

Poglavlje 24

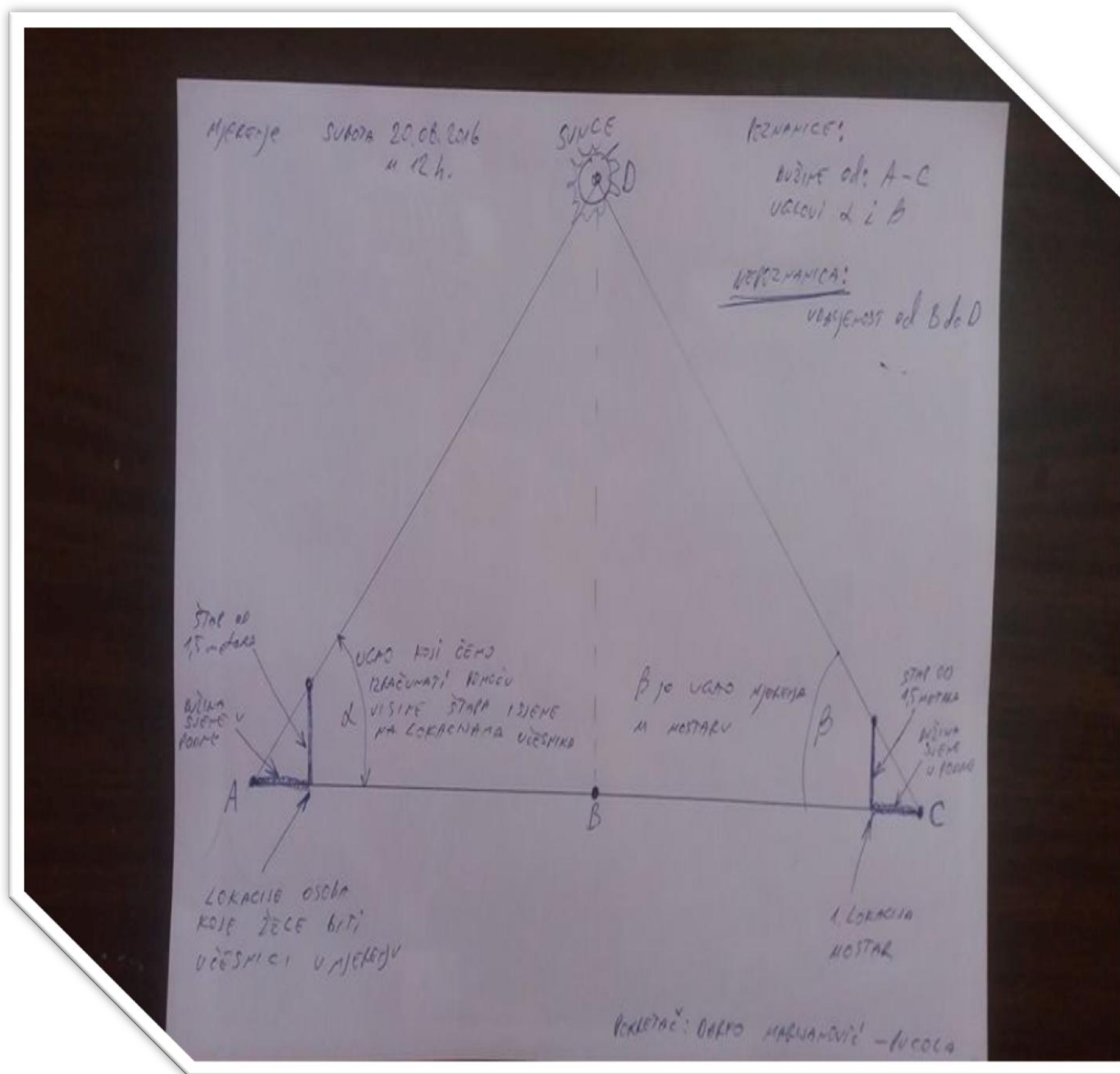
Mjerenja udaljenosti do sunca

Poglavlje iz knjige ISTINA autora Darko Pucola Marijanović

Gore sam obećao svom prijatelju sa kojim sam imao dijalog da ćemo izračunati udaljenost do sunca. Evo moj izračun udaljenosti sunca od zemlje koji je pokrepljen matematikom, fizikom, geometriom i praktičnim mjerenjem.

Prvo smo postavili zadatak da odredimo udaljenost sunca pomoću uglova koje smo odredili pomoću štapa i sjene, gdje smo i prikazali na slikama gore kao mjerna mjesta.

