvamuste.</p> <p>Veebipõhine suhtlus ja turvalisus - kuidas kasutada sotsiaalmeediat ja e-posti vastutustundlikult ning kuidas kaitsta oma privaatsust võrgus.</p> <p>Teabe jagamine - erinevaid meediavahendeid, nagu blogid, videod või sotsiaalmeediat kasutades kogemuste ja teadmiste jagamine.</p> <p>Tehnoloogia ja innovatsioon</p> <p>Põhitehnoloogilised oskused – õppijad kasutavad põhitehnoloogilisi seadmeid, näiteks arvuteid, nutitelefone ja tahvelarvuteid. See hõlmab nii klaviatuuri kasutamist, veebilehtede sirvimist kui failide salvestamise aluseid.</p>
--	---

	<p>Digitaalsed tööriistad – õppija kasutab dokumentatsiooni ja esitluste loomiseks digitaalseid tööriistu, näiteks tekstiredaktoreid ja esitlusprogramme.</p> <p>Internet ja veebipõhised ressursid – õppija rakendab teabe ja õppematerjalide omandamiseks veebis otsimise ja navigeerimise oskusi, veebipõhiste ressursside leidmist ja kasutamist.</p> <p>3D-printimine ja modelleerimine õppija loob 3D-printimise ja modelleerimise abil lihtsaid objekte ja mudeleid.</p> <p>Innovatsioonioskused – õppija mõtleb uuenduslikult, leiab probleemidele loovaid lahendusi.</p> <p>Tervis ja ohutus</p> <p>Õppija järgib õigete tööriistade, seadmete ja isikukaitsevahendite kasutamist. Vältib õnnetusi ja vigastusi ning hoiab korras oma töökoha.</p> <p>Töökultuur – õppija tegutseb meie kultuuriruumi sobival viisil ja järgib kooli kodukorda.</p> <p>Esmaabi – õppija rakendab vajadusel esmaabi põhimõtteid, näiteks vigastuste ja äkiliste terviseprobleemide korral ja reageerib hädaolukorras.</p> <p>Töötervishoid – õppija lähtub õppeprotsessis ergonoomika ja töötervishoiu põhitõdedest.</p> <p>Kemikaalide ohutus - tööõpetuses kasutatavate kemikaale ja värvide ohutu käsitlemine ja säilitamine. Isikukaitsevahendite kasutamine.</p> <p>Tervislik eluviis - tervis ja ohutus hõlmavad sealhulgas toitumist, füüsilist aktiivsust ja vaimset heaolu. Õppija järgib tervislikku eluviisi ja teeb tervislikke valikuid.</p> <p>Väärtused ja kõlblus</p> <p>Eetilised põhimõtted – õppija lähtub põhiväärtustest ja eetilistest põhimõtetest nagu ausus, vastutus, austus ja empaatia nii koolis kui ka igapäevaelus.</p> <p>Töökoha väärtused – õppija väärtused ja hoiakud avalduvad meeskonnatöö, koostöö, vastutuse ja kaasõppijaid arvestava ja toetava suhtumise läbi.</p> <p>Kõlblus – eetiliste otsuste langetamisel ja probleemide lahendamisel õppija valib sobivaimaid eetilisi lahendusi ja mõistab nende otsuste mõju.</p> <p>Eeskuju ja juhendamine – õppija järgib tunnis kogetud positiivseid praktikaid.</p> <p>Arutelud ja refleksioon – õppija reflekteerib oma tegevusi, õpib vigadest ja aruteludes esitleb ja kaitseb oma seisukohti.</p>
--	--

