

ПРОГРАМА за неформално обучение за развитие на специфични дигитални умения

Икономическа дейност	52 (Складиране на товари и спомагателни дейности в транспорта)
Длъжност	13247008 Началник, Речна гара
Име на програмата	Киберсигурност
Брой часове	15
Общо представяне на програмата за обучение за всички идентифицирани дигитални умения	
<p>Програмата за неформално обучение ” Киберсигурност“ разглежда защита и проблеми на сигурността на компютърните мрежи и системи в речния транспорт, както и стандартните начини за подход и разрешаване на тези проблеми, като включва съответните реални примери. Практическите занятия позволят на обучаваните да прилагат теорията в реална среда. Целта на практическото обучение е създаване на умения за справяне с най-често срещаните заплахи и създаване на надеждни защитни механизми.</p>	
Цели на обучението	
<p>Обучаваните служители ще придобият специализирани знания за решаване на проблеми на изследването, нововъведенията и приложението на комуникационните и информационните системи и технологии в речния транспорт, развиване на способности и усъвършенстване на необходимите навици и умения в отговор на повишените изисквания към киберсигурността и определяне на средства за киберзащита. Обучаваните ще получат знания за методите за защита на компютърните мрежи, видовете атаки и адекватно противодействие.</p> <p>Обучението цели да се придобият умения и компетентности за справяне с увеличаващия се брой компютърни атаки. Обучаваните ще могат да прилагат съвременни технологии за защита и контрол.</p>	
Наименование на темите	
Тема 1	<p>Характеристики на товарния транспорт по вътрешни водни пътища в ЕС. Речни информационни системи. Компютърни заплахи в речния транспорт. Кибер атаки срещу корабни навигационни системи.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Знания – за видовете компютърни заплахи: фишинг, мрежови скенери, разбивачи на пароли, мрежови анализатори, подмяна на обекти, промени в данните на кораба, вкл. неговото местоположение, курс, информация за товара; активиране на фалшиви команди за автоматична корекция на курса на плавателния съд; • Умения - за справяне с модификация на данни, крипто вируси; Spyware, Adware, Malware, Phishing и други атаки срещу електронна поща, спам, веб-базирани атаки и др.; • Компетентности – за изграждане на политики и стратегии за

	информационна сигурност на речните гари и пристанища.
Тема 2	<p>Защита от кибератаки срещу корабни и пристанищни системи. Технологични и юридически мерки за обезпечаване на киберсигурността.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Знания - за неоторизиран достъп; изтичане на информация; загуба на информация; уязвимост към кибератаки; разкриване на поверителна информация; • Умения – за контрол и регламентиране на достъпа до данните; защита от разрушаване: антивирусна защита, контрол за автентичност на данните и програмите, защита от хардуерни и софтуерни грешки, защита от грешки на персонала, криптографска защита на данните. • Компетентности – за надеждно и сигурно използване на компютърните технологии за поддържане на киберхигиена в речните гари и пристанища.
Тема 3	<p>Критична инфраструктура. SCADA системи. Биометрична сигурност. Биометрични системи.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Знания – за същността на критичната инфраструктура и SCADA системите; уязвимостите на HMI, Zero day експлойти, PLC уязвимости и биометрични модалности. • Умения – за работа със SCADA, стратегии за използване на "демилитаризирани зони" (DMZ) и режими на работа на биометрични системи – идентификация и верификация. • Компетентности – за оценка на системи от речни и пристанищни съоръжения, чието спиране, неизправно функциониране или разрушаване би имало сериозно негативно въздействие върху населението и околната среда.
Очакваните резултати от обучението	
<p>След завършването на курса обучените служители ще могат успешно да разрешават проблеми в областта на киберсигурността в речния транспорт и речните пристанища, ще идентифицират рискове и уязвимости при информационните системи и технологии, ще се справят с компютърни заплахи и ще бъдат компетентни при изграждането на защитни механизми и информационни политики за сигурност в речния сектор.</p>	
Методи на обучение	
<p>Чрез различни методи на обучение (лекции, практически занятия, защита на курсови проекти и дискусии) у обучаемите ще се формират умения за разбиране на проблемите в сферата на компютърната сигурност.</p> <p>Методите за обучение се базират на запознаване на курсистите с теоретичен материал и същевременно практическо му прилагане, за да може те непрекъснато да упражняват и да прилагат предлаганите им технологични инструменти и знания, които да превръщат в лични умения за работа като експерти по кибер сигурност в речния транспортен сектор.</p>	

