



NEO-COL BULETIN INFORMATIV Numarul 4

WWW.NEO-COL.EU

NEO-COL a făcut o diferență



Proiectul "COLREGs Training Oriented Navigational - NEO-COL" a făcut o diferență considerabilă în instruirea și evaluarea ColRegs. Proiectul NEO-COL se apropie de final. Cu toate acestea, rezultatele proiectului sunt întotdeauna accesibile pe site-ul proiectului: www.neo-col.eu. Proiectul a fost implementat cu sprijinul Agenției Naționale Turcești și finanțat de Comisia Europeană în cadrul Programului Erasmus + Programul KA2 Parteneriate Strategice pentru Educație și Formare Profesională (VET).

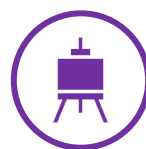
În acest număr ne vom concentra asupra rezultatelor inovatoare, a conferinței NEO-COL și a reuniunii finale a proiectului, desfășurată la Istanbul.



Proiectul NEO-COL a vizat:

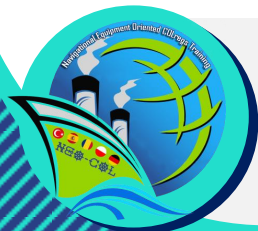
identificarea diferențelor dintre teorie și aplicarea reală printr-o **analiză a nevoilor bazată pe chestionare** și pe informații bazate pe investigarea coliziunilor din trecut,

dezvoltarea unui **curs online** pentru cea mai bună acțiune posibilă și cea mai realistă metoda de a încorpora dispozitive electronice de navigație moderne în predarea regulilor de coliziune personalizate pentru toate tipurile de nave, având în vedere echipamentul și instrumentele de navigație disponibile,



proiectarea unui **instrument de evaluare** care oferă utilizatorului un certificat autentic pentru noile abilități dobândite. Proiectul NEO-COL a elaborat un program pentru a avea un curs adaptat pentru diferite tipuri de nave, luând în considerare echipamentul (ECDIS, ARPA sau COMPASS) disponibil în fiecare navă.

Finanțat de programul Erasmus+ al Uniunii Europene. Cu toate acestea, Comisia Europeană și Agenția Națională Turcească nu pot fi trase la răspundere pentru orice utilizare a informațiilor conținute în acestea.



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



Rezultatele proiectului

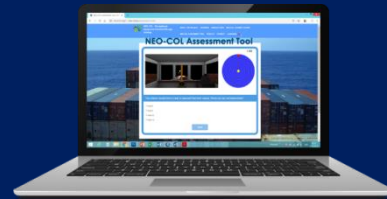
NEO-COL a fost implementat pentru a dezvolta produse inovatoare (rezultate intelectuale) în Pregătirea și evaluarea COLREG. Cursul de formare online NEO-COL și instrumentul de evaluare, gratuit, sunt prezentate în limbile engleză, turcă, spaniolă și română:

Cursul de formare online NEO-COL (O1), destinat studenților navigatori, ofițerilor de navigație și personalului auxiliar. Prin aplicarea acestor Module de Formare, navigatorii de toate gradele își pot perfecționa abilitățile și pot învăța cum să folosească dispozitive electronice de navigație în modul cel mai potrivit, în concordanță cu COLREG:



www.neo-col.eu/training-course

Instrumentul de evaluare NEO-COL (O2) oferă soluții tehnologice care permit accesul online la instrumentul de evaluare și validare avansată. Metodologia de evaluare a fost concepută pentru a testa și nota nivelul noilor abilități și cunoștințe ale utilizatorilor dobândite de la cursul de instruire online (O1) NEO-COL.



www.neo-col.eu/assessment-tool

Conferința finală NEO-COL a avut loc la Tuzla, Istanbul

Evenimentul de multiplicare; conferința intitulată "Noi abordări în prevenirea coliziunilor pe mare" a avut loc la 20 noiembrie 2018 la Tuzla, Istanbul. În cadrul acestui eveniment, rezultatele intelectuale ale proiectului "Instrumentul de evaluare și cursul de instruire online NEO-COL" au fost elaborate de experții din consorțiul de proiect (TürkLoydu, Tuzla Kaymakamlığı (Conducerea Districtului), Sea Teach S.L. (Spania), Universitatea Maritimă Constanța (România), Danmar Computers (Polonia) și MSG MarineServe GmbH (Germania)) și au fost prezentate și diseminate printre grupurile țintă și părțile interesate.



