



ribolovna prognoza riboskop

## Ribanje s interneta

Rije je o pravom domaćem računalnom programu, što ga potpisuje Makaranin Robert Zovko, a namijenjen je ribarima koji vjeruju u sreću u radije prepuštaju drugima

Ako ste sportski ribolovac ili profesionalni ribar, tada ste odavno shvatili koliko je važno u pravo vrijeme biti na pravome mjestu. Uza sve ono znanje koje vam je potrebno da nadmudrite šutljive "lukavce" dubina, morate priznati da se svaki put kada odete u ribolov ipak najviše i najčešće oslanjate na sreću. Naravno, kada se vratite praznih ruku, obično kažete da riba "nije radila", iako su drugi lovili dok vi niste. Ipak ima i onih koji vjerovanje u sreću u radije prepuštaju drugima. Upravo je njima namijenjen RiboSkop.

RiboSkop je prvi računalni program za prognoziiranje uspješnosti ribolova u Hrvata. On je i više od toga, pedantni i pameti kolekcionar vaših iskustava, opažanja i svih drugih manje ili više važnih podataka koji su do sada bili prepušteni zaboravu. Ne samo da će vam u svako doba dati informacije za kojima ste često bezuspješno tragali po internetu i literaturi, već je spremno prihvaćati, pohranjivati i obraditi svaku informaciju koju sami ugradite. Koliko će to biti važno pri donošenju odluke kada i gdje otići u ribolov, uvjerit ćete se ubrzo. U

osnovi Riboskop je program koji prognozu uspješnosti ribolova temelji na izračunu položaja Sunca i Mjeseca u odnosu na Zemlju i dokazanom utjecaju tih odnosa na ponašanje riba. Ukratko, rije je o "lunarno-solarnoj" prognozi.

Kao i svaka druga vrsta prognoze, i ova je u svojoj biti ista pretpostavka, nešto što vjerojarno nikada ne može dovesti do stupnja nepogrešivosti. No, lunarno-solarna prognoza ipak je nezaobilazan dio planiranja odlaska u ribolov. Ona rizik neuspješnost svodi u prihvatljive okvire i razmjerno je pouzdan prognostički model. Naravno da ćemo uključiti i druge čimbenike, kao što su lokalni uvjeti (vjetrovi, morske struje), meteorološki

ka prognoza ili godišnje doba, kao i znanja o ribljim životnim ciklusima, a što je najbolje možemo ih i upisivati u Riboskop onako kako nam padaju na pamet. U svakom slučaju "promašenih" će dana biti sve manje. Svima koji se bave ribolovom, bilo da je rije o sportskim ribolovcima ili o profesionalcima koji su egzistencijalno vezani uz svijet riba, savršeno je jasno da za izradu ovakvog programa nije dovoljno biti samo informatički znalac, pa kad se sve zbroji nije moguće ne osjetiti "dušu" koja se otkriva svakim klikom u šetnji RiboSkopom. I to je ono što ovaj program izdvojava i čini drugačijim od svih drugih na svjetskom tržištu softvera.

Autor Riboskopa je Robert Zovko, 36-godišnji informatičar i precizni mehaničar koji se u Makarsku iz Slavenskog Broda doselio 1995. godine. Vrlo uspješan sportski ribolovac, bivši radio-amater, raketo-avio modelar, perlar, član-utemeljitelj makarskog Astronomskog društva Orion, član-utemeljitelj eko-udruge Perun iz Makarske... Teško bi bilo pobrojati sve njegove hobije i interese, ali ovdje navedeni pot-

vruju da je itekako upućen u tajne sastavnice potrebnih za radi na verziji RiboSkopa namijenjenoj ribolovu na slatkim vodama.

Želite provjeriti kvalitetu RiboSkopa, prije nego što se odlučite da ga trajno instalirate u svoje računalo ponudena vam je vremenski ograničena besplatna verzija koju možete "skinuti" s web adrese: [www.zovkober.t-com.hr](http://www.zovkober.t-com.hr). Dalje je vrlo jednostavno, javite se autoru bilo na e-mail bilo telefonom i dogovorite se o načinu registracije RiboSkopa. Na istoj su stranici i osnovni tehnički podaci o programu.

Joško Lopar

