

Fakulteta za elektrotehniko, računalništvo in informatiko

MOBILNA NAVIGACIJA ZA ŠPORTNE PILOTE

Avtorji

Dušan FISTER (FS), Iztok FISTER (FERI)

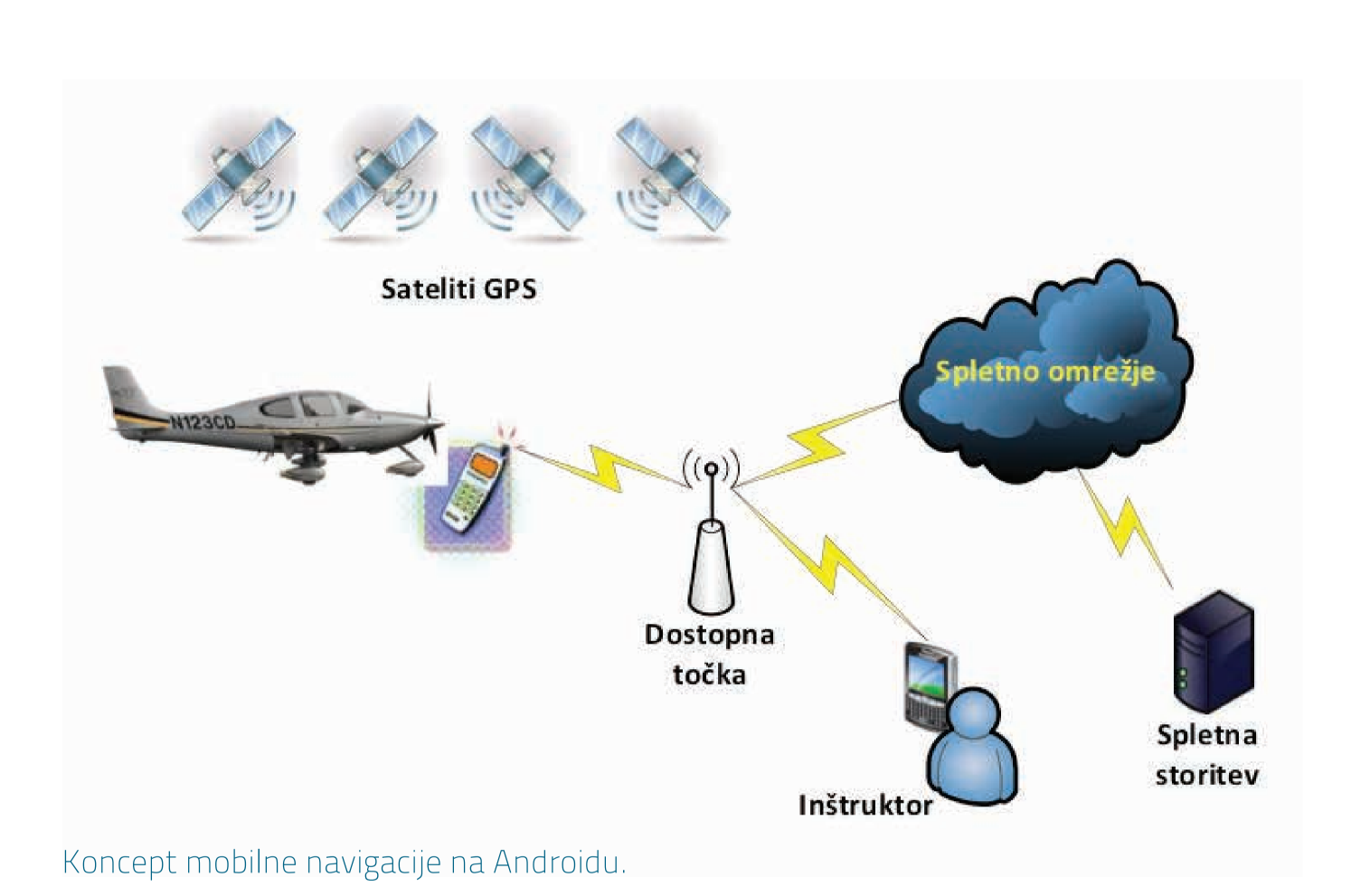
Mentor

dr. Iztok FISTER (FERI) - Inštitut za računalništvo

Mobilna navigacija je aplikacija, ki smo jo razvili na odprtokodni platformi Android (brezplačna platforma). Omogoča različne razširitve, ki jih lahko s pridom uporabijo tako športni piloti kot tudi njihovi inštruktorji.

