

## Учебен план

Ключова компетентност: Дигитална компетентност  
 Курс: Основи на компютрите и Интернет  
 Форма на обучение: Дневна, вечерна, съботно-неделна, дистанционна  
 Изпит: Обучението приключва с полагане на писмен изпит  
 Преподавателски състав: Сертифицирани преподаватели от Adecco, отговарящи на изискванията за квалификация и опит със завършено висше образование в направление на преподаване и минимум 3 (три) години професионален опит.

## Учебна група

10 – 24 курсиста  
 В педагогическата теория и практика е общоприето разбирането, според което положителните взаимоотношения учител – ученик, както и между самите ученици са необходимо условие за оптимизиране на образователните резултати. Функционалното значение на груповата учебна работа се проявява при повече от 10 участника, като се гарантира процес на централизация на комуникацията. Проявява в следните аспекти:

- Съдейства за усъвършенстване на вътрешноколективните отношения, на уменията за групова дейност; за развитие на чувството за лична и колективна отговорност; за изграждане на положителни черти на волята и характера и др.
- Стимулира съревнованието между учениците и развитието на умения за организация и координация на съвместните действия; развитието на самоконтрол и самооценка у учениците.

Описание	Брой часове по теория	Брой часове по практика	Общ брой часове
1. <b>Общи понятия</b>	1	0	1
За начало, участниците ще се запознаят с някои основни компютърни термина, ще научат за основните видове компютри, с които разполагаме и техните основни части. Също така ще вземем кратък преглед над това как работи компютърът и какво може да повлияе на неговото функциониране.			

<p><b>2. Хардуерни устройства</b></p> <p>След това ще се фокусираме над основните хардуерни компоненти на компютъра: "CPU", "RAM", входни устройства, изходни устройства и вторични устройства за съхранение.</p>	1	2	3
<p><b>3. Софтуер</b></p> <p>Този раздел ще се съсредоточи върху основните термини, свързани със софтуера, разликите между операционните системи и приложения, видове софтуер, както и правните въпроси свързани със софтуера. Ние също ще хвърлим поглед над това как е построен софтуера.</p>	1	3	4
<p><b>4. Информационни мрежи</b></p> <p>За да започнем тази сесия ще обсъдим някои мрежови термини. След това ще разгледаме какво е мрежа, как работи тя и защо това е полезно. И накрая ще разширим нашата дискусия за да поговорим и за ИНТЕРНЕТ.</p>	2	3	5
<p><b>5. Приложение</b></p> <p>В този раздел ще се приложат нещата, които сме научили досега в реалния свят. Ще разгледаме също как компютрите се използват на работното място, в това число и електронната търговия и мигновените съобщения. Ще изследваме и някои от въпросите, свързани технологично с нашето работно място, като телекомуникациите, ергономията, безопасност и екологично съзнание.</p>	2	3	5
<p><b>6. Сигурност</b></p> <p>Участниците ще научат някои основни правила за сигурност, как да си измислим добре защитена парола, как да архивираме данни, както и начините за предпазване на данни, като се използват антивирусни и анти-шпионски програми.</p>	2	3	5

<p><b>7. Работа с компютъра</b></p> <p>След като вече имаме добри познания за това как работи компютъра, ще се научим как да включваме компютъра, да извършваме основни задачи, да използваме работния плот, да персонализираме настройките и да принтираме.</p>	1	3	4
<p><b>8. Работа с файлове и папки</b></p> <p>Участниците ще се научат как да създават и управляват файлове и папки. Ще се занимаваме също с компресирани ("ZIP") файлове.</p>	1	3	4
<p><b>9. Опознаване на различните програми</b></p> <p>Участниците ще научат някои основни умения, които се прилагат при работа с различните приложения. Тогава могат да се научат как да използват някои основни приложения, в това число "WordPad", "NotePad", "Task Manager", "Calculator", и "Paint". Участниците също така ще се научат как да инсталират и деинсталират програми.</p>	2	3	5
<p><b>11. Уеб браузър и интернет</b></p> <p>В заключение на курса, ние набързо ще разгледаме как се използва Интернет, как да сърфирате в Интернет , работа с уеб страници и да ги запазим като често използвани такива.</p>	1	3	4
<p><b>Общо:</b></p>	<b>16</b>	<b>29</b>	<b>45</b>

Обучението приключва с полагане на писмен изпит (тест).  
 Успешно положилите изпит участници получават удостоверение за придобита  
 ключова компетентност.