Условия за провеждане

Лекциите са от съществена важност за разбиране на основите на компютърните заплахи и начините за справяне с тях. Учебната зала за лекционните занятия трябва да бъде оборудвана с мултимедиян проектор и интернет достъп. За всяко лекционно занятие трябва да е разработена PowerPoint презентация, в която има множество примери, за да могат обучаемите да усвоят по-лесно и трайно теоретичния материал и да го превърнат в практическо умение

Практическите занятия са от основно значение за трайно усвояване на умения и практики за идентифициране на видовете атаки и методите за противодействие. По всяка тема от лекционния материал трябва да има специално подготвено практическо задание, което обучаемите да изпълняват по време на практическите занятия в компютърна зала под тръководството и насоките на преподавателя, който да им помага да се справят с възникнали в процеса на работа трудности, неясноти или допуснати грешки.

Критерии за оценяване

Защита на курсов проект. Проектът е представяне на възникнал проблем и методи за справяне.

Критерии за оценяване на проекта:

Функционална и логическа завършеност

Сложност на проблема/атаката

Адекватно решение

Средства за оценяване

Използва се точкова система за оценяване:

Функционална и логическа завършеност (пълнота): - 20 точки

Сложност на проблема/атаката - 20 точки

Адекватно решение - 20 точки

Условия за провеждане на оценяването

Достъп на обучаемите до настолен или персонален компютър за провеждане на финалния изпит/защита на курсова работа. Работа със специализиран софтуер за управление и поддържане на бази данни, контролни системи и електронно оборудване

Учебно съдържание

№	I. ТЕМАТИЧЕН ПЛАН НА ЛЕКЦИИ	ЧАСОВЕ
1.	<p>Характеристики на товарния транспорт по вътрешни водни пътища в ЕС. Речни информационни системи. Компютърни заплахи в речния транспорт. Кибер атаки срещу корабни навигационни системи.</p> <p>Подтеми:</p> <p>Видове компютърни заплахи: фишинг, мрежови скенери, разбивачи на пароли, мрежови анализатори, подмяна на обекти, промени в данните на кораба, вкл. неговото местоположение, курс, информация за товара; активиране на фалшиви команди за автоматична корекция на курса на плавателния съд, уеб-базирани атаки и др.;</p>	3
2.	<p>Защита от кибератаки срещу корабни и пристанищни системи. Технологични и юридически мерки за обезпечаване на киберсигурността.</p> <p>Подтеми:</p> <p>Защита от разрушаване: антивирусна защита, контрол за автентичност на данните и програмите, защита от хардуерни и софтуерни грешки, защита от грешки на персонала. Излагане на информация пред неоторизиран достъп; изтичане на информация; загуба на информация; уязвимост към кибератаки; разкриване на поверителна информация. Криптографска защита на данните.</p>	4
3.	<p>Критична инфраструктура. SCADA системи. Биометрична сигурност. Биометрични системи.</p> <p>Подтеми:</p> <p>Сигурност при SCADA системите. Уязвимост на HMI. Zero day експлойти. PLC уязвимости. Социално инженерство. Препоръки за защита на SCADA системи.</p> <p>Биометрични системи. Биометрични модалности. Проекти – Soli, CIR, Auth0, EarEcho и др.</p>	3
ОБЩО ЧАСОВЕ:		10

№	II. ТЕМАТИЧЕН ПЛАН НА УПРАЖНЕНИЯ	ЧАСОВЕ
1.	Използване на защитни стени и антивирусна защита, защита на уеб трафик	2



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ
СОЦИАЛЕН ФОНД



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
РАЗВИТИЕ НА
ЧОВЕШКИТЕ РЕСУРСИ



**Конфедерация на независимите
синдикати в България**

София, 1040, пл. „Македония“ № 1, етаж
12, стая 9; тел.: 02/ 40 10 540; e-mail:
mnk@knsb-bg.org

2.	Правила за защита от кибератаки срещу корабни и пристанищни системи. Работа с генератор на пароли.	2
3.	Система за Управление на Безопасността на Корабите (СУБК). Guidelines on Cyber Security Onboard Ships.	1
ОБЩО ЧАСОВЕ:		5