

Курс на тема: „Дигитални умения за начинаещи: работа с компютър, текстообработка, електронни таблици“

Дефиниция и характеристика на ключовата компетентност

• С развитието на обществото, основано на знания, все повече се увеличават изискванията както към гражданите, така и към специалистите и експертите в областта на дигиталните технологии. Дигиталните компетентности се разглеждат на различно ниво за гражданите, за студенти и ученици от различните професионални области и за експертите в професионалната област. Според Европейската рамка за Дигитална компетентност (DigComp) дигиталните компетентности включват знания и умения в следните основни области: Информационна грамотност и грамотност за използване на данни; Комуникация и сътрудничество; Създаване на цифрово/дигитално съдържание; Сигурност и Решаване на проблеми. В този смисъл притежаване на Дигитална компетентност предполага уелото и правилно използване на електронни средства в работата, в свободното време и с цел комуникация. Тези компетенции са свързани с логично и точно мислене, обработване на голям обем от информация и развиване на добри комуникационни умения.

Актуалност и приоритетност

- Дигиталните умения са задължителни в новите условия за развитие на икономиката и индустрията с прогнозата, че 90% от работните места в следващите години ще изискват дигитални умения.
- Дигиталните умения са ключови за обучението, работата и активното участие в обществото.
- Дигитална грамотност играе важна роля за постигането на удовлетвореност при работа с компютърните технологии в ежедневието и на работното място, за ефективна комуникация, при търсене, анализ и оценка на информация в Интернет.

Цел на програмата:

- Повишаване на дигиталните умения за работа с компютърна техника;
- Овладяване на основните понятия за работа с компютър;
- Запознаване с Операционната система Windows 8/10;
- Получаване на практически умения за работа с файлове и директории;
- Получаване на знания и придобиване на умения за работа с текстообработваща програма;
- Получаване на знания и умения за работа с електронни таблици.

Брой на обучаемите – групи до 10 лица.

Големината на обучаемите лица в една група е съобразена с базата за обучение и възможността за осъществяване на практическите упражнения.

Очаквани резултати

В резултат на преминалото обучение курсистите трябва да придобият компетентности за:

- Работа с компютър;
- Настройки и работа в работната среда на операционна система Windows;
- Обслужване на файлове и директории;
- Въвеждане, редактиране и форматиране на текстови документи;
- Подготовка за печат и отпечатване на документи;
- Създаване, структуриране и форматиране на електронни таблици;
- Обработка на данни в електронните таблици;
- Създаване и редактиране на диаграми;
- Подготовка за печат и отпечатване на електронни таблици.

Завършване на квалификационното обучение

Обучението завършва с полагане на окончателен изпит за придобиване на знания и умения по ключова компетенция 4 Дигитална компетентност: „Дигитални умения за начинаещи: работа с компютър, текстообработка, електронни таблици“, който се състои от:

- Писмен изпит - тест;
- Практическа задача.

Писменият тест съдържа 20 въпроса, които са свързани с теоретичния материал. Задължително условия за преминаване към практическата задача е успешно полагане на теста. Практическата задача включва индивидуално задание за текстообработка и електронни таблици. Окончателната оценка се оформя след защита на практическата задача.

Удостоверяване на завършено обучение

Завършеното обучение се удостоверява с удостоверение за придобитата ключова компетентност.