

Aineringid põhikoolile 2020/2021

Ainering	Tutvustus	Õpetaja	Toimumise aeg ja koht
Kokandusring 4.-9. klass	<p>Kokandusringis õpime tööhutust köögis, räägime, milliseid hügieeninõudeid peab toiduvalmistaja meeles pidama, õpime valmistama ning serveerima lihtsamaid toite restoranipäraselt. Uurime keerulisemaid retsepte ja valime need vastavalt ajalisele piirangule grupi peale 1-3. erinevat toitu. Kokandusringi kava on üles ehitatud vastavalt tervislikkuse põhimõttele ning arendame toitude valmistamisel kasutama loovust ja maitsemeeli. Igas tunnis valmistame toite ja otsime retsepte ning õpime tundma toiduaineid.</p> <p>Toitude valmistamiseks jagatakse toidukaubad grupi vahel ära ning õpilane toob toiduained kokkuleppeliselt kaasa. Igal kokandusringi õpilasel on olemas isiklikud riided ja õppeköögis on kõigil jalas vahetusjalanõud.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kokamüts (soovitavalt valge), • põll (soovitavalt rinnaosaga), • T-särk (soovitavalt valge) 	Evelyn Esajas	<p>N</p> <p>14.50-16.30</p> <p>24.09.2020-15.04.2021</p> <p>G309</p>
Tehnoloogia 6.-9. klass	<p>Tehnoloogiaringis pööratakse olulist rõhku õpilaste mõtestatud loovale uuendustegevusele, kus õpilane saab koos avastamisrõõmuga kogeda valitud toote loomist. Õpilased valivad ja teevad huvitavaid, fantaasiaküllaseid rakenduslikku laadi loominguulisi projekte, sh ülesande või toote planeerimist, disaini ja valmistamist.</p> <p>Oodatud on kõik õpilased, kellele pakub huvi loov meisterdamine ja käeline tegevus. Samuti saab tehnoloogiaringi raames valmistada oma loovtööd.</p>	Veijo Sikk	<p>T</p> <p>15.00-16.30</p> <p>Õ118</p>
Teadusring	<p>Teadusringis tekitatakse õpilastes huvi looduse ja loodusteaduste vastu praktiliste tööde kaudu. Õpilased teevad ise katseid ning koos õpetajaga analüüsitakse toimuvat.</p>	Maarika Avloi	<p>K</p> <p>15.00-15.45</p> <p>Õ409</p>
Rohelise kooli ring	<p>Rohelise kooli huviringis muudame Jüri Gümnaasiumi loodusesõbralikumaks. Hakkame tegelema projektipõhiste tegevustega näiteks organiseerime kooli koridoridesse ökopesasid, kus oleks palju taimi ja taaskasutatud mööblit, koostame infostende, teeme keskkonnauuringuid, matkame, kasvatame taimi, vaatame filme. See</p>	Annika Sakkarias	<p>K</p> <p>15.00-16.30</p> <p>Õ414</p>

	oleks tore koht, kus teiste loodusesõpradega koos olla ja muuta maailma paremaks kohaks kõikidele liikidele.		
Õmblusring	<p>Õmblusringi eesmärk on äratada õpilases huvi põneva õmblus- ja ka disainimaailma vastu. Õpilane saab kursuse käigus kogeda tema enda poolt valitud rõivaeseme valmimisprotsessi alates disainimisest kuni toote viimistluseni.</p> <p>Oluline eesmärk on õpilasele tutvustada (ette näidata) tehnoloogilisi nippe, et töö protsess sujuks lihtsalt, loogiliselt ja nauditavalt.</p>	Annika Jukk	K 15.00-16.30 G310
Võistlusmatemaatika	<p>Ringis vaatleme enamlevinud võistlusmatemaatika meetodeid vastava teema ülesannete lahendamisel ja pöörame tähelepanu, mida tuleb põhjendada ja kuidas seda teha. Lisaks vaatame ja õpime, kuidas valmistuda ette võistlusteks.</p> <p>Kui sulle meeldib matemaatika, soovid silma paista võistlustel, siis antud ring on mõeldud just sulle.</p>	Gerly Leibenau	T 15.00-16.00 Õ312
Minifirma	<p>Minifirma ringis tegeletakse õpilasfirma avamisega ja loomisega. Õpilased tutvuvad äritegemise ja finantsarvestuse põhimõtetega, arendavad ettevõtlikkust, koostavad äriplaani ja tegelevad reklaamiga.</p>	Valeria Ternovski	K 15.00-15.45 H118