



E-KÜLALISTUND – KOHTUME ÜHISES VIRTUAALSES KLASSIRUUMIS TUNNIKAVA

Tunni teema:	#171 Kuidas meisterdada isetehtud kaitsemaski?			
Külalisõpetaja:	Ettevõtja ja käsitöö entusiast Anna Lutter			
Õpilased:	1.-3. klass			
Tunni õpieesmärk:	Õpilane on meisterdanud endale taaskasutatud materjalidest maski.			
Seos RÕK-iga:	Ettevõtlikuspädevus, enesemääratluspädevus, õpipädevus			
45 minutise tunni ülesehitus:	<table><tr><td>5 min ettevalmistus</td><td>17 + 3 min ülekanne + küsimused vastused külalisõpetajaga</td><td>20 min iseseisev õppimine</td></tr></table>	5 min ettevalmistus	17 + 3 min ülekanne + küsimused vastused külalisõpetajaga	20 min iseseisev õppimine
5 min ettevalmistus	17 + 3 min ülekanne + küsimused vastused külalisõpetajaga	20 min iseseisev õppimine		
Tunni ettevalmistus õpetajatele ja õpilastele:	<p>Vajalikud vahendid: arvuti, internetiühendus, kõlarid või kõrvaklapid, tunnitööleht välja printituna/ alla laadituna valmis elektrooniliseks täitmiseks, maski valmistamiseks vajalikud materjalid:</p> <ul style="list-style-type: none">• T-särk• Joonlaud• Harilik• Käärid• Haaknõel• Kumm• Niit ja nõel <p>ETTEVALMISTUS</p> <p>Paluge õpilastel välja printida/alla laadida (ning valmistuda elektrooniliselt täitma) tunniks vajalik tööleht. Paluge õpilastel 5 minutit enne e-külalistunni algust avada arvuti ja e-külalistunni Youtube'i link. Paluge neil logida sisse Youtube'i keskkonda, et saaksid edastada video ajal tekkinud küsimusi.</p>			
Tunni teema taust:	Seoses eriolukorraga on oluline, et õpilased saaksid vajalikud oskused ja teadmised, et ennast ja teisi viiruse eest kaitsta.			

Ülesanne video ajal, häälestus	ÜLESANNE VIDEO VAATAMISE AJAKS Paluge õpilastel üles märkida 2 küsimust, mis video vaatamise ajal tekkis ning esitada need Youtube'i vestluses. Palun lugeda all olevat juhendit, mis on ka õpilaste töölehel.
Otseülekande vaatamine ja küsimuste esitamine 20 min	KÜSIMUSTE ESITAMINE KÜLALISÕPETAJALE Küsimuste esitamise juhend õpilastele: Mõtle videot vaadates, kas Sul tekkis mõni küsimus, millele sooviksid vastust. Edasta see Youtube'i vestlusesse viisil: <ul style="list-style-type: none">• <i>Kaari 12. klass, Kurtna Kool. Kuidas saada presidendiks?</i> Ole küsimust sõnastades viisakas ja täpne. Sinu küsimusi näevad kõik, kes samal ajal videot vaatavad. Võib juhtuda, et kõigile küsimustele ei jõua otseülekandes vastata. Mida varem jõuate küsimused saata, seda suurema tõenäosusega jõuame vastata.
Iseseisev õppimine 20 min	Tööleht #KannaMeMaski On oluline, et viiruse leviku takistamiseks kannaksime avalikes kohtades viibides maski. Samas on ka väga oluline, et meie arstidele ja meditsiinitöötajatele jaguks spetsiaalselt neile valmistatud maske ja tavainimesed neid ära ostaks. Selleks on vajalik, et oskaksid maski õigesti ise meisterdada, kasutada ja hooldada. Täna e-külalistunnis saad teada, kuidas maski meisterdada, disainida ja kasutada. Kasuta töölehte nii:

	<ul style="list-style-type: none"> • enne otseülekannet vasta küsimustele, • otseülekanne ajal küsi küsimusi • peale otseülekannet aruta teemat oma klassikaaslasega ja lahenda ülesanne <p>ENNE OTSEÜLEKANDE VAATAMIST</p> <p>Mõttele, mis sa arvad, miks on oluline teada kuidas maski meisterdada?</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>OTSEÜLEKANDE AJAL KÜSI KÜSIMUSI</p> <p>Selleks, et saada vastuseid enda jaoks olulistele küsimustele saad Youtube otseülekande ajal külalisõpetajalt küsimusi küsida. Selleks lisa vestlusesse oma küsimus viisil: Kaari 12. klass, Kurtna Kool. Kuidas saada presidendiks?</p> <p>Ole küsimust sõnastades viisakas ja täpne. Sinu küsimusi näevad kõik, kes samal ajal otseülekannet vaatavad. Mida varem jõuad küsimused saata, seda suurema tõenäosusega jõuame vastata.</p> <p>OTSEÜLEKANDE JÄREL VALMISTA MASK</p> <p>Selleks, et arstidele ja teistele meditsiinis töötavatele inimestele jääks rohkem maske, on oluline, et oskaksime endale maske valmistada iseseisvalt ja kodus olevatest materjalidest. Samas on oluline, et teeksime seda õigesti. Palun järgi videos olnud juhiseid ja valmista endale mask. Võid videot uuesti vaadata kui esimesel korral järgi ei jõudnud. Maski luues mõtle ka maski ägedale disainile ning osale #KannaMeMaski võistlusel, kus kõige lahedamate maskide autorid saavad võita auhindu. Selleks tee valminud maskist pilt ning postita see siia Google Drive kausta, pildi pealkirjaks märgi enda nimi. Võitjad hõikame välja Tagasi Kooli Facebooki lehel. 30. aprillil.</p> <p>Maski meisterdamiseks läheb Sul vaja:</p> <ul style="list-style-type: none"> • T-särki • Joonlauda • Harilikku • Kääre • Haaknõela • Kummi • Niiti ja nõela
Võimalikud jätkutegevused ja lisamaterjalid	Jälgige ka tulevaid #KannaMeMaski e-külastunde ja saa veel rohkem teada maski valmistamise, disainimise ja kasutamise kohta!

* Tunnikava on loodud selleks, et pakkuda õpetajatele välja erinevaid variante õpilaste aktiivseks kaasamiseks tunni teemasse. Tunnikavas on meetodite osas tihti välja pakutud valikuvariante ja õpetaja teeb ise otsuse, millist meetodit kasutada. Tunnikava ei pea tingimata kasutama.