	<p>Lõiming teiste õppeainetega</p> <p>Eesti keel</p> <p>Kuna tööõpetuse ainetunnid toimuvad eesti keeles siis on mõlemad õppeained omavahel otseselt seotud nii kõnes kui kirjas. Tööõpetuses kasutusel olev erialane sõnavara täiendab õppija keelepagasit.</p> <p>Oskus suhelda – eesti keele õppimine aitab õpilastel arendada erialast sõnavara. Õppeülesannete täitmine pakub õppijale reaalseid olukordi, kus õppijad kasutavad oskust suhelda.</p> <p>Kirjalik ja suuline dokumentatsioon: Tööõpetuses ülesannete käigus vajalike tegevuste kirjeldamine ja juhendite ja õppekirjanduse kasutamine arendavad õppija funktsionaalset kirjaoskust.</p> <p>Ohutusjuhendid - tööõpetuses rakendust leidvate tööohutuslaseid juhendeid peab õppija teadma ja tundma. Eesti keel võimaldab õppijal neid juhendeid mõista.</p> <p>Õpjuhuhiste mõistmine ja tööprotsessi kirjeldus: tööõpetus ei saa ilma erinevate tööprotseduuride ja -juhiste mõistmist. Eesti keel on vajalik nende juhiste lugemiseks ja mõistmiseks, mis on seotud konkreetsete tööetappidega või masinate kasutamisega.</p> <p>Projektitööd – tööõpetuses teostatavates õpiprojektide keelekasutus nii ettevalmistavas faasis kui tööde vormistamisel.</p> <p>Õpilastööde esitlused – kirjaliku osa vormistamine ja suulised ettekanded.</p> <p>Võõrkeel</p> <p>Infootsing – õppija kasutab võõrkeelseid keskkondi infootsingul. Keelekasutus võimaldab õppijal leida uusi tehnoloogilisi lahendusi ja tooteid ja seeläbi rakendust praktilistele oskustele.</p> <p>Rahvusvaheline koostöö - tööõpetuses võivad õppijad osaleda rahvusvahelistes projektides. Suhelda kaaslastega võõrkeeles ja esitleda töötulemusi.</p> <p>Kultuuriline mitmekesisus - võõrkeele õppimine aitab õpilastel paremini mõista kultuuridevahelist sidusust. Keeleõppes puutuvad õppijad näiteks läbi pildimaterjali kokku erinevates kultuurides toimiva tootearendusega, arhitektuursete ja tehniliste lahendustega.</p> <p>Rahvusvahelised standardid - tööõpetus järgib rahvusvahelisi standardeid ja regulatsioone ja võõrkeele oskus leiab rakendust nende standardite ja regulatsioonide tõlgendamisel.</p> <p>Matemaatika</p>
--	---

Mõõtmine ja märkimine - tööõpetuses on mõõtmine kesksel kohal.

Geomeetria – tööõpetuse kasutavad õppijad lihtsamaid geomeetria mõisteid ja valemeid. Õppija tunnetab ruumilisi suhteid, eseme kavandamisel koostab mõõtarve kasutades eskiise, lihtsamaid jooniseid ja piltkujutisi.

Materjaliarvutus – nii esemete kavandamisel kui toitute retseptides järgib õppija etteantud suurusi ja koguseid. Materjaliarvutus on oluline lihtsamate kuluarvestuste teostamisel.

Mustrid – õppija kasutab matemaatilisi mõisteid esemete disainimisel.

Arvutamine - õppijad järgivad ja kohandavad esemete valmistamisprotsessis mõõde. Õppija kasutab matemaatilist mõtlemist tööõpetuslike probleemide lahendamisel. Tööõpetuses on vajalik pikkuste, pindalade, mahtude ja raskuste mõõtmine ning erinevate mõõtühikute kasutamine.

Loodusõpetus

Loodusplastika - materjaliõpetus ja loodusest vahendite kasutamine.

Loodusõpetus keskendub looduses esinevatele materjalidele ja loodusressurssidele, nende omaduste mõistmisele ja kasutamisele. Tööõpetus hõlmab loodusest pärit materjalide kasutamist esemete valmistamisel.

Keskkonnasääst - loodusõpetuse sisus on keskkonnamõtjudest tulenevat vajadus kasutada säästvalt materjale. Tööõpetuses on kesksel kohal materjalide taaskasutus, keskkonnahoid ja keskkonnahoidlike materjalide kasutamine.

Praktilised oskused – õppija rakendab materjalide käsitlemise ja töötlemisega seotud oskusi. Loodusõpetus annab aluse mõista looduslike materjalide omadusi ja nende käsitlemise põhimõtteid, tööõpetuses rakendab õppija õpitut praktikas.

Multimateriaalsus – õppija kasutab ühes töös erinevaid materjale. See on vajalik nii loovuse arendamisel kui õpilastööle laiema funktsiooni võimaldamisel. Loodusõpetus on seotud nende materjalide päritoluga, tööõpetus mil viisil neid materjale kasutatakse.

