

Kratki izvještaj četvrтog sastanka radne skupine projekta VELEBIT

U srijedu 11. svibnja 2016. s početkom u 13 h na Geofizičkom odsjeku održan je četvrti sastanak radne skupine projekta VELEBIT. Raspravljalo se o izvršenim aktivnostima i pripremi godišnjeg izvještaja. Sastanak je trajao jedan sat.

Predstavljene su aktivnosti koje su se odvijale od prošlog sastanka u prosincu 2015. godine. Na međunarodnoj konferenciji EGU 2016 u Beču, Senad Subašić predstavio je na usmenom izlaganju rezultate istraživanja anizotropije pomoću SKS-faze, u koautorstvu sa Snježanom Prevolnikom i prof. dr. sc. Marijanom Herakom. Dr. sc. Josip Stipčević revidirao je rad u koautorstvu s B. Kennettom i H. Tkalčićem (ANU, Canberra) za časopis *Geophysical Journal International*. Mr. sc. Ivici Soviću i Kristini Šariri prihvaćen je rad za objavlјivanje u časopisu *Tectonophysics*. Za međunarodnu konferenciju ESC 2016 u Trstu u rujnu 2016. godine prijavili smo osam radova.

Dr. sc. Josip Stipčević upoznao nas je sa sadržajem svog revidiranog članka. Dr. sc. Iva Dasović ukratko je predstavila dosadašnje rezultate analize atenuacije u području Dinarida: u južnom dijelu atenuacija pokazuje svojstvo anizotropije, a u sjevernom dijelu određeni su doprinosi neelastičnosti i raspršenja. Prof. dr. sc. Marijan Herak opisao je žarišni mehanizam plitkog potresa 10. svibnja 2016. 1:45 UTC kod Otočca i obavijestio da su mr. sc. Ivica Sović i dr. sc. Iva Dasović u ponedjeljak bili na terenu u prikupljanju makroseizmičkih podataka. Prof. dr. sc. Bruno Tomljenović objasnio je mehanizam potresa kod Otočca postojećim geološkim teorijama, npr. gravitacijskim kolapsom u vršnim dijelovima orogena u kompresijskom režimu. Mr. sc. Ivica Sović predstavio je rezultate svojeg rada koji je prihvaćen za objavlјivanje.

Voditelj projekta M. Herak izvjestio je o određenim promjenama u pravilima u financiranju projekta. Dao je pregled napravljenih i predviđenih troškova, koja su u dobrom suglasju. Trenutačno je najmanje potrošenih sredstava u stavci *Održavanje opreme* jer do sad ipak nije bilo većih problema i kvarova s instrumentima. Započela je priprema godišnjeg finansijskog izvješća na kojem prvenstveno radi prof. dr. sc. Davorka Herak, a pomoći će joj dr. sc. Iva Dasović. Prof. dr. sc. Marijan Herak počinje s pripremom finansijskog plana za sljedeću godinu te je zamolio sve kolege da pogledaju najave konferencija u sljedećem razdoblju i iskažu svoj interes za njih kako bi se mogla predvidjeti za njih adekvatna finansijska sredstva.

U pripremi je i izvještaj o postignutim ciljevima, točkama provjere i rezultatima. Prof. dr. sc. Marijan Herak zamolio je sve kolege da pripreme potvrde postignutih rezultata (rukopise, članke, sažetke, poveznice) i obrazloženja mogućeg kašnjenja u izvršenju predviđenog. Veći dio seismološkog dijela projekta već je pripremljen, dok geološki treba pripremiti. U izradi je i registar instrumenata u kojem će prof. dr. sc. Marijan Herak i Tomislav Fiket evidentirati sve instrumente koji se upotrebljavaju u projektu zajedno s njihovim serijskim brojevima.

dr. sc. Iva Dasović
zapisničarka projekta VELEBIT