

Õppimine kõrgkoolis

ESSEDE SIDUSUSEST. 27.11.2020



TALLINNA ÜLIKOOL
Digitehnoloogia
instituut

Teema sõnastus

Liiga palju korraga

- **Käesolevas** essees kirjeldatakse erinevaid viise liitreaalsuse kuvamiseks, olemasolevaid **ning** potentsiaalseid rakendusvõimalusi erinevates valdkondades **kui ka** selle eksperimentaalse tehnoloogia miinuseid.



Sissejuhatus vs kokkuvõte

Kokkuvõttes vastatakse küsimusele

- **Sissejuhatus:** Kuid mis on digitaalne jalajälg ja kuidas on see seotud informaatikaga?

Kokkuvõte: Digitaalsel jalajäljel on nii positiivseid kui ka negatiivseid külgi ja digitaalse jalajälje tegelik mõju kellegi jaoks on enamjaolt kasutaja kätes.



Lõikudevaheline sidusus

Alapealkirjad on saatanast

- Vaieldamatult kõige tähtsam haridusuuenduse aspekt on siiski õpianalüütika (**ing. k.** *learning analytics*) ja kaugõppe arendamine.

Õpianalüütika

Juba väga pikka aega on tänapäeva koolides laialt kasutuses kooskõlas õppetööga erinevaid digitaalseid õppekeskkondi nagu eKool ja Stuudium.



Lõigusisene sidusus

Üleminek lausete vahel

- Sellises mahus andmete analüüsimine teeb võimalikuks erinevate mudelite koostamise. [Lisaks] Loob [mis?] võimaluse ennustada võimalike stsenaariume ja muutusi keskkonnas ning selle abil leida lahendusi.

Lausesisene sidusus

Pikad laused = palju infot koos

- Selles uurimisvaldkonnas katsetatakse ka liitreaalsuse **süsteemi** võimalust, kus reaajas diagnoosiks eelnev **süsteem** erinevaid **haiguseid** toetudes **haigusnähtudele** ning kuvaks neid otse **haiguse**allikale, edestades info edasi arstile.



Lühikesed lõigud

1 lause \neq lõik

- Liitreaalsuse kuvamiseks on kolm peamist viisi – pea külge monteeritud liitreaalsus, käsi-liitreaalsus ning ruumiline liitreaalsus (Carmigniani, et al., 2011).

Asendused

Mida asendatakse?

- Nimetatud tehnoloogia avab ukseid maailma jaoks, mis kauges tulevikus võib omada suurt tähendust.



Asendused

Mida asendatakse?

- Liitreaalsuse edukas **implementeerimine** meditsiinis lihtsustaks nii meditsiiniliste töötajate kui ka patsientide **elukvaliteeti**. **Seda** saab näiteks lihtsamalt saavutada kuvades meditsiinilist patsiendi infot kirurgia ajal otse kirurgide silme ette.

Väljajätud

- **Puudulik** oskustega tööjõud kajastus ka faktis, et suurel osal firmadel läheb keskmiselt **2h** nädalas, et erinevate kontode haldamisega [], mis on üpriski **väike** aeg.



Väljajätud

- See kuvab nii liit- kui ka **reaalsuskeskonna** seadet **kandva isiku** vaateväljale [**mille?**], luues tulemusena potentsiaalselt (olenedes seadme võimekusest) **naturaalse** ning kvaliteetse liitreaalsuse pildi.



Sõna- ja mõttekordused

- [---] hästi koostatud postitused, mille käigus inimesi julgustatakse avaldama arvamust. Küsimusi tekitav pealkiri tekitab inimestes uudishimu, mis julgustab esitama küsimusi.

Sõna- ja mõttekordused

- Sotsiaalmeedia kasutamist töökohtades kaardistades on probleemidena tulnud välja, et puuduvad selged reeglid selle kasutamise kohta, sotsiaalmeedia kasutamine häirib töö tegemist ja ajakasutust.

Sõna- ja mõttekordused

- **Digitaalne jalajälg** (inglise keeles *digital footprint*) on praegusel ajal populaarsust koguv mõiste, mis levib inimeste tehnoloogia, eesotsas interneti, kasutuse arengu tõttu. Pidevalt tekivad uued **platformid** ja võimalused, kus kasutajatest jäävad maha **digitaalsed jalajäljed**, mis jäävad alles olenemata sellest, kas kasutaja soovib neid või ei. Tihti ei mõtle me sellele, et **toiumub** pidev informatsiooni **kogumine** ja **töötlemine**, millest kujuneb inimese isiklik **digitaalne jalajälg**. Neid **digitaalseid jalajälgi** võidakse ära kasutada erinevate isikute või firmade **poolt** inimese kasuks, kuid võib ka juhtuda, et kogutud informatsiooni kuritarvitatakse.

Kuid mis on **digitaalne jalajälg** ja kuidas on see seotud informaatikaga?

Valisin selle teema, sest olen ise olnud alati huvitatud enda **digitaalse jalajälje** võimalikult väiksena hoidmises ja olen selle kohta varasemalt juba iseseisvalt uurinud.



Sõna- ja mõttekordused

Korduv sõna ja tüvi

- **Tihti** on aga mugavuse tagamiseks vaja koguda **kasutaja** kohta informatsiooni, mida **kasutatakse** lahenduse **kasutajale** omastamiseks ning **tihti toimub** see ilma **kasutaja teamiseta** ja mõnel juhul isegi **kasutaja** loata.

