

Malta College of Arts, Science & Technology

Maritime Institute

Probationary Officer Cadet "POC"

Időtartam: 1 év

Felvételi követelmények:

- SEC/O'level passes in English Language and 3 other subjects
- Medical Test
- Physical Aptitude Test
- Interview

A tanfolyamról:

This course is intended for candidates who in future intend to apply for the course leading to an Officer in Charge of a Navigational Watch or Officer in Charge of an Engineering Watch Course, but who as yet do not possess all the academic entry requirements to commence the OIC Nav/Eng course. SEC/O' Level passes in Maths and Physics are mandatory to commence the OIC Nav/Eng courses. The Probationary Officer Cadet Course gives candidates the possibility of experiencing what it would be like to train on the main Officer in Charge of a Navigational/Engineering Watch Courses and will also help them choose the career path they wish to follow at sea; whether related to Deck (Navigation) duties or Engineering.

Főbb tantárgyak:

- Seamanship and Boatwork
- SEC/O' level Mathematics
- Leadership Training
- General Ship Knowledge
- Meteorology
- SEC/ O'level Physics
- Physical Education
- Maritime English
- Ancillary Course Units
- Signals

A felvételihez a magyarországi Érettségi Bizonyítványt elfogadják.

Orvosi alkalmasságát a Repülési Hajózási és Tengerészeti Egészségügyi Központból (www.hajoorvos.hu) kell hozni.

Felvételi elbírálására az igazgató, a helyettes igazgató ill. a vezető oktató előtt kerül sor, aminek a végén egy öt perces powerpointos prezentációt kell tartani szabadon választott témáról, angolul.

A fizikai tesztre az intézmény gyakorló pályáján kerül sor.

Egy magyar kadét beszámolója az intézményről:

A Maritime Institute-nak a Villa Portelli ad helyet, Kalkaraban (35°53'26.29"N 14°31'32.87"E). Az iskolában található "Bridge simulator", kommunikációs labor, térképész terem, fizika labor, edzőterem, könyvtár, meteorológiai állomás és hagyományos tanterem léghőmérővel. A tanítás reggel 0800-kor kezdődik és ált. 1615-ig tart, közben van két nagyobb szünet: 1000-1030 és 1230-1315. Ha van külföldi kadét, akkor a tanítás angolul folyik, egyébként máltaiul. Minden kadétnek kötelező az egyenruha viselése. Ez kezdetben fekete cipő, fekete nadrág, és fehér ing, majd tengerész egyenruha (téli/nyári), körülbelül decembertől. Minden héten egy délelőtti edzéssel telik. Kezdés a fizikai tesztkor megismert gyakorló pályán, majd folytatás a tengerben. Az intézmény nem rendelkezik kollégiummal.

További információ Szabolcstól a shipsovertheworld@gmail.com, a sulitól a maritime@mcast.edu.mt e-mail címen kérhető.

Officer in Charge of Navigational Watch

Időtartam: 3 év (1. év az intézményben, majd 12 hónap szolgálat OIC kadétként kereskedelmi hajón, ill. a 3. év újra az intézményben)

Felvételi követelmények:

- 6 SEC/'O' level passes
- **Compulsory Subjects:** Physics (at grade 4/B or better), Mathematics and Eng. Language
- **Preferred Subjects:** Geography and a foreign Language
- Medical test
- Physical Aptitude Test
- Interview

A tanfolyamról

The Course aims at giving the candidate the necessary training as an Officer Cadet to qualify for a Certificate of Competence as an Officer in Charge of a Navigational Watch on a foreign-trading merchant vessel. The training consists of a number of maritime related subjects as well as a high level of physical fitness training and leadership training where all candidates are expected to participate in and attain a high degree of competence. Officer Cadets are expected to dedicate a lot of time to their studies and are also expected to wear a merchant marine uniform whilst undergoing training both ashore and on board ships.

Officer Cadets attending the course may also be assisted in finding a sponsor for the practical training period at sea during the second phase of training on the course. The Maritime Institute boasts a good reputation for discipline and all Officer Cadets are expected to abide by a Code of Conduct whilst attending the Officer in Charge of a Navigational Watch Course.

Főbb tantárgyak:

- Navigation
- Applied Science
- Boathandling
- Chartwork
- General Ship Knowledge
- Maritime English
- Meteorology
- Cargo Operations
- Leadership Training
- Signals
- Mathematics
- Physical Education
- Ship Stability
- International Regulations
- Seamanship
- Management Training
- Ancillary Course Units

Forrás: <http://www.mcast.edu.mt>