

E-KÜLALISTUND – KOHTUME ÜHISES VIRTUAALSES KLASSIRUUMIS

TUNNIKAVA

Tunni teema:	#223 #Kuidas töödeldakse informatsiooni telesaates?"		
Külalisõpetaja:	"Laser" saatejuht Marii Karell		
Õpilased:	7.-12. klass		
Tunni õpieesmärk:	Õpilane teab, kuidas toimitakse informatsiooniga telesaates.		
Seos RÖK-iga:	Sotsiaal- ja kodanikupädevus		
45 minutise tunni ülesehitus:	5 min ettevalmistus	17 + 3 min ülekanne + küsimused vastused külalisõpetajaga	20 min iseseisev õppimine
Tunni ettevalmistus õpetajatele ja õpilastele:	<p>Vajalikud vahendid video vaatamiseks: arvuti, internetiühendus, kõlarid, projektor. Palun avage arvuti, projektor ja e-külalistunni Youtube'i link. Logige võimalusel sisse Youtube'i keskkonda, et saaksite anda märku oma klassi liitumisest tunniga ja edastada õpilaste küsimusi. Kontrollige kõlareid, et heli oleks kosta kogu klassiruumis.</p> <p>ETTEVALMISTUS Palun printige tunniks vajalik tööleht ning jagage õpilastele. Lua õpilastele Padlet või Drive'i kaust, kuhu lisada enda lühivideod ja saatetekstid.</p>		
Tunni teema taust:	Meediapädevuse nädala raames toob Tagasi Kooli koostöös Riigikantseleiga 7.-12. klassi õpilasteni 10 e-külalistundi, millest 5 on eesti keeles ja 5 vene keeles.		

Ülesanne video ajal, häälestus	<p>HÄÄLESTUS 5 min Õpilased täidavad tabeli, milliseid uurivaid ja igapäevaelulisi saateid nad tarbivad.</p> <p>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.</p>
Otseülekanne vaatamine ja küsimuste esitamine 20 min	<p>KÜSIMUSTE ESITAMINE KÜLALISÕPETAJALE Youtube vestlusesse ootame koolidelt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • märguannet otseülekandega liitumise kohta (Nt. Kurtna Kool on kohal) ja • küsimusi külalisõpetajale viisil: Kaari 12. klass, Kurtna Kool. Kuidas saada presidendiks? <p>Õpetaja küsib õpilastelt ja valib välja parimad küsimused. Õpetaja või üks õpetaja poolt määratud õpilane kirjutab küsimused Youtube'i vestlusaknasse. Kui õpilased jälgivad tundi oma seadmest, siis lepitakse õpilastega enne tundi kokku Youtube vestluses osalemise reeglid. Reeglite õpetamiseta õpilasi Youtube'i lasta ei tohi, sest õpilased hakkavad tundi segama. Palun hoiatage oma õpilasi, et võib juhtuda, et kõigile küsimustele ei jõua otseülekanDES vastata. Mida varem jõuate küsimused saata, seda suurema tõenäosusega jõuame vastata. Vastamata jäänud küsimuste vastused edastame FB gruppi "Tagasi Kooli külalistunnid".</p>
Iseseisev õppimine 20 min	<p>Tööleht õpilastele:</p> <p>Tööleht "Kuidas töödeldakse informatsiooni telesaates?"</p> <p>Igapäevaselt võib vaadata telesaateid, mis toovad vaatajateni infot meie ümber toimuvast. Producersid, toimetajad ning teised teletöötajad näevad palju vaeva, et otsida vaatajatele huvitavat informatsiooni ning esitada seda kaasahaaravalt ning tõeselt. Tänases e-külalistunnis saad teada, kuidas toimitakse informatsiooniga telesaates.</p> <p>Kasuta töölehte nii:</p>

- enne otseülekannet vasta küsimusele
- otseülekande ajal küsi küsimusi
- peale otseülekannet aruta teemat oma klassikaaslasega ja lahenda ülesanne

ENNE OTSEÜLEKANDE VAATAMIST

Milliseid järgnevatel telesaadetest oled Sina vaadanud? Märki tabelisse “ + “, kui oled seda vaadanud.

Laser	Radar	Pealtnägija
Aktuaalne Kaamera	Kuuuurija	Suud puhtaks
Hommik Anuga	Osoon	Esimene stuudio

Võrdle enda tabelit enda pinginaabriga. Milliseid sarnasusi ja erinevusi Sa märkad? Mis sarnasusi oskaksid sa välja tuua nende erinevate saadete puhul? Mis teemadega need tegelevad?

Mis on sinu lemmiksaade neist ja miks?

OTSEÜLEKANDE AJAL KÜSI KÜSIMUSI

Selleks, et saada vastuseid enda jaoks olulistele küsimustele saad Youtube otseülekande ajal külalisõpetajalt küsimusi küsida. Selleks lisa vestlusesse või palu õpetajal oma küsimus vestlusesse lisada nii:

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

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.

OTSEÜLEKANDE JÄREL LOO TELESAATE REKLAAM NING LÜHITUTVUSTUS

Vaata järgmist lühikest videoklippi Kanal 2 uue saate reklaamist [“Sõidame!”](#) ning lugege järgmist lühikirjeldust saate kodulehelt:

“Uus ja hoogne meelelahutuslik saatesari tehnikahuvilistele, kus sõidame tõukerattast lennukini ehk kõigega mis liigub! Saates on põnevad persoonid ja teemad, mis ei jäta külmaks ka tehnikavõõrast televaatajat. Saatejuhid on Raiko Ausmees, Tanel Tang ja Erki Veiko, kes ootavad aadressile info@soidame.ee ideid, arvamusi ja teemasid, mida saates kindlasti näitama peaks!”

Moodustage 4-liikmelised grupid ning nähtud näite najal **mõelge samuti välja uus ja intrigeeriv telesaade! Looge sellele lühike 30-sekundiline videoreklaam ning kirjutage 3-4 lauseline lühitutvustus saatest. Video ning lühitutvustus laadige üles Padleti või mujale õpetajaga kokkulepitud kohta.**

Pane tähele, et reklaamvideo vastaks jägmistele küsimustele:

- ❖ Mis on saate pealkiri?
- ❖ Mis teemasid saade kajastab?
- ❖ Millal saadet näha saab?
- ❖ Milliseid külalisi, asukohtasid, või huvitavaid juhtumisi uus hooaeg toob?

Vaadake üksteise saatereklaame ning lugege tutvustustekste. Milline saade kõidab Sind kõige enam ja miks?

Võimalikud jätkutegevused ja lisamaterjalid	Heureka 27-minutiline telesaade paljastab telesaate tegemise telgitaguseid ühe Ringvaate saate ettevalmistuse näitel. Link videole . Õpilastel võib paluda seda kodus vaadata ning märkida ära, mis neid enim üllatas, kas nad sooviksid ka teles töötada ning mis tundub kõige keerulisem selle töö juures.

** 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.*