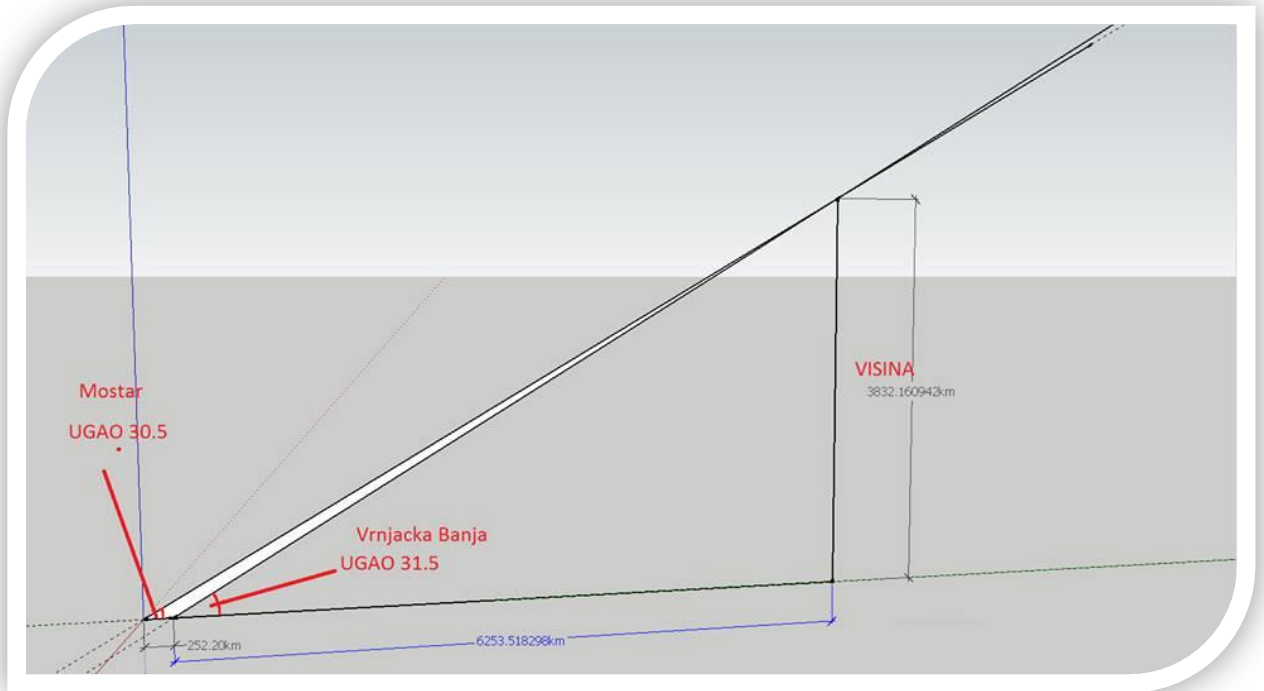
Plan je kao na slici dolje, a uzet cemo u obzir nekoliko mjernih mjesta gdje su se ljudi dobrovoljno odlučili da ovaj mit i podvalu razbijemo i da narod počne malo razmišljati o jednoj najvećoj zabludi koju su nametnuli kroz klasično školovanje gdje diplomirani izlaze sa mnogo znanja koje nije točno niti približno stvarnim činjenicama. Znači njihovo znanje nam ničemu ne služi jer je netočno.



