

O nama



Istorija kluba

Ronilački klub "TRITON-AST" osnovan je 19. decembra 1998. godine na dan Svetog Nikole. Osnivači kluba su: Živojin Stojankić, Aleksandar Ljuština, Vladimir Taleski i Mirko Bevenja svi sertifikovani ronioci sa medjunarodno priznatim kategorijama.

Klub smo osnivali sa ciljem da damo svoj skroman doprinos u širenju ronilačkog sporta u našoj zemlji i inostranstvu. Napravili smo ronilački klub koji ima medjunarodnu licencu i radi po internacionalnim standardima priznatim u celom svetu. Ljubitelji podvodne tišine mogu da nauče, kako da poštuju morska dobra i ponašaju se u njihovom okruženju, a da pri tome ne uznemire biljni i životinjski svet kao i mnogobrojne istorijske vrednosti skrivene u podvodnim prostranstvima.

TRITON SDI/TDI Five Star Instructor Training Center

Naša škola nosi zvanje TRITON SDI/TDI Five Star Instructor Trening Center čime je najviše rangirana škola ronjenja u regionu. Kurs rekreativnih ronilaca se odvija po SDI, PADI ili CMAS standardima od početnih do profesionalnih kategorija. Kurs za tehničko ronjenje se obavlja po TDI ili IANTD standardima uz primenu Hogarthian (DIR) stila konfiguracije opreme.OBUKA koja se sprovodi u klubu zadovoljava najviše svetske standarde i pre svega standarde Tritona. Sve veći pad kvaliteta obuke u svetu i kod nas, zgrozio nas je i ponosni smo što važimo za klub sa najvišim standardima.

Naši instruktori su tako podeljeni da svaki predaje onoj kategoriji koja mu najviše leži, bilo da se radi o obuci početnika pa preko profesionalnih vodiča, tehničkih ronilaca do obuke ronilaca za specijalistička vojna, policijska i istraživačka ronjenja. Kod nas plaćanje kursa ne podrazumeva automatsko sertifikovanje. Kod viših kurseva gde se često radi o veštinama koje obezbedjuju sigurnost i preživljavanje, traži se ispunjenje svih standarda pre sertifikovanja.

Naši instruktori u obuci neretko probijaju propisani fond časova, u nameri da polaznike dovedu na potrebni nivo znanja i veština. Mogući su i dodatni časovi sa instruktorom u radu 1:1.Dugogodišnji marljivi rad krunisan je zvanjem TDI/SDI FiveStar Instructor Training Center čime je naš klub jedini ronilački centar sa ovim zvanjem na ovim prostorim. Ovo garantuje najviši kvalitet obuke, koji je prepoznala ova svetski poznata asocijacija.



Istorija ronjenja

Danas se ne može sa sigurnošću utvrditi kada se ronjenje prvi put pojavilo, ali postoje neki dokazi da je to bilo 5.000 godina pre nove ere. Prvi materijalni trag postoji na sirskom reljefu, a rani i autentičan zapis u rukopisima grčkog istoričara Herodota. Ronjenje je takođe bilo motivisano vojnim razlozima, te su tako ronioci Aleksandra Velikog u luci Tir nakon opsade 332. p.n.e. uklanjali prepreke.

Najvažniji posao ronilaca u prošlosti bio je spasavanje tereta s potonulih brodova i o tome postoje pisani podaci. Već tokom prvog veka p.n.e, posao je bio tako dobro organizovan i ronioci su bili svrstani u platne razrede po kojima su razlike u naknadama zavisile o dubini ronjenja. Ronilo se isključivo na dah, a obuka je započinjala još u detinjstvu. Kamenje se upotrebljavalo umesto tega, ronilac bi bio vezan konopcima i ronio bi do dubine od 31 metar.

S vremenom su ljudi tražili na koji bi način mogli ostati što duže ispod površine, pa se u početku počeli služiti trstikom, a krajem 16. veka napravljen je prvi veliki korak i izumljeno je ronilačko zvono s otvorenim dnom, koje se spuštalo utezima vertikalno u vodu, omogućivči da vazduh ostane zarobljen unutar zidova zvona.

Augutus Sijebe je zabeležen kao izumitelj prve praktične odeće za ronjenje, iako je u to vreme nekoliko naučnika eksperimentisalo sa sličnim ronilačkim inovacijama, s obzirom na to da je vađenje predmeta sa potonulih brodova bio unosan posao koji je omogućavao kontinuirani rad sa novim izumima.



Ronjenje na dah

Ronjenje na dah je boravak pod vodom u cilju obavljanja sportskih ili drugih aktivnosti, sa privremenim prekidom spoljašnjeg disanja ili apneom, kojoj prethodi dubok udisaj vazduha. To je najstarija i najraširenija vrsta ronjenja od postanka čoveka do danas. Vodene dubine oduvek su bile predmet čovekovog interesovanja, prvo kao izvor hrane i zarade a kasnije i kao prostor za ratovanje, istraživanja i bavljenje sportom. Poznato je da su ljudi savladali veštinu ronjenja još u davna vremena. Lovci na bisere i korale su ronili na dah i do 40m dubine.