Conferința a fost prezentată și moderată de YalçınKuzören, managerul de proiect de la Tuzla Kaymakamlığı (Conducerea Districtului). Conferința a atras o atenție deosebită din partea participanților locali și străini. Domnul Cem Melikoğlu, președintele Turk Loydu, a mulțumit tuturor partenerilor implicați în proiect. Acesta și-a exprimat dorința de a continua cooperarea și în viitor.



YalçınKuzören, managerul de proiect, a făcut o prezentare despre obiectivele, rezultatele intelectuale și activitățile desfășurate pe parcursul întregului proiect (2016-2018). Ulterior, Doğan Öztekin de la TürkLoydu, Yusef Chaib Hassan de la Sea Teach din Spania, Ralph Becker-Heins de la MSG MarineServe GmbH, Germania, Alexandru Micu de la Universitatea Maritimă din Constanța, Krzysztof Tomasik de la Danmar Computers din Polonia, Yalçın Kuzören reprezentând conducerea districtului Tuzla, au prezentat organizațiile din care fac parte și contribuțiile aduse la rezultatele proiectului.

Krzysztof Tomasik, expert IT la Danmar Computers a prezentat aspectele tehnice și vizuale ale rezultatelor "Instrumentul de evaluare și cursul de instruire online NEO-COL" cât și metodologia utilizată și sarcinile îndeplinite în dezvoltarea rezultatelor. După prezentări, Uğurcan Acar, manager de proiect de la TurkLoydu, cât și experții proiectului au răspuns întrebărilor participanților la sesiunile de întrebări și răspunsuri.

Reuniunea finală a proiectului a fost găzduită de Conducerea Districtului Tuzla din Istanbul



Cea de-a 5-a Reuniune Transnațională de Proiecte a Parteneriatelor Strategice Erasmus + KA2 pentru proiectul VET intitulat "Navigational Equipment Oriented COLREGs Training (NEO-COL)" s-a desfășurat în Tuzla, Istanbul, la 21 noiembrie 2018. Întâlnirea partenerilor proiectului a fost gestionată și moderată de către managerul de proiect, Ugurcan Acar.

Reprezentanții TürkLoydu, Tuzla Kaymakamlığı (Conducerea Districtului), Sea Teach S.L. (Spania), Universitatea Maritimă din Constanța (România), Danmar Computers (Polonia) și MSG MarineServe GmbH (Germania) au participat la ultima întâlnire de proiect pentru a evalua progresul proiectului, rezultatele, evenimentul multiplicator (conferința) și activitățile desfășurate până în prezent. Aceștia au discutat, de asemenea, despre raportul final al proiectului, instrumentul de mobilitate+, Platforma de Rezultate a Proiectelor Erasmus+, strategiile de diseminare și sustenabilitate ale proiectului.

Impactul asupra grupurilor tinta

NEO-COL a avut un impact direct asupra navigatorilor oferind utilizatorilor cunoștințe specifice privind **modul de aplicare a COLREG în anumite scenarii**, având în vedere echipamentele specifice de la bord. Navigatorii vor fi dobândit **abilități și cunoștințe mai bune pentru a interpreta corect o situație de coliziune potențială** prin efectuarea acțiunii corective.

Despre noi

Consortiul de proiect este format din companii private, instituții publice și instituții VET din Turcia, România, Spania, Polonia și Germania, care au o experiență vastă în sectorul maritim. Proiectul este coordonat de TürkLoydu, un "Organism de evaluare a clasificării și conformității", care oferă servicii de clasificare, inspecție și certificare în Turcia. [TürkLoydu](#) (Turcia), [T.C. Tuzla Kaymakamlığı](#) (Turcia), [Sea Teach S.L.](#) (Spania), [Constanta Maritime University](#) (Romania), [Danmar Computers](#) (Polonia), [MSG MarineServe GmbH](#) (Germania).

