

ПРОГРАМА ЗА ОБУЧЕНИЕ ЗА ДИГИТАЛНИ УМЕНИЯ НА ВИСОКО-СПЕЦИАЛИЗИРАНО НИВО В СЪОТВЕТСТВИЕ С ЕВРОПЕЙСКАТА РАМКА ЗА ДИГИТАЛНИ КОМПЕТЕНТНОСТИ (НИВА 7-8 ОТ DigComp 2.1)

КРАТКО ПРЕДСТАВЯНЕ НА ПРОГРАМАТА ЗА ОБУЧЕНИЕ

Програмата за обучение има за цел да подпомогне обучаемите на високо-специализирано ниво на дигитални умения да усъвършенстват своите знания, умения и нагласи за използването на дигитални технологии и владенето на дигитални компетентности и приложението им в различни предметни области. Темите и очакваните резултати, заложи в програмата за обучение съответстват на поставените цели в Европейската рамка за дигитални компетентности (нива 7-8 от DigComp 2.1).

Учебното съдържание за високо-специализирано ниво е разпределено в 5 модула, съответстващи на всяка от петте области на компетентност в Европейската рамка за дигитални компетентности DigComp 2.1. Всеки от модулите съдържа толкова учебни единици (теми) и със същите имена, колкото и каквито са конкретните компетентности в съответната област на компетентност, разглеждана в дадения модул.

1. Грамотност, свързана с информация и данни
2. Комуникация и сътрудничество
3. Създаване на дигитално съдържание
4. Безопасност
5. Решаване на проблеми

Общият брой часове за обучение за високо-специализирано ниво на дигитални умения е 45 учебни часа.

ЦЕЛЕВА ГРУПА

Програмата за обучение е ориентирана към лица с дигитални умения на ниво напреднали, с възможности за придобиване на нови компетентности или повишаване на съществуващите знания и умения за използване и разработване на дигитални решения в професионален контекст.

ОЧАКВАНИ РЕЗУЛТАТИ ОТ ОБУЧЕНИЕТО



Финансирано от
Европейския съюз
NextGenerationEU



Съфинансирано от
Европейския съюз

Във всяка тема от учебното съдържание са заложили учебни цели и очаквани резултати за овладяване на знания, умения и нагласи за използването на информационните технологии за изпълнението на конкретни задачи.

За високо-специализирано ниво на общи дигитални умения (нива 7 и 8 от Европейската рамка дигитални компетентности (DigCom 2.1) е определено обучаемите да могат да създават дигитални решения с цел разрешаването на сложни проблеми, свързани с множество взаимосвързани фактори, като предлагат, разработват и подпомагат внедряването на нови професионални практики, процеси и решения (Табл. 1).

Таблица 1 Описание на очакваните резултати от обучението на Високо-специализирано ниво на дигитални умения, съгласно DigComp 2.1

Ниво на дигитални компетентности	Нива в DigComp 2.1	Сложност на задачите	Автономност	Когнитивна област
Високо-специализирано ниво	7	Разрешаване на сложни проблеми с ограничени решения	Интегриране, с цел принос към Професионалната практика и напътствие на останалите	Създаване
	8	Разрешаване на сложни проблеми, свързани с множество взаимосвързани фактори	Предлагане на нови идеи и процеси в съответната област	Създаване

Очакваните резултати от обучението са свързани с усвояването на специфична за темите терминология, практически умения за решаване на задачи със средствата на информационните технологии, умения за аргументиране при избора на технологично средство, умения за комуникация и работа в екип.

МЕТОДИ НА ОЦЕНЯВАНЕ

Оценяването на знанията, уменията и нагласите на обучаемите е в съответствие с предвидените в програмата резултати.

Единните инструменти за оценка, като методи и форми на оценяване могат да бъдат тестове, съдържащи отворени и затворени въпроси, решаване на практически задачи, съобразени със спецификата на процеса на обучение на възрастни (лица над 16 г.).

Успешното завършване на обучението се удостоверява със сертификат за високо-специализирано ниво на общи дигитални умения (нива 7-8 от Европейската рамка за дигитални компетентности DigComp 2.1).

МАТЕРИАЛНО-ТЕХНИЧЕСКИ И ИНФОРМАЦИОННИ РЕСУРСИ

Материално-техническите и информационните ресурси за обучение включват компютърна система; клавиатура, мишка; монитор; принтер; интернет свързаност, софтуерни програми и единни ресурси за обучение (информационни материали и други ресурси) спрямо зададените теми и цели на обучението.

