

---

Публикуван на: 11-08-2006

Източник: [Портал Европа](#)

---



По повод 127 годишнината от основаването на българските военноморски сили посланикът на Кралство Нидерландия Н.Пр. Вилем ван Ее и контраадмирал Минко Кавалджиев ще открият в петък, 11 август 2006 г., езиковата лаборатория „Михаел де Раутер“, изградена в Бургаската военноморска база с дарение от холандското министерство на отбраната. Официалната церемония по откриването се състоя в 10.00 часа в сградата на лабораторията в присъствието на капитан I ранг Георги Мотев, командир на Военноморска база Бургас, капитан Шуърд Бонема, аташе по отбраната на Кралство Нидерландия и други официални гости от черноморския регион, научи Портал Европа.

Лабораторията носи името на един от най-известните холандски адмирали Михаел Адриенсон де Раутер, живял преди 400 години. През 17 век той модернизирал холандските кралски военноморски сили и ги превърнал в уважавана в целия свят национална флота. В Езиковата лаборатория „Михаел де Раутер“ българските офицери от Бургаската военноморска база, отговарящи за комуникациите и съвместните операции с други държави ще имат възможност да изучават английски език. В лабораторията могат да се обучават едновременно 20 души. Стойността на дарението е 46 800 лева.

Кралство Нидерландия от години съдейства на българските въоръжени сили да се адаптират към новите изисквания и задачи в контекста на НАТО и на другите форми на международно сътрудничество, фокусирайки се главно върху обучението, планирането и логистиката в армията. През последните няколко години Кралството дари оборудване за езикови лаборатории в базите в Безмер и Крумово и специализирана апаратура за симулационния център в Чаралица. Общата стойност на тези дарения е 69 000 евро.

Кралство Нидерландия винаги е оказвало необходимата помощ на България да заеме полагащото й се място в Евро-атлантическите структури: НАТО и, много скоро, Европейския съюз. Като истински партньор Кралството ще продължи да прави това и след присъединяването на България към Евросъюза. Езиковата лаборатория „Михаел де Раутер“ е чудесен пример за този продължаващ ангажимент.