Tööohutus - Loodusõpetus käsitleb ohutuse aspekte seoses looduslike materjalide kasutamisega.

Ajalugu

Ajaloo ja tööõpetuse lõiming seisneb nende kahe aine seoses läbi mineviku. Ajaloo sisuks on tehnoloogia arenguprotsesside mõju ühiskonnale.

Ajalooline taust võimaldab õpilastel saada laiemat arusaamist mineviku ja käsitöö valdkondade vastastikusest mõjust.

	<p>Sajandeid vanu käsitöö tehnoloogilisi oskusi saavad õppijad rakendada tööõpetuse tundides ja seeläbi mõistab õppija paremini ühiskonna ja kultuuri arengut.</p> <p>Ajaloo mõjutused - tööõpetuse oskused ja tehnikad on arenenud ajaloo käigus. Õppijad võrdlevad nüüdisaegseid tehnikaid ja minevikus kasutatud tööriistu ja hindavad tehnoloogia arengut.</p> <p>Kultuuriline kontekst – töötamine meie kultuuriruumis läbi ajaloo. Tööõpetuse kaudu saavad õpilased õppida erinevate kultuuride traditsioonilisi käsitööoskusi ja tehnikaid.</p> <p>Näidete kasutamine – ajaloolisi ehitisi ja tehnoloogilisi lahendusi kopeeritakse toodete kaudu. Neid tooteid kasutatakse tööõpetuse ülesannete osana, näiteks mudeliõpetuses.</p> <p>Teadmised - erinevate tööstusharudes ja kutsealadel. Kasutusel olnud materjalidega, tööriistade ja tehnikatega puutuvad õpilased kokku ajalootunnis. Näiteks põllumajanduslik tootmine ja põllusaaduste kasutamine võib esmapilgul tunduda tööõpetusest kauge teemana aga ometigi on otseses seoses nii materjaliõpetuse kui kodunduse ja käsitööga.</p> <p>Ajaloolised muutused – postindustriaalse ühiskonna tekkimine. Tööstusrevolutsiooni mõju käsitööle, kodundusele ja tööõpetusele.</p> <p>Inimeseõpetus</p> <p>Inimeseõpetus ja tööõpetus on lõimitud läbi isikliku ja sotsiaalse arengu ning praktiliste oskuste õpetamise.</p> <p>Nad aitavad õppijal paremini mõista seost praktiliste oskuste ja isikliku arengu vahel.</p> <p>Isikliku omadused - inimeseõpetus õpetab isikliku arengu ja elu oskuste õpetamisele, mis on kasulikud nii igapäevaelus kui töömaailmas. Tööõpetuse tundides saab õppija neid oskusi töömaailmas rakendada läbi enesekontrolli, enesejuhtivuse, suhtlusoskuse, enesehinnangu, emotsionaalse intelligentsusi ja konfliktide lahendamise.</p> <p>Eesmärkide seadmine ja karjääri planeerimine - inimeseõpetus aitab õppijal tööõpetuse tundides tunnetada oma huvi, eesmarke ja õpetada neile, kuidas olla sõber ja kaaslane. Tööõpetus pakub isikuomadustega ja kutsealadega seotud praktilist kogemust.</p> <p>Enesejuhtimine – inimeseõpetus õpetab ajaplaneerimist, eesmärkide seadmist ja enesedistsipliini arendamist. Neid oskusi rakendatakse praktikas tööõpetuses.</p>
--	---

Elukutseõpe – läbi esemelise õpikäsitluse keskendub tööõpetus erinevate käsitöö- ja kutsealadega seotud praktiliste oskuste õpetamisele. Õpilased õpivad konkreetsete töömaailma ülesannete täitmiseks vajalike materjalide, tehnikate ja tööriistade kasutamist.

Ettevõtlus ja majandus - inimeseõpetus hõlmab majandusalaseid teadmisi seeläbi töömaailmas toimimiseks vajalikku ettevõtlikkust.

Sotsiaalsete oskuste arendamine – inimeseõpetuse osa on sotsiaalsete oskuste, koostöö ja suhtlemise, õpetamine. Need oskused on abiks tööõpetuse õppeülesannete täitmisel.