УЧЕБНО СЪДЪРЖАНИЕ ЗА ВИСОКО-СПЕЦИАЛИЗИРАНО НИВО НА ОБЩИ ДИГИТАЛНИ УМЕНИЯ (нива 7 и 8 от Европейската рамка дигитални компетентности (DigCom 2.1))

Общ брой часове за обучение - 45 учебни часа

Теми	Компетентности като очаквани резултати от обучението	Нови понятия, примерни софтуерни програми, примерни задачи и дейности	Учебни часове
1. Грамотност, свързана с информация и данни			8 часа
1.1 Сърфиране, търсене и филтриране на данни, информация и дигитално съдържание	<p>Знания: Разпознава проблемите свързани с търсенето на специализирано дигитално съдържание, информация и данни от вътрешни и външни източници, предлага организационни стратегии, методи и подходи, създава стратегии и решения за подобряване на организационните процеси за ефективно търсене и достъп до информация, (вкл. подобрява подходите за борба с фалшиви новини и други).</p> <p>Умения: може да предлага и разработва системи, методи и подходи за организационни практики за ефективно търсене и анализ на дигитално</p>	Стратегии за следене и извличане на новини от професионални и специализирани сайтове и форуми, принципи на работа на агрегатори на новини като RSS, Atom и други.	2 часа



Финансирано от
Европейския съюз
NextGenerationEU



Съфинансирано от
Европейския съюз

	<p>съдържание и информация, предлага използване на иновативни технологии, за подпомагане на достъп и анализ на съдържание и подобрява взаимодействието с дигитално съдържание на различни заинтересовани страни (напр. RPA, невронни мрежи и други).</p> <p>Нагласи: оптимизационни стратегии и подходи за търсене и намиране на дигитално съдържание и информация</p>	Принцип на работа на автоматични чат системи (RPA-robot process automation) и други	
1.2 Оценяване на данни, информация и дигитално съдържание	<p>Знания: Разпознава проблемите и може да създаде подходящи решения, свързани с оценяване, анализ на автентичността и проверка за манипулация на дигитално съдържание и информация в Интернет.</p> <p>Умения: може да разработи подходи, модели и решения за анализ на автентичността на данните, оценяване, класифициране и критично отсяване на достоверна информация и дигитално съдържание. (вкл. възможност за разработване на специализирани програми, системи и софтуер за разпознаване на автентично съдържание, разпознаване на манипулационни техники и други – например използване на deepfake и други).</p> <p>Нагласи: изучава нови подходи за оптимизиране на работата с информация и дигитално съдържание</p>	Създаване на стратегии, системи и подходи за проверка за данни и информация и разпознаване на манипулирани данни (вкл. deepfake).	2 часа
1.3 Управление на данни, информация и дигитално съдържание	<p>Знания: Разпознава проблемите и може да предложи различни подходи и решения за управление на знания и управление на големи обеми от данни, включително познава дигитални средства за управление и анализ на данни (Big Data Analytics – BDA, Business Intelligence - BI) за структурирани и неструктурирани данни, организационни стратегии за управление на знания, професионални системи и подходи за оптимизиране на процесите за управление на знания в дигитални среди.</p> <p>Умения: може да разработва организационни подходи, както и технологични решения за работа с големи обеми от данни, познава и работи с подходящи специализирани решения за работа с големи обеми от данни (Hadoop, Cassandra, други), може да разработва иновативни системи (напр. Интернет на Нещата) използващи поточни и исторически данни в различни дигитални среди.</p> <p>Нагласи: използва дигитално съдържание и анализ на данни за разработването на иновативни организационни решения.</p>	Запознаване с принципите за работа с големи обеми от данни Big Data Analytics; Основни решения за работа с големи обеми от данни - Hadoop, Cassandra, други	4 часа



