

VIDEO. UMC, partener în cadrul proiectului SafeSTRAITS, pentru creșterea siguranței în strâmtoarele Turciei

<https://www.youtube.com/watch?v=aArRMtuAOy4>

În cursul zilei de joi, 6 octombrie a.c., la Universitatea Maritimă din Constanța a avut loc o conferință prilejuită de proiectul SafeSTRAITS, în cadrul căruia UMC este partener. Acest proiect este demarat la inițiativa Universității Tehnice din Istanbul. Principalul scop este creșterea gradului de conștientizare, precum și abilităților cu privire la problemele legate de navigația sigură pentru navigatori și utilizatorii locali de trafic. În acest fel se pot preveni accidentele de nave și poluarea mediului în vecinătatea strâmtoarelor Turciei.

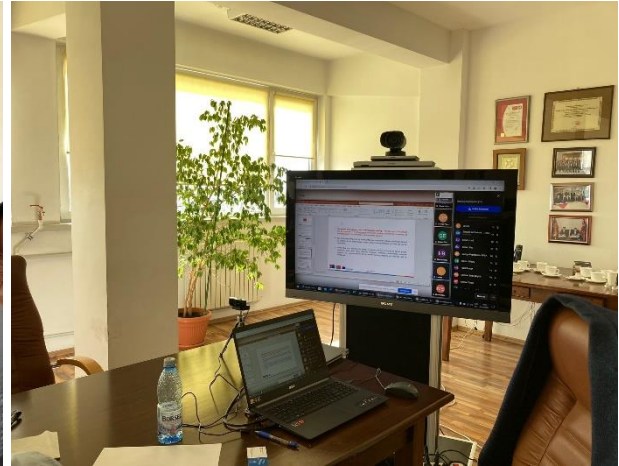
Concret, informațiile pun accent pe modalitățile pentru care se pot evita accidentele pe nave. Totodată pot ajuta la pregătirea navigatorilor. Creșterea cunoștințelor și abilităților navigatorilor și utilizatorilor locali de trafic cu privire la cerințele de navigație, procedurile de comunicare și raportare VTS (Servicii de trafic naval), curenții și condițiile meteorologice, procedurile pentru situații de urgență etc. sunt cruciale pentru a spori siguranța în strâmtoarele Turciei.

Conf.univ.dr.ing. Radu Ioan Hanzu – Pazara, prorector Relația studenților cu mediul economic și socio-cultural din cadrul Universității Maritime din Constanța a vorbit despre acest proiect Erasmus+. Precizăm că proiectul a fost demarat în luna iunie a anului trecut și se va finaliza în luna iunie 2023.

„Suntem mândri de a fi parteneri în cadrul unui proiect care se referă ca creșterea gradului de siguranță în ceea ce înseamnă navigație și tranzit al strâmtoarelor turcești. Având în vedere că noi ca țară riverană la Marea Neagră suntem legați de aceste strâmtoare și de modul în care se realizează traficul prin acestea, gândindu-ne la faptul că orice eveniment și incident care ar avea loc în cadrul lor s-ar reflecta ulterior puterea capacității economice pe care România ar putea dezvolta. Pornind de la aceste deziderate considerăm ca acest parteneriat poate fi unul satisfăcător atât pentru Turcia, beneficiar direct, cât și pentru noi pentru că beneficiem prin prisma relațiilor economice, precum și a forței de muncă pe care noi o furnizăm și care utilizează aceste strâmtoare. Nu este primul parteneriat cu Turcia, iar acestea se bazează și pe schimbul de personal, dar și de studenți din punct de vedere al programelor academice. Pe lângă universitatea tehnică din Istanbul mai regăsim în acest proiect încă o universitate mare,

<https://focuspress.ro/video-umc-partener-in-cadrul-proiectului-safestraits- Pentru-cresterea-sigurantei-in-stramtorile-turciei/>

cea din Strachlyde Glasgow din Marea Britanie, dar și parteneri ce țin de zona aceasta a siguranței navigației și a implementărilor de studii la nivelul autorităților din Turcia și a sistemelor din Turcia, dar și cei interesați de zona aceasta a navigației”, a declarat conf.univ.dr.ing. Radu Ioan Hanzu – Pazara, prorector Relația studenților cu mediul economic și socio-cultural din cadrul Universității Maritime din Constanța.



Totodată, conf.univ.dr.ing. Radu Ioan Hanzu – Pazara a spus că beneficiarii acestui proiect nu sunt doar studenții universităților partener, ci și toți cei interesați de acest domeniu maritim.

<https://focuspress.ro/video-umc-partener-in-cadrul-proiectului-safestraits-pentru-cresterea-sigurantei-in-stramtorile-turciei/>

„Beneficiarii sunt toți cei care, prin prisma activității pe care o desfășoară și a muncii lor au nevoie de informare asupra a ceea ce înseamnă un tranzit în condiții de siguranță a strâmtorilor turcești. Ne referim la personalul îmbarcat, cei de la bordul navelor, utilizatorii locali care desfășoară activități în zona respectivă, studenții, dar și oricine este interesat să afle date istorice, precum și reglementări. Ideea acestui proiect a fost de a genera o bază de date care să fie disponibilă oricui, ca o concentrare a informației într-un singur loc pentru a fi mai util”, a conchis conf.univ.dr.ing. Radu Ioan Hanzu – Pazara, prorector Relația studenților cu mediul economic și socio-cultural din cadrul Universității Maritime din Constanța.

Managerul proiectului SafeSTRAITS, prof.dr. Ozcan Arslan- Istanbul Technical University a declarat că proiectul este împărțit pe module, iar la finalul acestui proiect partenerii vor primi certificate. Ulterior după finalizarea proiectului, în luna iunie 2023, aceste informații se vor afla pe un site, iar toți cei interesați îl pot accesa.

„Ne aflăm aici pentru proiectul SafeSTRAITS. Ce înseamnă acesta: Este un proiect Erasmus+. Universitatea din Turcia este managerul proiectului, Universitatea Maritimă din Constanța parteneră în proiect, alături de alți parteneri din în luna iunie a anului trecut și se va încheia în 2023. Am conceput câteva module ce vizează printre altele și legislația în domeniul maritim, informații pentru navigatori, evenimente nefavorabile. Toți partenerii din acest proiect participă la aceste module, iar după finalizarea acestora vor primi certificate care să ateste că au parcurs aceste module. După aceea acest proiect poate fi accesat de către toată lumea interesată”, a spus prof.dr. Ozcan Arslan- Istanbul Technical University.

„Siguranța este importantă capitală pentru transportul maritim, în special pe căile navigabile înguste. Strâmtoarea Turciei este una dintre cele mai înguste și mai critice căi navigabile în ceea ce privește constrângerile de navigație din cauza mediului fizic dur. Accidentele maritime survenite în această zonă maritimă prezintă pericole acute pentru mediul uman și maritim. Totodată, un aspect important vizează traficul de nave locale aglomerat, inclusiv feriboturi, nave de pasageri, vase de pescuit, vase cu vele etc. și trecerea la traversare interferează frecvent cu navigația navelor comerciale”, se arată pe site-ul <https://cmu-edu.eu/safestraits/>

Beneficiile pe termen lung includ recunoașterea programului de formare online de către operatorii de nave din UE, care va îmbunătăți gradul de conștientizare a navigatorilor și a utilizatorilor locali de trafic cu privire la navigarea sigură și va genera profesioniști maritim calificați.

VIDEO:

Loredana MIHAI