Muusika

Loominguline väljendus - mõlemad ained julgustavad loomingulist mõtlemist ja pakuvad õppijale võimalust loovalt väljenduda.

Käeline osavus - on vajalik mõlemas aines. Nii tööriistade kasutus kui muusikariistadel mängimine nõuab käte ja sõrmede koordineerimist, täpsust ja osavust.

Kujundamine ja esteetika – on vajalik mõlemas aines. Kui muusika võib olla seotud helide ja meloodiate kujundamisega siis tööõpetuses keskendutakse visuaalsele esteetikale näiteks laua katmisel, roogade esitlemisel või esemete valmistamisel.

Akustika ja helid - muusika ja tööõpetus võivad puudutada akustikat ja helitehnoloogiat. Mõlema aine tundides puutuvad õppijad kokku heli omaduste ja levikuga ruumis, on vajadus arvestada nii heliisolatsiooni kui müra kui keskkonna ohuteguriga.

Materjaliõpetus - nii muusikas kui ka tööõpetuses tuleb mõista ja tunda erinevaid materjale. Muusikariistade valmistamiseks kasutatud materjalidega puutuvad õppijad kokku tööõpetuses.

Muusikainstrumentide valmistamine – tööõpetuse tunnis valmistatud keel ja löökpille saab kasutada muusika tundides – jauram, kraapspill, kastanjetid, triangel.

Kunstiõpetus

Loominguline väljendus - mõlemad ained eeldavad õpilastelt individuaalset eneseväljendust. Julgustavad õpilasi loovalt väljenduma. Kunstiõpetuses luuakse kunstiteoseid, samal ajal kui tööõpetuses valmistatakse erinevaid esemeid.

Käeline osavus - nii kunstiõpetuses kui tööõpetuses õpitakse läbi esemelise õpikäsitluse. Õppeülesannete täitmine vajab käelisi oskusi ja õppeprotsess

	<p>eeldab käelise koordineerimise arendamist. Kunstiõpetuses ja tööõpetuses on kohati kasutusel samad tööriistad.</p> <p>Disainin - mõlemas aines uuritakse värvi, kuju, proportsiooni visuaalseid elemente. Tööõpetuses kavandatakse ja disainitakse samuti erinevaid esemeid.</p> <p>Materjaliõpetus - mõlemad ained eeldavad erinevate materjalide ja nende omaduste tundmist. Kunstiõpetuses võidakse kasutada samu materjale mida tööõpetuseski.</p> <p>Tehnoloogilised protsessid - nii kunstiõpetus kui ka tööõpetus võivad kasutada materjalide ettevalmistamisel ja töötlemisel tehnoloogid. Lisaks termilistele protsessidele leiavad kunstiõpetuses kasutamist tööõpetusega samad digivahendid ja programmid.</p> <p>Projektitöö - õppijad kavandavad mõlemas aines töid või kunstiteoseid alates idee väljatöötamisest kuni lõpptooteni.</p> <p>Kehaline kasvatus</p> <p>Kehaline kasvatus ja tööõpetus on vastastikku seotud läbi:</p> <p>Füüsilise tervise ja ohutuse – mõlemate ainete fookuses on füüsiline tervis ja ohutus kasvõi läbi erirituse. Kui kehaline kasvatus õpetab õpilastele liikumisega seotud tervislikke eluviise ja füüsilise aktiivsuse eeliseid, siis tööõpetus hõlmab samuti õigeid töövõtteid, õiget kehahoidu, ohutusnõudeid ja turvalise töökeskkonna loomisega seotud praktilisi oskusi.</p> <p>Käelisi oskusi arendatakse ka kehalises kasvatuses. Kehaline kasvatus keskendub sageli liikumisoskustele, nagu tasakaal, koordineerimine ja jõud, samas kui tööõpetuse kasutatavad töövõtted eeldavad töövahendite kasutamisel sama.</p> <p>Koostöö ja õppimine rühmas - tööõpetuse sisuks on meeskonnatöö oskusi nõudvad projektitööd. Kehaline kasvatus hõlmab meeskonnasportialasid. Nii kehaline kasvatus kui ka tööõpetus arendavad koostööd ja meeskonnatöö oskusi.</p> <p>Tervislik eluviis ja kehaline aktiivsus: Kui tervisliku eluviisi edendamiseks ja kehalise aktiivsusega seotud. Kehaline kasvatus annab õppijale aluse mõista füüsilise aktiivsuse olulisust, heaolu ja tervise osa, siis tööõpetus õpetab aktiivsete eluviiside toimimiseks vajalikke praktilisi oskusi. Tööõpetuse tunnis valmistatud spordivahendeid saab kasutada kehalise kasvatuses tunnis.</p> <p>Materjaliõpetus – spordivahendite valmistamiseks kasutatud materjalidega töötlemise puutuvad õpilased kokku tööõpetuse tundides.</p> <p>Mõisted – mõlemas aines on kasutusel ühised mõisted ja väljendid.</p>
--	---