2. Комуникация и сътрудничество			7 часа
2.1. Взаимодействие чрез дигитални технологии	<p>Знания: Разпознава проблемите и може да предложи различни подходи и решения при избор на дигитални технологии за комуникация с различни заинтересовани страни в организацията (напр. избор на мрежи, устройства и подходи за комуникация и споделяне на информация).</p> <p>Умения: може да предлага и разработва иновативни решения при управлението на комуникацията в организационен контекст.</p> <p>Нагласи: използване на съвременни техники и методи за анализ на комуникационни модели (напр. Social Network Analysis);</p>	Стратегии, концептуални решения и модели за анализ на основните технологични и нетехнологични решения за подобряване на съвместната работа. (вкл. при хибридна работа, работа от дома и други)	1 час
2.2. Споделяне чрез дигитални технологии	<p>Знания: Разпознава проблемите и може да предложи решение за стратегия и подходи за споделяне и разпространяване на информация в организацията чрез дигитални технологии, прилагане на добри практики, оценка на технологични и организационни ограничения.</p> <p>Умения: може да разработи подходящи технологични и организационни стратегии и решения за споделяне и разпространяване на информация и данни (напр. информационни портали), включително и чрез социални медии, предназначени за различни външни и вътрешни потребители, като се използват различни подходи за персонализация на споделяната информация.</p> <p>Нагласи: разглежда проблемите за споделяне и разпространение на информация и данни като източник на иновативни решения.</p>	Създаване на стратегии и подходи за организационни решения за споделяне на знания, разработване на прототип на информационен портал	1 час
2.3. Участие в гражданските процеси чрез дигитални технологии	<p>Знания: Разпознава сложността на проблемите и може да разработи дигитални решения, свързани с подобряване на ангажираността, съпричастността и участието на гражданите в гражданското общество.</p> <p>Умения: може да разработи подходящи технологични и организационни стратегии и решения за нови и за подобряване на съществуващи електронни публични и организационни услуги, които да подпомогнат развитието на гражданското общество.</p>	Създаване на стратегия, концепция и прототип на решение, базирано на подходящи набори отворени данни, предоставяни от публични институции	1 час



	Нагласи: разглежда проблемите с електронните публични услуги като източник на иновативни решения и възможности за подобряване на гражданското общество.		
2.4 Сътрудничество чрез дигитални технологии	Знания: Разпознава проблемите и може да предложи и разработи подходящи решения за използване на облачни технологии, подобряващи процесите по сътрудничество в организацията и между различните заинтересовани страни – клиенти, доставчици и външни организации. Умения: може да използва и да разработва решения, включително и познава и използва облачни технологии и интегрирани организационни системи за подобряване на сътрудничеството (напр. SCM, ERP, CRM, и други). Нагласи: разглежда технологиите за сътрудничество като източник на иновативни решения за облачни технологии	Разпознава добри практики за използване на системи като intranet, SCM, ERP, CRM, и други	2 часа
2.5 Онлайн етикет	Знания: Разпознава естеството на различни проблеми, свързани с етичното разработване и използване на дигитални технологии и работа в електронна среда (вкл. проблеми с етично прилагане на Изкуствен интелект), идентифицира проблеми и последствия при неетично поведение в дигитална среда и спрямо различна аудитория, предлага политики и решения за уважение на различията и разнообразието на мнения и гледни точки. Умения: може да разработва правила и решения в съответствие с етични норми и правила за поведение, осмисля решенията спрямо аудиторията, съобразява се с различията и разнообразието на потребители в дигитална среда. Нагласи: прилага етични принципи при разработване и използване на решения в дигитален контекст, търси иновативни подходи за подобряване на разнообразието и плурализма.	Предлага корпоративни правила за поведение в онлайн среда	1 час
2.6 Управление на дигиталната идентичност	Знания: познава сложността на проблемите и предлага решения, свързани със запазване на дигиталната репутация, ограничаването на дигиталния отпечатък и намаляването на данните на потребителите,	Подходи за изграждане на професионален брандинг и дигитална репутация	1 час



