



## E-KÜLALISTUND – KOHTUME ÜHISES VIRTUAALSES KLASSIRUUMIS TUNNIKAVA

<b>Tunni teema:</b>	<b>#157 Kuidas kindlustus töötab?</b>			
<b>Külalisõpetaja:</b>	<b>Mart Jesse, Eesti Liikluskindlustuse Fondi ja Eesti Kindlustusseltside Liidu juhatuse esimees</b>			
<b>Õpilased:</b>	6-9. klass			
<b>Tunni õpieesmärk:</b>	Õpilane teab, kuidas toimub kindlustamine.			
<b>Seos RÕK-iga:</b>	Ettevõtlikkuspädevus, sotsiaal-ja kodanikupädevus			
<b>45 minutise tunni ülesehitus:</b>	<table><tr><td><b>5 min</b> ettevalmistus</td><td><b>17 + 3 min</b> ülekanne + küsimused vastused külalisõpetajaga</td><td><b>20 min</b> iseseisev õppimine</td></tr></table>	<b>5 min</b> ettevalmistus	<b>17 + 3 min</b> ülekanne + küsimused vastused külalisõpetajaga	<b>20 min</b> iseseisev õppimine
<b>5 min</b> ettevalmistus	<b>17 + 3 min</b> ülekanne + küsimused vastused külalisõpetajaga	<b>20 min</b> iseseisev õppimine		
<b>Tunni ettevalmistus õpetajatele ja õpilastele:</b>	Vajalikud vahendid: <b>arvuti, internetiühendus, kõlarid või kõrvaklapid, tunnitööleht välja printituna/ alla laadituna valmis elektrooniliseks täitmiseks.</b>  <b>ETTEVALMISTUS</b> 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.			
<b>Tunni teema taust:</b>	Märts on rahatarkuse kuu ning sellega seoses korraldab Tagasi Kooli koostöös Pangaliiduga koolinoorte finantshariduse edendamise nimel e-külalistunde, et õpilased õpiksid juba varakult rahaga ümber käima, seda koguma ja investeerima.			

<b>Ülesanne video ajal</b>	<b>ÜLESANNE VIDEO VAATAMISE AJAKS</b> 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.
<b>Otseülekanne vaatamine ja küsimuste esitamine 20 min</b>	<b>KÜSIMUSTE ESITAMINE KÜLALISÕPETAJALE</b> <b>Küsimuste esitamise juhend õpilastele:</b> Mõttele videot vaadates, kas Sul tekkis mõni küsimus, millele sooviksid vastust. Edasta see Youtube'i vestlusesse viisil: <ul style="list-style-type: none"><li>• <i>Kaari 12. klass, Kurtna Kool. Kuidas saada presidendiks?</i></li></ul> 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.
<b>Iseseisev õppimine 20 min</b>	<b>TÖÖLEHT: KINDLUSTUSE ARVUTAMINE</b>  <b>1. Kirjuta siia enne video algust kõik sõnad, mis sinu jaoks seonduvad sõnaga "kindlustus"</b>  <b>2. Mõttele videot vaadates, kas Sul tekkis mõni küsimus, millele sooviksid vastust. Edasta see Youtube'i vestlusesse viisil:</b>

- *Kaari 12. klass, Kurtna Kool. Kuidas saada presidendiks?*

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.

### 3. Leia videost vastused järgnevatele küsimustele:

Mis on kindlustus?	
Mida peaks kindlustama?	
Kuidas saan kindlustada?	
Millised on kolm kõige tavaprasemat objekti, mida kindlustatakse?	

4. Varakindlustus ja nutiseadmekindlustus koguvad üha enam populaarsust. **Palun kujuta ette, et kõik sinu klassi õpilased soovivad, et juhul kui nutitelefon katki läheb, saaks kindlasti uue telefoni. Milline oleks iga õpilase nutitelefonikindlustuse kuumakse kui iga telefon maksab 300 eurot? Täida tabel:**

Küsimus	Vastus
Mitu õpilast õpib sinu klassis?	20
Eelneva kogemuse põhjal teame, et aastas läheb katki 2 nutitelefonit - mitme euro väärtuses peab kindlustus teie klassis sel juhul kahju hüvitama?	$2 \times 300 = 600$
Kui palju peab iga klassikaaslane aastas kindlustust maksma, et ülal leitud kahju saaks hüvitatud?	$600 / 20 = 30$ eurot

	Milline oleks iga õpilase nutiseadme kindlustuse kuumakse?	30/12= 2,5 eurot
Võimalikud jätkutegevused ja lisamaterjalid	Õpilased saavad oma rahatarkused proovile panna Eesti Pangaliidu lehel, lahendades seal olevaid harjutusteste. Rohkem infot leiad siit: <a href="https://pangaliit.ee/rahatarkus">https://pangaliit.ee/rahatarkus</a>	

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