	TEADMISED, OSKUSED JA HOIAKUD	
II KOOLIASTE	<p>II kooliastmes keskendutakse ainealaste mõistete tundmaõppimisele, õigete töövõtete ja toiduainete töötlemisviiside omandamisele.</p> <p>Õpitakse läbi praktilise tegevuse. Õpitakse mõistma erinevate otsuste mõju õppijale ja keskkonnale.</p> <p>Kodundustunnis toimub õpe meeskonnatöona. See loob sobivad võimalused arendada sotsiaalseid oskusi: heatahtlikku ja arvestavat suhtumist kaaslastesse.</p>	
III KOOLIASTE	<p>III kooliastmes täiendatakse aineteadmisi ja praktilisi oskusi. Antakse suuniseid analüüsima enda käitumist ja tehtud otsuste mõju.</p>	
	ÕPITULEMUSED	ÕPPESISU sh praktilised tööd, õpiprojektid, õppetegevus väljaspool klassiruumi, kogukonnapraktika vm õppetegevused
5. klass	<p>Koristab klassiruumi, valib sobivad koristustarbed.</p> <p>Oskab käsitsi nõusid pesta.</p> <p>Korrastab töökoha ja töövahendid, jälgib hügieeninõudeid toidu valmistamisel.</p> <p>Valmistab juhendamisel lihtsamaid toite.</p> <p>Loeb õpetaja koostatud kohandatud retsepti.</p> <p>Tunneb retseptis sisalduvaid ühikuid (teelusikastäis, supilusikatäis, klaas, gramm) ja nende lühendeid.</p> <p>Oskab kasutada juhendamisel elektroonilist köögikaalu.</p>	<p>Toiduharidus</p> <p><i>Heaolu ja tervis toidust</i></p> <p>Toit, toiduained ja toitained.</p> <p>Toidupüramiid. Taldrikureegel.</p> <p><i>Toidu ohutu valmistamine</i></p> <p>Mõõtühikud ja lühendid retseptis. Toiduainete mõõtmine ja kaalumine.</p> <p>Retsepti lugemine.</p> <p>Töövahendid ja tööohutus köögis.</p> <p><i>Toidu ohutu valmistamine ja töötlemisviisid</i></p> <p>Toiduainete eeltöötlus: pesemine, puhastamine, koorimine, koorimisnuga.</p> <p>Külmtöötlemine: lõikamine, tükeldamine, riivimine, segamine, vahustamine, sõelumine.</p>

	<p>Katab laua vastavalt menüüle ja täidab elementaarseid lauakombeid.</p>	<p>(üldpädevused õpipädevus, matemaatika-, loodusteaduste- ja tehnoloogiaalane pädevus, ettevõtlikkuspädevus, läbivad teemad keskkond ja jätkusuutlik areng, kodanikualgatus ja ettevõtlikkus, tehnoloogia ja innovatsioon, tervis ja ohutus, lõiming eesti keel, matemaatika, loodusõpetus, inimeseõpetus)</p> <p>Tarbijaharidus ja keskkond</p> <p><i>Töö organiseerimine ja hügieen</i></p> <p>Hügieen. Käte pesemine. Hügieenireeglid õppekõrgis.</p> <p>Koristustarbed ja nende kasutamine.</p> <p>Puhastusvahendid. Tööpindade puhastamine.</p> <p>Nõude käsitsi pesemine ja kuivatamine ning asukohale paigutamine.</p> <p>Jäätmed. Jäätmete sortimine.</p> <p>(üldpädevused õpipädevus, sotsiaalne- ja kodanikupädevus, läbivad teemad keskkond ja jätkusuutlik areng, kodanikualgatus ja ettevõtlikkus, tervis ja ohutus, väärtused ja kõlblus, lõiming eesti keel, loodusõpetus, inimeseõpetus)</p> <p>Käitumiskultuur</p> <p><i>Lauakombed ja käitumine</i></p> <p>Lauakatmine vastavalt menüüle.</p> <p>Käitumine söögilauas. Lauakombed ning lauakatmise tavad vastavalt tähtpäevadele.</p> <p>(üldpädevused õpipädevus, sotsiaalne- ja kodanikupädevus, kultuuri ja</p>
--	---	---