Razvoj je potekal v razvojnem ogrodju Eclipse, ki je z Android SDK povezano s pomočjo vgrajenega vsadka za Android. Pri razvoju mobilne aplikacije na Androidu izhajamo iz dveh zahtev, t.j. omogočiti funkciji:

- sledenja: prikaz dejanskega gibanja letala po navideznem navigacijskem zemljevidu na mobilni napravi (pomoč pilotom začetnikom), in
- navigacije: ponuditi uporabniku čim boljše navigacijske podatke o poletu (smer, hitrost, predvideni čas pristanka, ipd.).



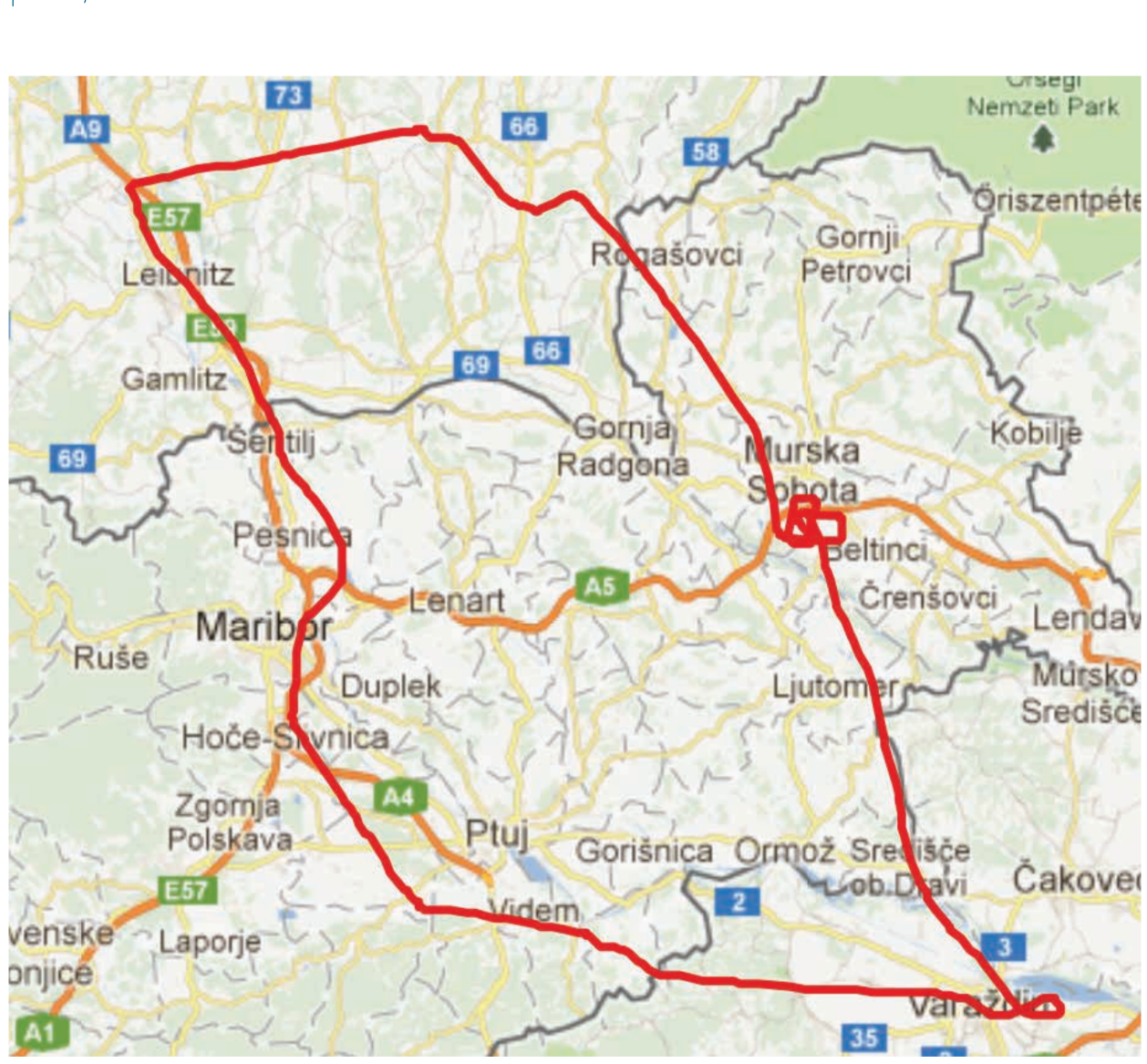
🔊 🕼 🛜 🗯 14:27 ΛV Navigacija LJAJ Konec izbire Izberi Maribor Malecnik Limbus Razvanje Dravskem polju Google Izbira t.i. obratnih točk (angl. waypoint).