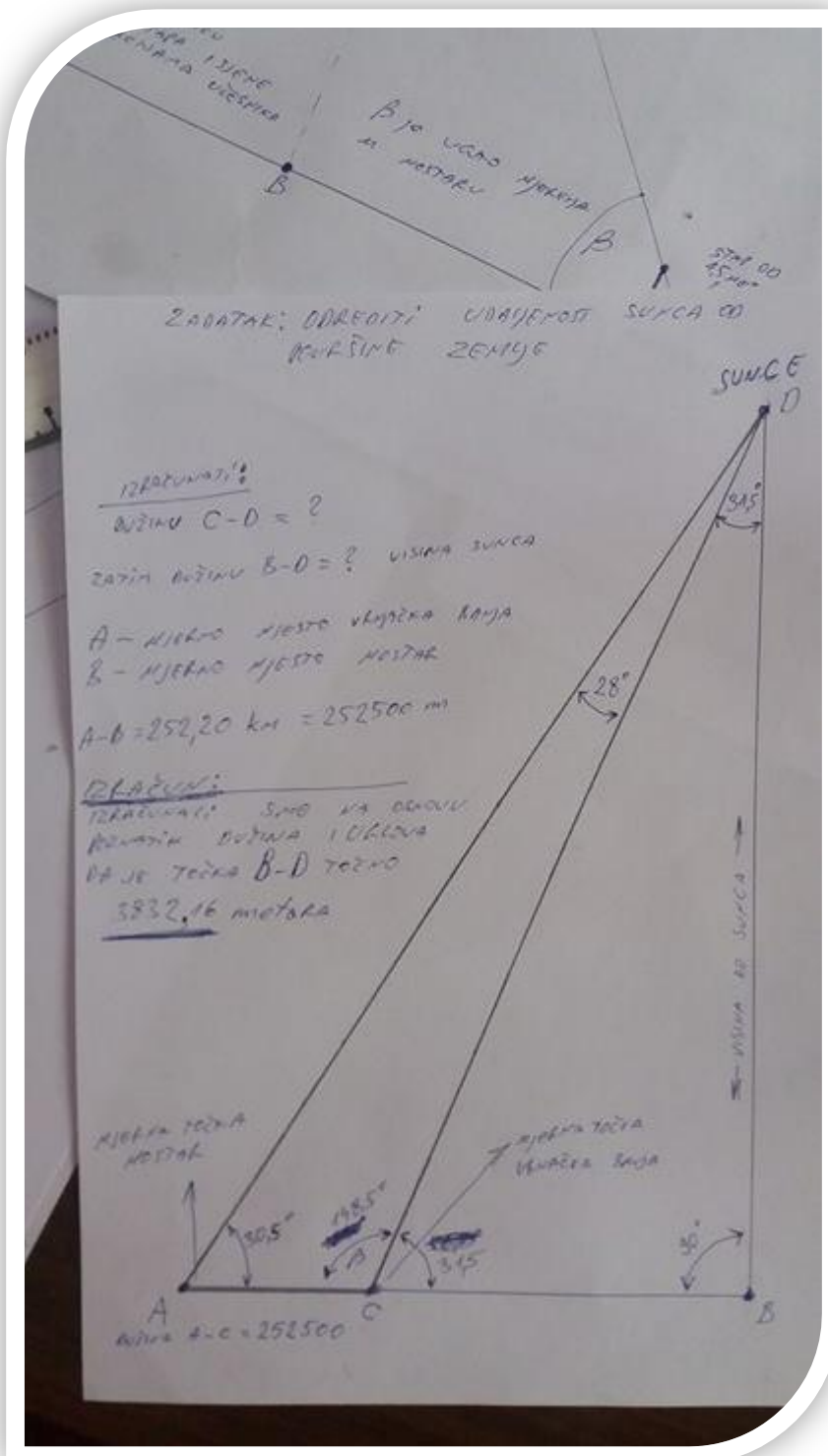
Nakon našeg plana izmjerili smo uglove na mjernim mjestima Vrnjačka Banja, Mostar i Herzog StraÙe 44807 Bochum Njemačka. Izračuni su protekli na sljedeći naćin. Prvo nam je dao nepreciznu računicu jer su nam mjerna mjesta Vrnjaćka Banja i Mostar preblizu sa samo od 252,20km, tako da su nam zamišljene linije do sunca bile skoro paralelne ali opet je rezultat pokazao za nas prezadovoljavajuću brojku a to je da je sunce udaljeno od zemlje svega 3832,15 km. Dali vam sad ovo nešto govori naspram školskog ućenja. Da li ste razmišljali ikako kako vidite sunce na 148 000 000 km po školskim modelima i to pod uglovima različito o mjestu mjerenja. Hmmm, ja

iskreno ne vjerujem nečemu što se nije moglo izmjeriti na taj način a vjerujem ovom našem modelu koji smo i dokazali.

Mjerenja su izvršena 21.08.2016 u 12 sati.



Izračunao Miloš Stevanović sa modernim programom SketchUp 2016 koji se koristi za razne izračune i to bez greške dana 21.08.2016. Dobili smo prvo mjerenje manje udaljenosti gdje bi na papiru A4 izgledalo ovako kao na slici.



Prijatelj: Ne mogu da vjerujem, jer svi uče da je 148 000 000 km, udaljeno.

Ja: Da ti sad postavim nekoliko logičnih pitanja. Da li vidiš na 10 km neki predmet nebitna veličina?

Prijatelj: Mislim da vidim

Ja: Ok a da li vidiš na 100 km?

Prijatelj: Ne znam , ali mislim da bi se moglo vidjeti.

Vidite kuda idu moja pitanja, prijatelj mi se počeo misliti i nije siguran više.

Ja: Ok, ajmo onda ovako, da li vidiš na 100 000 km?

Prijatelj: Naravno da ne vidim, šta će ti tako glupa pitanja.

Ja: A na udaljenosti od milijun kilometara?

Prijatelj: Haha , ma ne budi lud!

Ja: Eto vidiš, a na stotinu milijuna kilometara?

Prijatelj: Opet neka glupost, ako ne vidim na 100 000 km, kako cu na 100 milijuna kilometara.

Ja: Bravo, u pravu si, to pitanje je baš glupo. A šta misliš jel glupo da vidiš nešto na 148 000 000 km. Kako možeš onda reći da je normalno vidjeti sunce na 148 000 000 km.

Prijatelj: Svaka čast, uspio si me zbuniti, a vidiš ima logike da si u pravu.

Ja: Naravno, a shvatit ćeš ti još dosta nelogičnosti i zabluda, čitajući ove tekstove.