		väärtuspädevus, läbivad teemad kodanikualgatus ja ettevõtlikkus, väärtused ja kõlblus, lõiming eesti keel, inimeseõpetus)
6. klass	<p>Korrastab töökoha.</p> <p>Oskab nõusid pesta käsitsi ja nõudepesumasina.</p> <p>Jälgib hügieenireegleid ja sorteerib prügi.</p> <p>Rakendab juhendamisel tervisliku toitumise põhitõdesid toidu valmistamisel.</p> <p>Loeb retsepti, kasutab õpetaja juhendamisel ohutult õigeid töövõtteid toiduainete töötlemisel.</p> <p>Tunneb retseptis sisalduvaid mõõt- ja mahuühikuid ja nende lühendeid.</p> <p>Oskab kasutada elektroonilist köögikaalu.</p> <p>Oskab serveerida lihtsamaid toite ja täidab elementaarseid lauakombeid.</p>	<p>Toiduharidus</p> <p><i>Heaolu tervisest ja toidust</i></p> <p>Toiduenergia.</p> <p>Menüü.</p> <p>Pakendiinfo.</p> <p>Veebipõhised keskkonnad.</p> <p><i>Toidu ohutu valmistamine ja töötlemisviisid</i></p> <p>Tükeldatud toiduainetest salatid</p> <p>Kuumtöötlemine: keetmine, küpsetamine.</p> <p>Pliidi ja ahju ohutu käsitlemine.</p> <p>Väikevahendid. Mikser/saumikser.</p> <p>(üldpädevused õpipädevus, ettevõtlikkuspädevus, digipädevus, matemaatika-, loodusteaduste- ja tehnoloogiaalane pädevus, läbivad teemad keskkond ja jätkusuutlik areng, kodanikualgatus ja ettevõtlikkus, tervis ja ohutus, teabekeskond ja meediakasutus, tehnoloogia ja innovatsioon, lõiming eesti keel, matemaatika, loodusõpetus, inimeseõpetus</p> <p>Tarbijaharidus ja keskkond</p> <p><i>Hügieen ja korrastööd</i></p> <p>Ristsaastumine.</p>

		<p>Toidu ohutus sh toidu saastumine toiduvalmistamise käigus.</p> <p>Käsitsi ja masinaga nõude pesemine.</p> <p>(üldpädevused õpipädevus, sotsiaalne- ja kodanikupädevus, läbivad teemad keskkond ja jätkusuutlik areng, kodanikualgatus ja ettevõtlikkus, tervis ja ohutus, väärtused ja kõlblus, tehnoloogia ja innovatsioon, lõiming eesti keel, loodusõpetus, inimeseõpetus)</p> <p>Käitumiskultuur</p> <p><i>Lauakombed, käitumine</i></p> <p>Laua katmine tähtpäevadeks.</p> <p>Käitumine söögilauas.</p> <p>Pesu- ja hooldusmärgid.</p> <p>(üldpädevused õpipädevus, sotsiaalne- ja kodanikupädevus, kultuuri ja väärtuspädevus, läbivad teemad kodanikualgatus ja ettevõtlikkus, väärtused ja kõlblus, kultuuriline identiteet, tehnoloogia ja innovatsioon, lõiming eesti keel, inimeseõpetus)</p>
<p>7. klass</p>	<p>Teab mitmekülgse toitumise tähtsust oma tervisele.</p> <p>Oskab leida/märgata lisaainete märgistust pakendil.</p> <p>Eristab mõisteid: toiduallergia ja toidutalumatus.</p> <p>Oskab nimetada toitumishäireid.</p> <p>Kasutab juhendamisel ohutult köögitehnikat.</p>	<p>Toiduharidus</p> <p><i>Heaolu tervisest ja toidust</i></p> <p>Makro- ja mikrotoitained, nende vajalikkus ja allikad.</p> <p>Lisaained toiduainetes.</p> <p>Toiduallergia ja -talumatus.</p> <p>Diabeet, gluteeni- ja laktoositalumatus, toiduallergia. Toitumishäired.</p>

