

## Tööleht

### “Mis on protsessor, emaplaat ja kus asub mälu? (Vaatame iPadi sisse)”

Et iPadi kasutamisel aru saada, kuidas miski töötab, siis vaatamegi seadme sisse, et mõista, mis ülesanded erinevatel komponentidel on.

#### Kasuta töölehte nii:

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

## ENNE OTSEÜLEKANDE VAATAMIST

Kui palju oled teadlik erinevatest komponentidest, mis asuvad iPadi sees? Proovi loetleda mõned komponendid, mis su arvates võiksid riistvara alla kuuluda.

- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

## OTSEÜLEKANDE AJAL KÜSI KÜSIMUSI

Selleks, et saada vastuseid enda jaoks olulistele küsimustele saad YouTube'i 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 VASTA KÜSIMUSTELE

**Meenuta külalistunnis räägitut või guugelda ja leia vastused küsimustele.**

- 1) Millal tuli müügile kõige esimene iPad?

\_\_\_\_\_

- 2) Mida tähendab termin *riistvara*?

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

- 3) Mis on emaplaat?

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

- 4) Mis on 3 asja, mis uutel iPadidel on, mida esimesel ei olnud?

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_