

2. javni dan otvorenih vrata Pomorske škole

U srijedu, 14. 11. 2018, godine održan je Javni dan otvorenih vrata Pomorske škole, Split. To je drugi po redu takav dan, koji se održava u sklopu Europskog tjedna vještina stečenih u strukovnom obrazovanju. Dio je to europskog projekta kojim se svake godine tijekom mjeseca studenoga na razini EU potiče razvoj strukovnih vještina i zanimanja.

Učenici koji su sudjelovali u projektu su učenici završnih razreda, a zanimljivim prezentacijama pokušali su predstaviti svoja zanimanja, mogućnosti koje im ova škola nudi, zaposlenja kojima se nadaju

- Nautičko usmjerenje predstavljali su: Josip Babić i Nikola Krstinić uz pomoć profesora Tonija Meštrovića
- Brodostrojarsko usmjerenje predstavili su: Borna Todorić i Luka Sušić, uz pomoć profesora Tome Gvozdanovića
- Ribarsko - nautičko usmjerenje predstavljao je učenik Petar Čukušić (uz pomoć profesorice Marijane De Marchi a logistiku i špediciju Karla Vidan
- Prilika je ovo bila i za predstaviti i ostale projekte u kojima škola sudjeluje poput Globe Projekta, različitih humanitarnih aktivnosti, poput suradnje s Mostom, Škole za Afriku, Europskih projekata mobilnosti poput Erasmusa, Blue Kepa, unaprijedjenja pismenosti i slično.

Ciljevi Europskog tjedna vještina stečenih u strukovnom obrazovanju, koje potiče i Pomorska škola su educirati učenike o važnosti strukovnih vještina za njihovu budućnost i prezentiranje istih široj zajednici, tj. mogućim poslodavcima.

Našu školu na taj je dan posjetio velik broj učenika osmih razreda osnovnih škola, kojima je ipak najzanimljivije bilo uživo gledati nautičke i brodostrojarske simulatore i specijalizirane učionice.

Uz njihove roditelje, profesore i buduće poslodavce posjetili su nas i reporteri Slobodne Dalmacije, a članak možete vidjeti na sljedećem linku

<https://www.slobodnadalmacija.hr/dalmacija/split/clanak/id/575091/kruh-sa-sedam-kora-39zelim-otici-na-fakultet-doci-do-kape-nazalost-nase-kompanije-se-jedva-drze-i-slabo-placaju-pa-cemo-morati-traziti-strane-poslodavce39>