Финансирано от
Европейския съюз
NextGenerationEU



Съфинансирано от
Европейския съюз

	<p>включително за дигитални идентичности, които организацията използва за различни заинтересовани лица.</p> <p>Умения: разработва подходи за изграждане на професионален брандинг и дигитална репутация. Прилага организационни подходи и практики за намаляване на дигиталния отпечатък на потребителите, запазване на дигиталната идентичност и репутация, прилага стратегии за предпазване на данните на потребителите в различни дигитални среди.</p> <p>Нагласи: разпознава важността за професионално управление на дигиталната идентичност, дигиталната репутация и цифровия отпечатък на организацията и потребителите и търси иновативни решения за тяхното предпазване.</p>		
3. Създаване на дигитално съдържание			20 часа
3.1. Разработване на дигитално съдържание	<p>Знания: разпознава проблемите и може да предложи решения за подобряване на създаването, редактирането и повторното използванена дигитално съдържание в различни формати на организационно ниво.</p> <p>Умения: може да създава и препоръчва добри практики и професионални стандарти за качество за създаване и редактиране на цифрово съдържание и създаване на публични организационни документи на професионално ниво.</p> <p>Нагласи: съблюдава стандарти за качество и най-добри практики за професионални документи и организационни материали, организационни стандарти за създаване на дигитално съдържание.</p>	Създава добри практики и стандарти за дигиталното съдържание в организацията.	6 часа
3.2. Интегриране и преработване на дигитално съдържание	<p>Знания: разпознава проблемите и може да предложи решения за подобряване на създаването, редактирането и повторното използванена дигитално съдържание в различни формати на организационно ниво.</p> <p>Умения: може да създава и препоръчва добри практики и професионални стандарти за качество за създаване и редактиране на цифрово съдържание и създаване на публични организационни документи на професионално ниво.</p> <p>Нагласи: съблюдава стандарти за качество и най-добри практики за професионални документи и организационни материали, организационни стандарти за създаване на дигитално съдържание.</p>		
3.3. Авторско право и лицензи	<p>Знания: Познава сложните проблеми свързани със защитата на авторските права на дигиталното съдържание, познава различни организационни и технологични решения, политики и принципи на защита на авторските права с различните лицензи за разработване на софтуер и дигитално съдържание в Интернет.</p> <p>Умения: разработва подходи и технологични решения за защита на авторските права на дигиталното съдържание (включително чрез</p>	<p>Иновативни технологии за защита на съдържанието - блокови вериги/блокчейн, NFT и други</p> <p>Корпоративни правила за защита и използване на</p>	4 часа



	<p>технологии за блокови вериги/блокчейн, NFT и други), прилага най-подходящи лицензи за защита на авторските права на организационните материали в дигитален формат.</p> <p>Нагласи: осъзнава важността за защита на авторските права, създаване на единни стандарти и подходи за защита на авторските права и лицензи.</p>	подходящи лицензи за авторско съдържание.	
3.4. Програмиране	<p>Знания: разпознава възможностите и прилага знанията си за разработване на програми за решаване на сложни организационни проблеми с множество взаимосвързани фактори, знае как да планира, разработи и изпълни компютърна програма за иновативното решаване на задача или проблем.</p> <p>Умения: може да разработи решение чрез набор от инструкции към компютърна система за изпълнение на задача или решаване на проблем.</p> <p>Нагласи: осъзнава възможностите за създаване на иновативни решения чрез създаване на компютърни програми.</p>	Използване на програмни езици и специализиран софтуер за решаване на професионални задачи.	10 часа
4. Безопасност			6 часа
4.1 Защита на устройства	<p>Знания: познава сложността на проблемите и може да предложи организационни и технологични решения за предотвратяване и защита спрямо основните рискове и заплахи за дигиталните устройства и програми, използва сложни комбинирани подходи за защита на устройства и програми, познава и прилага иновативни мерки за сигурност и безопасност, защита на личната информация и надеждност в дигитална среда.</p> <p>Умения: може да разработва и предлага решения за най-подходящи методи за защита на устройства и съдържание, избира подходящи средства за защита.</p> <p>Нагласи: осъзнава важността от защита и прилагане на иновативни методи за безопасно използване на хардуер и софтуер в организационен контекст.</p>	Корпоративна политика за киберсигурност – правила и подходи.	2 часа



