

Asukohateabe rakendamine ühiskonna juhtimisel ning käitumise analüüsil.



Lahenda ülesanded kasutades erinevaid äppe (ÄRA kasuta Google Maps'i).

1. Leia majutuskoht Narvas ja parkimiskoht selle lähedal (TripAdvisor + Parkimine)

2. Leia õhtusöögikoht (restoran, kohvik etc)

3. Leia 1 turismatraktsioon linnas – kui palju maksab perele (2 last+ 2 täiskasvanut)?

4. Leia hetkel lähim saadaolev takso (Taxify või UBER). Milline on soodsaim taksovõimalus piirkonnas? Too välja taksofirma ja hind. Kui palju maksab sõit Saku Suurhalli? (Waze+Taxify/UBER)

5. Sisusta 1 päev Tartumaal (või mõnes muus maakonnas) linnast väljas (matkarada, muuseum, metsaonn, linnuvaatlus etc) kasutades RMK äppi.

6. Milliste bussidega saab Tartus peatusest „Eeden“ peatusesse „Teaduspark“? Milline on kiireim variant?

7. Pane tähele, milliste privaatsussätetega pead nõustuma iga äpi installimisel. Millised muutused toimuvad telefonis? Miks on vajalik nõustuda selliste sätetega?

8. Milliseid probleeme tekkis nende äppide installimisel/kasutamisel?

Projekti “Lahe geograafiatund” raames läbiviidud teematund sai Sinu koolis võimalikuks tänu Haridus- ja Teadusministeeriumile ning SA Eesti Teadusagentuurile!

<http://mobilitylab.ut.ee/>

<http://www.geograafia.ut.ee/>