	<p>Valmistab iseseisvalt lihtsamaid tervislikke toite.</p> <p>Kaalub ja mõõdab toiduaineid.</p> <p>Tunneb peamisi maitsetaimi.</p> <p>Sorteerib pesu värvi ja materjali järgi.</p> <p>Oskab pesumasinal pesuprogramme valida.</p> <p>Tunneb triikimismärke.</p> <p>Sordib jäätmeid keskkonnasõbralikult.</p> <p>Oskab lauda katta lähtudes sündmusest.</p> <p>Teab ja kasutab lauakombeid.</p>	<p><i>Toidu ohutu valmistamine ja töötlemisviisid</i></p> <p>Kaasaegsed köögiseadmed. Köögikombain.</p> <p>Mahu- ja massiühikud</p> <p>Supid. Vormiroad.</p> <p>Maitsetaimed ja roogade maitsestamine.</p> <p>Kuumtöödeldud magustoidud.</p> <p>Biskviittaigen.</p> <p>(üldpädevused õpipädevus, ettevõtlikkuspädevus, digipädevus, matemaatika-, loodusteaduste- ja tehnoloogiaalane pädevus, läbivad teemad keskkond ja jätkusuutlik areng, kodanikualgatus ja ettevõtlikkus, tervis ja ohutus, teabekeskond ja meediakasutus, tehnoloogia ja innovatsioon, lõiming eesti keel, matemaatika, loodusõpetus, inimeseõpetus)</p> <p>Tarbijaharidus ja keskkond</p> <p><i>Puhastus- ja korrastööd, jäätmed</i></p> <p>Pesumasina programmid. Temperatuuride erinevus vastavalt materjalile.</p> <p>Triikimine.</p> <p>Prügi sorteerimine. Paber ja papp; pakend; taara, klaas ja olme.</p> <p>(üldpädevused õpipädevus, sotsiaalne- ja kodanikupädevus, läbivad teemad keskkond ja jätkusuutlik areng, kodanikualgatus ja ettevõtlikkus, tervis ja ohutus, väärtused ja kõlblus, lõiming eesti keel, loodusõpetus, inimeseõpetus)</p>
--	--	--

		<p>Käitumiskultuur</p> <p><i>Etikett ja toidu serveerimine</i></p> <p>Laua katmine ja toidu serveerimine erinevatel sündmustel.</p> <p>(üldpädevused õpipädevus, sotsiaalne- ja kodanikupädevus, kultuuri ja väärtuspädevus, läbivad teemad kodanikualgatus ja ettevõtlikkus, väärtused ja kõlblus, kultuuriline identiteet, lõiming eesti keel, inimeseõpetus, ajalugu)</p>
<p>8. klass</p>	<p>Teeb vahet mõistetel „kõlblik kuni...“ ja „parim enne ...“, oskab tuua näiteid.</p> <p>Valmistab erinevaid toite retsepti kasutades.</p> <p>Oskab teha valikuid toiduainete säilitamiseks.</p> <p>Oskab juhendamisel kodukeemiat ohutult kasutada.</p> <p>Oskab juhendamisel kasutada nõudepesumasinat.</p> <p>Oskab juhendamisel etteantud summa piires menüüd ja toidukorvi planeerida.</p> <p>Teab nimetada Eesti rahvustoite ja oskab mõnda neist valmistada.</p>	<p>Toiduharidus</p> <p><i>Heaolu tervisest ja toidust</i></p> <p>Toidusäästmine. Mõisted "kõlblik kuni..." ja „parim enne ...“</p> <p><i>Toidu ohutu valmistamine ja töötlemisviisid</i></p> <p>Liha ja lihatooted ja nendest valmistatud ja toidud.</p> <p>Kala kui väärtuslik toiduaine. Kalaroad.</p> <p>Pärmitaigen.</p> <p>Toidu säilitamise tingimused: kuivatamine, konserveerimine, marineerimine.</p> <p>(üldpädevused õpipädevus, ettevõtlikkuspädevus, digipädevus, läbivad teemad keskkond ja jätkusuutlik areng, kodanikualgatus ja ettevõtlikkus, tervis ja ohutus, teabekeskond ja meediakasutus, tehnoloogia ja innovatsioon, lõiming eesti keel, matemaatika, loodusõpetus, inimeseõpetus)</p>