4.2 Защита на личните данни и поверителност	<p>Знания: познава сложността на проблемите със защита на личните данни, създава иновативни решения свързани със защитата на лични данни при създаване и прилагане на дигитални услуги в организацията, уважава и защитава личните данни и неприкосновеността на личния живот в дигитална среда, търси иновативни начини за защита на личните данни.</p> <p>Умения: предлага и разработва основни политики и правила за защита на личните данни в организацията, знае как да използва технологични и организационни решения за защита на лични данни в организационен контекст.</p> <p>Нагласи: разпознава важността на най-добрата защита на личните данни в организационен контекст.</p>	Корпоративни правила за защита на личните данни	2 часа
4.3 Защита на здравето и благосъстоянието	<p>Знания: познава проблемите и може да създаде сложни решения за избягване на рискове и заплахи за здравето, свързани с използването на дигитални устройства и дигитални среди, насърчава подходи за собствена защита и защита на другите в организацията, минимизира влиянието на технологиите върху физическото и психологичното състояние, насърчава използване на технологии за социално включване.</p> <p>Умения: разработва решения за използване на дигиталните устройства по здравословен начин, при спазване на правила за физическа, психологическа и емоционална безопасност.</p> <p>Нагласи: насърчава безопасно и здравословно използване на дигиталните технологии в различни целеви групи.</p>	Правила за защита на здравето и благосъстоянието, особено в ситуация на отдалечена работа, хибридна работа и други.	1 час
4.4 Защита на околната среда	<p>Знания: Разбира сложността на проблемите и предлага иновативни решения в организацията за защита на околната среда и намаляване на влиянието на дигиталните технологии и тяхното използване (вкл. намаляване на ресурсите, оптимизиране и удължаване на жизнения цикъл, възможности за рециклиране, намаляване на енергийно потребление и други).</p>	Правила за защита на околната среда при използване на дигитални инструменти - политики за закупуване/замяна/рециклиране на оборудване	1 час



	<p>Умения: може оптимално да използва и поддържа дигиталните устройства в организационна среда</p> <p>Нагласи: използване на проблемите за опазването на околната среда като източник на иновации и възможност за подобряване на дигиталните технологии.</p>	- политики и настройки за експлоатация	
5. Решаване на проблеми			4 часа
5.1 Решаване на технически проблеми	<p>Знания: разбира проблемите и разработва комплексни решения, свързани с диагностиката, идентифицирането и оценяването на нерутинни технологични проблеми в устройствата и дигиталните среди, използвани в организационен и професионален контекст.</p> <p>Умения: може да разработва комплексни решения на проблеми с дигитални устройства и дигитални среди.</p> <p>Нагласи: иновативни подходи за решаване на технологични проблеми при използване на дигитални технологии.</p>	Цялостен подход за диагностиката, идентифицирането и оценяването на нерутинни технологични проблеми в устройствата и дигиталните среди	1 час
5.2 Идентифициране на нуждите и технологични решения	<p>Знания: разпознава технологичните нужди в организационен контекст и може да идентифицира възможности за нововъведения чрез разработване на иновативни решения за прилагане на хардуерни и софтуерни компютърни технологии (НРС, IoT), както и подходи за персонализиране и адаптиране на различни дигитални среди и програми спрямо нуждите на потребителите.</p> <p>Умения: може да разработва подходящи организационни решения чрез използване на дигитални устройства за изпълнение на различни задачи в дигитални среди.</p> <p>Нагласи: да използва дигиталните устройства за създаване на иновативни решения на конкретни организационни проблеми и нужди.</p>	Цялостен подход за идентифициране и оценяване на нуждите от технологични решения на организационно ниво	1 час
5.3 Креативно използване на дигиталните технологии	<p>Знания: познава и може да използва иновативни дигитални инструменти и технологии, с цел създаването на иновативни решения, нови знания, процеси и продукти.</p> <p>Умения: може да предлага и разработва организационни решения на нерутинни и неструктурирани проблеми в дигитална среда.</p>	Търси и разпознава дигитални технологии с цел създаване на иновативни решения.	1 часа



Финансирано от
Европейския съюз
NextGenerationEU



Съфинансирано от
Европейския съюз

	Нагласи: за създаването на иновации и решения с дигитални средства.		
5.4 Идентифициране на пропуски в дигиталната компетентност	<p>Знания: познава възможностите и предлага иновативни решения, свързани с определяне на собствените и организационните дигитални компетенции и способности за работа с дигитални технологии, използва различни подходи за разпознаване на пропуските си и може да използва подходи за само-оценка, избира най-подходящи начини за придобиване на нови знания и умения в интернет за новите технологии.</p> <p>Умения: създава решения и учебни ресурси, както и подходи за самооценка при модели за самообучение в интернет, използва най-подходящи за организационен контекст подходи и системи за самообучение, умее да работи и разучава нови технологии чрез запознаване с ръководства за потребителя, видео-уроци и други.</p> <p>Нагласи: развива нагласи за непрекъснато повишаване на знанията и уменията за използването на дигитални устройства и технологии</p>	Разработва инструменти за анализ и диагностика на дигиталните компетентности на индивидуално и организационно ниво.	1 часа
	ОБЩО		45 часа

