

PREZENTACIJE NA CARINSKOM GATU

PETAK, 24.11.2023, 12,00H - 16,00H, SUBOTA I NEDJELJA 26.11.2023, 10,00H-16,00H



Gliser Ribarske inspekcije „Periska“, duljine 14,95. Može razviti brzinu od 40 čvorova, a ima autonomiju od 250nm. Jedno je od dva ista plovila koja koriste ribarski inspektori Službe za kontrolu ribarstva tijekom čitave godine, u svim vremenskim uvjetima.

Ophodno plovilo Ministarstva unutarnjih poslova P-212, izgrađeno u puljskom brodogradilištu „Tehnomont“ 2013. godine. Duljine je 13,85m, širine 4,35m. Opremljen je dvama motorima od po 373kW, te postiže brzinu od 30 čvorova. Posadu čine tri člana.



OB-04 „Hrvatska Kostajnica“, ophodni brod iz flote Hrvatske ratne mornarice.

Izgrađen je 1985. u brodogradilištu „Kraljevica“. U Domovinskom ratu brod je provodio zadaće potpore operacijama OS RH i osiguranja pomorskog prometa. a preustrojem HRM-a 2007./2008. prelazi u sastav Obalne straže Republike Hrvatske.



Na gatu ispred OB „Hrvatska Kostajnica“, Ministarstvo obrane RH na promidžbenom štandu prezentirat će sveučilišne studijske programe i mogućnosti prijama u sustav MORH-a.

SVI BRODOVI OTVORENI SU ZA POSJETU I RAZGLEDAVANJE !



„**Tartana**“ je drveni prod izrađen 1927. godine u talijanskom brodogradilištu Viareggio. U vlasništvu je udruge „Molajcimu“ iz Pule koja ga je otkupila i obnovila, u potpunosti koristeći izvorne materijale, te na njemu nema inoxa, plastike ili najlona. Duljine je 20m, širine 4,5m i gaza 2m, a plan je Udruge koristiti ga za sail transport.

Lošinjski loger „Nerezinac“ izgrađen je pod imenom „Dražica“, a nakon obnove po uzoru na lošinjske logere iz 19. stoljeća dobio je novo ime. Čini cjelinu s Muzejom Apoksiomena u Malom Lošinju, a prikazuje i interpretira bogatu lošinjsku pomorsku tradiciju.



Motor-sailer „Morena“ turistički je brod duljine 35 metara. Izgrađen je 2008. godine, i u upotrebi je za ture duž obale Istre, ali i preko Kvarnera prema Cresu i Lošinju. Ima 36 kabina s kupaonicama, a može primiti do 36 putnika.



NEDJELJA, 26.11.2023

10,30H-13,00H

Pomorski fakultet Rijeka predstaviti će daljinski upravljivu podvodna ronilicu za snimanje videozapisa i fotografija visoke rezolucije. Primjeri upotrebe: podvodni pregled stanja i/ili šteta na brodskom trupu, pregled obalnoga ruba utvrđivanje ispravnosti privezne opreme u marinama, i drugih objekata ili struktura u moru.

PETAK I SUBOTA, 24. I 25.11.2023

15,00H-16,00H

dive-IT

Tvrtka dive-IT održat će prezentacije podvodnih robota i mobilnih tehnologija za primjenu u znanstvenim istraživanjima, edukaciji, provjeri plovila i pristaništa, akvakulturi, arheologiji i podvodnom snimanju