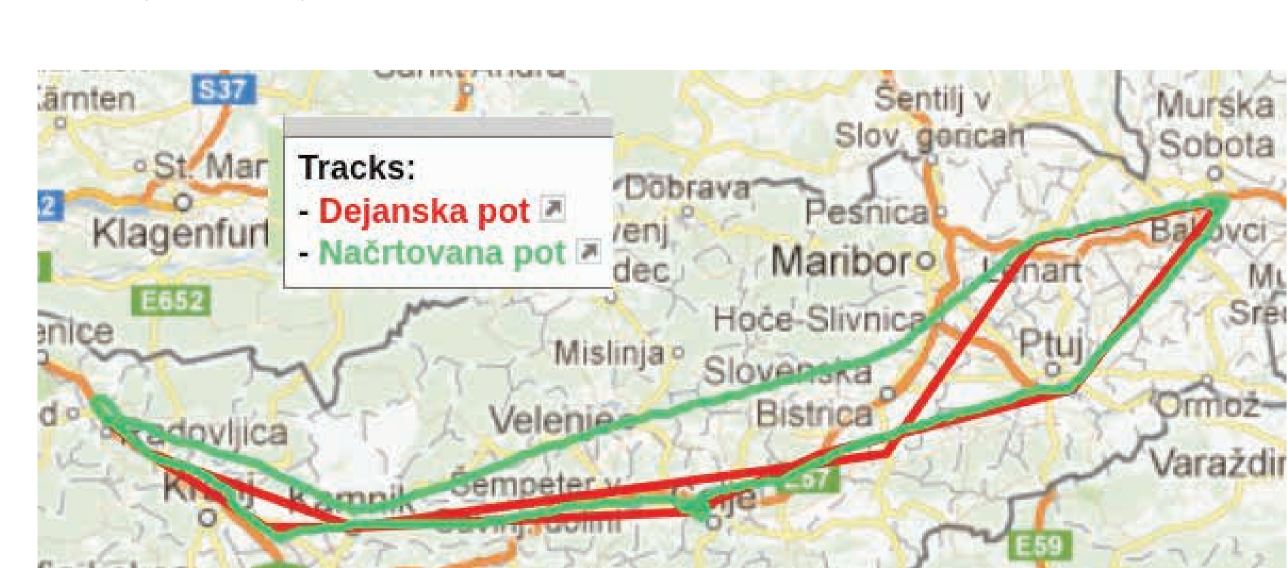




Navigacijska karta in računar.



Prikaz preletene poti na vizualizatorju.



Funkcija navigacije na mobilni napravi Android.