



Tööleht “Mis on tehistaip ja kuidas see meie elu juba tä mõjutab?”

Tehistaip on kiiresti arenemas ja leiab üha rohkem kasutust kõiksugustes veebilahendustes. **Tänases e-külalistunnis saad teada, mis see tehistaip siis ikkagi on ja kuidas see meie igapäevaellu puutub.**

Kasuta töölehte nii:

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

ENNE OTSEÜLEKANDE VAATAMIST

Selleks, et saaksid enne otseülekannet mõelda, mida juba tehistaibust tead, arutle pinginaabriga ja kirjuta siia mõni teile teadaolev näide tehistaibu kasutamisest mõnes veebilahenduses:

.....

.....

Seejärel guugeldage, kas tegemist on ikka tehistaibuga või mitte.

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 MÕELGE VÄLJA UUS TEHISTAIBU KASUTUSVÕIMALUS

Moodustage 4 liikmelised grupid. Lugege artiklit: <https://www.kratid.ee/mis-on-kratt>, kus leiate Eestis praegu kasutusel olevad tehistaibu ehk krattide tüüpkasutusosalad. Seejärel **mõelge koos välja üks probleem veebimaailmas, mille lahenduseks võiks olla tehistaip.**

Looge **ühe leheküljelise veebilehti, kus on järgmine info:**

- probleemi kirjeldus (n. inimesed ei leia kohe õiged veebilehti info jaoks)
- lahenduse kirjeldus (n. kratt, kes pakub paari märksõna abil veebilehti, kus võiks õige info olla)
- keda see lahendus aitab (n. inimesi, kes ei kasuta interneti igapäevaselt)

Kasutage veebilehe loomiseks [wix.com](https://www.wix.com) tasuta platvormi. Saate veebilehte luua nii tahvelarvutis, kui telefonis kui arvutis. Jagage tunni lõpus oma veebilehte ühe grupiga klassist ning vaadake ise samuti mõne grupi veebilehte. Tooge vaadatud grupi veebilehe puhul välja 1 mõte, mis teie grupile sealt kõige rohkem meeldis ning kirjutage see siia.

.....

.....