



CRNA GORA

Zavod za hidrometeorologiju i seizmologiju

IZMJERENA NOVA NAJVEĆA DUBINA BOKOKOTORSKOG ZALIVA

Stručnjaci Hrvatskog hidrografskog instituta iz Splita i Zavoda za hidrometeorologiju i seizmologiju iz Podgorice ukrpani na istraživački brod "HIDRA", su u okviru IPA projekta "Zajednička promocija i unapređenje nivoa sigurnosti nautičkog turizma u Dubrovačko-neretvanskoj županiji i na Crnogorskom primorju" izmjerili novu najveću dubinu Bokokotorskog zaliva.

Koristeći najsavremeniju opremu za mjerenje dubina - višesnopni dubinomjer (multibeam sonar), koji u jednom prelazu brodom pretražuje značajno veće područje u odnosu na jednosnopne dubinomjere (singl-beam sonar), u podmorju jugozapadno od mjesta Dražin vrt (oznaka 00001 na karti) u Kotorskom zalivu izmjerena je depresija dimenzija 105 sa 75 metara najveće dubine od **67.96 metara**.

Centar depresije je dimenzija 9 sa 7 metara i raspon dubina je od 67.50 do 68.02 metra. Dubine oko ove depresije - rupe su oko 36 metara.

Dubina od **67,96 metara** je potvrđena prelazom u više navrata, te se ne može govoriti o pogrešno izmjerenoj dubini.

Podmorje oko Perasta i Dražinog vrta je vrlo zanimljivo sa dosta depresija i interesantno je za sve vrste istraživanja (hidrografija, hidrologija, geologija, biologija...)

Dosadašnja najveća zabeležena dubina u Bokokotorskom zalivu je iznosila 64 metra.