Apnea u sportu podrazumeva zadržavanje daha (nedisanje) i ronjenje u inspiratornoj apneji, čija dužina i dubina zavise od niza faktora: doba, pola, vitalnog kapaciteta, treninga, zamora, motivisanosti, straha, ambijentalnog pritiska i temperature okoline.

Na površini, apnea prosečnog čoveka iznosi od 30sek do 90sek. Apnea se može produžiti prethodnom hiperventilacijom ili udisanjem čistog kiseonika, pa tada može trajati 7min i više. Dobri sportisti obično rone na dah do dubine od 25m. Sve više je zastupljeno verovanje da to nije sport, već način (stil) života, za koji je potrebno mnogo volje i predanosti, kao i bistar um! Svako može da roni na dah, ako je zdrav, a poželjno je da za to ima i lekarsko odobrenje, radi svoje lične sigurnosti. Takođe, poželjno je da ima i osnovni nivo znanja (bar jedan kurs), kako bi mogao pravilno da primenjuje svoje umeće.o danas razvio se ceo niz podvodnih disciplina kao što su:

- podvodni hokej
- podvodna fotografija
- podvodni ribolov
- ronjenje na dah (apnea)
- ronjenje u vodenim strujanjima



Ronjenje sa bocom

Ronjenje sa bocom ili skuba dajving je boravak ispod površine mora, jezera, reka i drugih vodotokova sa opremom za disanje pod vodom u svrhu spašavanja, lova, rekreacije ili vojne svrhe. Skuba dajving (Scuba diving) je akronim od engleski: Self Contained Underwater Breathing Apparatus. Termini su prvi put upotrebili pripadnici američke vojne službe za vreme Drugog svetkog rata.Ronjenje sa bocom je boravak pod vodom sa specijalnim bocama, koje nosi sam ronilac sa sobom i koje su napunjene komprimovanim vazduhom ili drugim gasnim mešavinama(npr. sa manje azota i više kiseonika ili helijuma), koje se zovu nitroks i trimiks.

Postoje dva osnovna tipa ronilačkih aparata: sa otvorenim i sa zatvorenim krugom. Aparati sa otvorenim krugom preko specijalnog ventila ispuštaju izdahnuti vazduh u vodu. Koriste se uglavnom u rekreacionom ronjenju. Aparati zatvorenog kruga, u kojima se izdahnuti vazduh ponovo udiše nakon apsorpcije ugljen-dioksida iz izdahnutog vazduha i dodavanja kiseonika. Masovno su korišćeni pre nego što su aparati otvorenog kruga postali dostupni, posebno kod vojnih ronilaca.

Krajem XIX veka pojavljuju se prvi aparati koji pomažu ljudima da ostanu i rade više sati na dubinama od nekih desetak metara, i ti aparati uglavnom rade na principu apsorbovanja ugljen-dioksida i sve do 1930-ih godina ljudi su manje-više bili crevima vezani za površinu. 1930-ih godina francuska vlada pravi prve aparate za autonomno disanje pod vodom, ali usled nedostatka regulatora ti aparati bili su ograničeni na male dubine. 1942. Žak Kusto i Emil Ganjan zajedno rade na prepravljanju automobilskog regulatora koji će roniocu obezbediti vazduh automatski, na njegov najmanji udah.

Kusto i Ganjan su njihov novi regulator sa ventilom na zahtev povezali sa crevima, usnikom i parom boca sa kompresovanim vazduhom. 1943. posle uspešne probe patentirali su Aqua Lung. Do danas su se aparati kao i ostala ronilačka oprema usavršavali ali je osnovni princip ostao isti.



Naš tim



Mirko Bevenja

Instruktor

TDI/SDI Instruktor SRDI* Instruktor Advanced EANx Instruktor TRIMIX Diver DAN Oxigen.Provider Gas Blender Instruktor

Gas-Tehnicar Passive Semi Closed Rebreather Instuktor

name@example.com



Živojin Stojankić

Instruktor

PADI MSDT + MFA Instruktor CMAS*** TRIMIX Diver DAN O.P.

name@example.com



Milica Taušanović

Trener

Vodi dečiju školu plicanja "Perajca" koju čine mališani od 6 do 14 god. Kompletna obuka i treninzi prilagodjeni su njihovoj starosnoj dobi i mogućnostima.

name@example.com



Danijela Atlija

Instruktor

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit. Possimus aut mollitia eum ipsum fugiat odio officiis odit.

name@example.com



Miloš Ivanović

Trener

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit. Possimus aut mollitia eum ipsum fugiat odio officiis odit.

name@example.com

Partneri:





















Copyright © 2018 Triton Diving Centar by: Nikola Avramov