		<p>Tarbijaharidus ja keskkond</p> <p><i>Töö organiseerimine</i></p> <p>Puhastusvahendite ohutu kasutamine. Kodukeemia.</p> <p>Nõudepesumasin.</p> <p>Toidukorvi planeerimine.</p> <p>(üldpädevused õpipädevus, sotsiaalne- ja kodanikupädevus, läbivad teemad keskkond ja jätkusuutlik areng, kodanikualgatus ja ettevõtlikkus, tervis ja ohutus, väärtused ja kõlblus, lõiming eesti keel, loodusõpetus, matemaatika)</p> <p>Käitumiskultuur</p> <p>Eesti köök.</p> <p>(üldpädevused õpipädevus, sotsiaalne- ja kodanikupädevus, kultuuri ja väärtuspädevus, läbivad teemad kodanikualgatus ja ettevõtlikkus, väärtused ja kõlblus, teabekeskond ja meediakasutus, kultuuriline identiteet, lõiming eesti keel, inimeseõpetus)</p>
<p>9. klass</p>	<p>On teadlik toitlustusega seotud ametitest.</p> <p>Oskab valmistada keedutainast;</p> <p>Oskab valmistada erinevate rahvuste toite.</p> <p>Oskab puhastada köögiseadmeid ja tööpindu.</p> <p>Oskab juhendamisel oma kulusid planeerida.</p> <p>Tunneb jalatsite hooldusmärke.</p>	<p>Toiduharidus</p> <p><i>Heaolu tervisest ja toidust</i></p> <p>Ringmajandus.</p> <p>Toitlustusega seonduvad ametid.</p> <p><i>Toidu ohutu valmistamine ja töötlemisviisid</i></p> <p>Eri rahvaste toidutraditsioonid ja tuntumad toidud.</p> <p>Keedutaigen.</p>

	<p>Teab käitumisetiketti erinevatel üritustel.</p>	<p>Suupisted.</p> <p>(üldpädevused õpipädevus, ettevõtlikkuspädevus, digipädevus, läbivad teemad elukestev õpe ja karjääri kujundamine, keskkond ja jätkusuutlik areng, kodanikualgatus ja ettevõtlikkus, tervis ja ohutus, teabekeskond ja meediakasutus, tehnoloogia ja innovatsioon, lõiming eesti keel, võõrkeel)</p> <p>Tarbijaharidus ja keskkond</p> <p><i>Hügieen, tarbimine</i></p> <p>Hügieenireeglid ja tervisekaitse.</p> <p>Kulude planeerimine.</p> <p>Jalatsite hooldus.</p> <p>(üldpädevused õpipädevus, sotsiaalne- ja kodanikupädevus, läbivad teemad keskkond ja jätkusuutlik areng, kodanikualgatus ja ettevõtlikkus, tervis ja ohutus, väärtused ja kõlblus, lõiming eesti keel, matemaatika)</p> <p>Käitumiskultuur</p> <p><i>Etikett, kombed</i></p> <p>Koosviibimiste korraldamine.</p> <p>Etikett, täis- või osalise teenindusega laud.</p> <p>Rõivastus ja käitumine.</p> <p>(üldpädevused õpipädevus, sotsiaalne- ja kodanikupädevus, kultuuri ja väärtuspädevus, läbivad teemad kodanikualgatus ja ettevõtlikkus, väärtused ja kõlblus, kultuuriline identiteet, lõiming eesti keel)</p>
--	--	--

