

| Дейност: Открийте своя дигитален тип

Описание: Учениците участват в дигитален тест за кариера и разсъждават върху резултатите.

Цел: Насочване на учениците да изследват технологичните роли чрез интерактивно себеоткриване.

Време: 30–40 минути

Материали: Достъп до интернет и устройства за всички, Padlet или подобни онлайн табла за обяви или инструменти за съвместна стена.

Стъпки:

А. Учениците минават един от тестовете на устройства:

А. Технически умения

Открийте мечтаната дигитална работа с този бърз и безплатен тест! Има въпроси, базирани на ежедневието, за да ви насочи към правилния кариерен път и информация за кариерата.

<https://www.techskills.org/careers/quiz/>

2. Тест за техническа кариера – коя работа е подходяща за мен?

Не знаете коя е подходящата техническа работа за вас? Направете този хубав, прост и бърз тест, задайте няколко страхотни въпроса и след това ще ви препоръча цифрови работни места въз основа на вашите отговори.

<https://careerfoundry.com/en/blog/career-change/tech-career-quiz/>

Б. На учениците се дават 5 минути, за да обмислят резултатите и да си водят бележки по следните въпроси:

А. Каква кариера получихте от викторината?

Б. Бяхте ли изненадани от резултата? Защо?

В. Мислили ли сте някога за тази работа преди? Какво ви изненада?

Г. Какви умения вече имате, които отговарят на тази работа?

Д. За какво бихте искали да научите повече в тази кариера?

В. Учениците качват своите отговори и резултати в определения падлет. По желание те могат също да включат генерирани от AI визуализации, представящи техните предвидени кариери, за да го направят по-интересен.

Г .В голяма група учениците размишляват върху своите колективни резултати.

Преподавателят може да улесни разговора, като попита "Какви са уменията, необходими за тази кариера?", "Какво бихте направили сега, за да постигнете тази кариера?".

Можете да използвате дейността „Представи своята мечтана дигитална работа“ като последваща в класната стая. Двете дейности са свързани с инфографиката „Твоят наръчник за кариери в дигиталната сфера“. Чувствайте се свободни да използвате и трите ресурса по време на урока.

