

Rudnici-špilje otoka Visa

Neven Šuica

Speleološki klub Ursus spelaeus, Karlovac

U izdanju Hrvatskog biospeleološkog društva iz Zagreba, a pod uredničkom palicom Branka Jalžića, svjetlost dana ugledala je ova, vrlo zanimljiva, profesionalno izrađena i nadasve vrijedna monografija.

Riječ je o izdanju, koje među svojim koricama krije pregršt korisnih informacija o poprilično specifičnom fenomenu, a to su rudnici-špilje kvarcnog pijeska na otoku Visu. Na samom početku knjige autori su dali i definiciju pojma rudnici-špilje te se navodi da je riječ o kombinaciji umjetnog i prirodnog speleološkog objekta, koji je nastao proširivanjem špiljskih prostora u svrhu eksploatacije kvarcnog pijeska.

U knjizi je kroz devet glavnih poglavlja opisano i topografskim nacrtima prikazano 29 rudnika kvarcnog pijeska, koji su svoju aktivnu ulogu odigrali tijekom nešto više od tri stoljeća (18.-20. st.).

Autori knjige (uz brojne druge istraživače i suradnike) utrošili su nebrojene terenske i kabinetske radne sate kako bi potencijalne čitatelje vrlo iscrpno informirali o porijeklu kvarcnih pijesaka na otoku Visu i povijesnim podacima njihove eksploatacije, alatima korištenim pri eksploataciji te izradili tekstualne i grafičke prikaze rudnika, kao i opisali rezultate biospeleoloških istraživanja navedenih objekata.

O obimu istraživanja govori i podatak da su terenska istraživanja provedena u razdoblju od 20 godina! (2000.-2020. god.)

Ukoliko čitalac ovih redaka bude u prilici nabaviti ovdje prikazanu knjigu, na nešto više od 150 stranica, čeka ga prava riznica podataka o prirodnoj i kulturnoj baštini otoka Visa.

Još jedna od prednosti knjige je svakako i njezina potpuna dvojezičnost (hrvatski/engleski).

