



# МОДУЛ 2 ДИЗАЙН НА СМЕСЕНИ ФОРМАТИ ЗА КОНСУЛТИРАНЕ



**Co-funded by  
the European Union**

THIS PROJECT HAS BEEN FUNDED WITH SUPPORT FROM THE EUROPEAN COMMISSION. THIS PUBLICATION REFLECTS THE VIEWS ONLY OF THE AUTHOR, AND THE COMMISSION CANNOT BE HELD RESPONSIBLE FOR ANY USE WHICH MAY BE MADE OF THE INFORMATION CONTAINED THEREIN.  
PROJECT NUMBER: 2022-1-SE01-KA220-VET-000089994

# ВЪВЕДЕНИЕ

Участниците ще оценят различните инструменти и технологии, използвани в смесените формати за обучение. Тази дейност се фокусира върху оценката на ефективността и приложимостта на различните инструменти.

## ЦЕЛИ

- Оценяване на предимствата и недостатъците на различните инструменти за ориентиране.
- Селектиране на подходящи инструменти за различните нужди на клиентите.
- Запознаване с най-новите технологии в областта на професионалното ориентиране.

## ВИД НА ДЕЙНОСТТА



ГРУПОВА  
ДИСКУСИЯ



ЗАДАЧА

## ПРОДЪЛЖИТЕЛНОСТ

60-90 минути  
зависимост от размера  
на групата



2/9

# МАТЕРИАЛИ, НЕОБХОДИМИ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕТО

- Материали за раздаване с описания на различни инструменти.
- Лаптопи или таблети за онлайн демонстрации на инструменти.
- Листове за оценка.
- Бяла дъска или флипчарт.
- Маркери.

# МЕТОДОЛОГИЯ

## СТЪПКА 1

Обучителят представя различни инструменти, използвани в смесеното обучение

Въведение: В смесеното ориентиране се интегрират различни инструменти и технологии за създаване на цялостни и ефективни решения за кариерно ориентиране. Тези инструменти варират от онлайн платформи за оценка до симулации на виртуална реалност (VR), като всеки от тях предлага уникални предимства и приложения. Разбирането на тези инструменти ще ви помогне да ги включите ефективно в практиките си за професионално ориентиране.

Ключови инструменти, които трябва да бъдат разгледани:

Платформи за онлайн оценяване

Описание: Онлайн платформи, които предлагат разнообразни оценки, включително личностни тестове, описи на уменията и проучвания на професионалните интереси. Тези оценки помагат за идентифициране на силните страни, интересите и потенциалните кариерни пътища на клиентите.

Примери:

Индикатор за типа на Майерс-Бригс (MBTI): популярен инструмент за оценка на личността.

Оценка на кода на Холанд (RIASEC): Съпоставя лицата с потенциални кариерни пътища въз основа на техните интереси.

- SkillScan: Онлайн инструмент за оценка на преносимите умения.

# МЕТОДОЛОГИЯ

## СТЪПКА 1

- Инструменти за виртуална реалност (VR)
- Описание: Технологията за виртуална реалност предоставя потапящи преживявания, които могат да симулират реална работна среда и сценарии. Тя е особено полезна за изучаване на кариерата и обучение за придобиване на умения.
- Примери:
- Кариерна VR: Предлага виртуални обиколки на различни работни среди.
- VR симулации на интервю за работа: Позволява на клиентите да упражняват уменията си за провеждане на интервю в реалистична среда.
- VR модули за обучение на умения: Осигуряват практическо обучение по конкретни умения или задачи.
- Платформи за електронно обучение
- Описание: Онлайн платформи, които предлагат курсове и модули по различни теми, свързани с кариерното развитие, като например лидерство, управление на проекти и технически умения.
- Примери:
- Coursera: Coursera: Предлага широка гама от курсове от водещи университети и компании.
- LinkedIn Learning: LinkedIn: предоставя видео уроци за различни професионални умения.
  - Udemy: Платформа с курсове по разнообразни теми.

5/9



# МЕТОДОЛОГИЯ

## СТЪПКА 1

- Платформи за социални медии
- Описание: Социалните медии могат да се използват за взаимодействие с клиенти, за споделяне на съдържание, свързано с кариерата, и за улесняване на дискусии и създаване на мрежи.
- Примери:
- LinkedIn: Професионален сайт за работа в мрежа, който предлага и ресурси за кариерно ориентиране.
- Групи във Facebook: Могат да се използват за създаване на общности за търсещи работа или за дискусии за кариерно развитие.
- Twitter: Полезна за споделяне на бързи съвети и ангажиране с тенденциите в кариерното ориентиране.
- Инструменти за уебинари и видеоконференции
- Описание: Инструменти, които улесняват провеждането на виртуални семинари, уебинари и индивидуални консултантски сесии. Тези инструменти са от съществено значение за предоставянето на услуги за дистанционно професионално ориентиране.
- Примери:
- Zoom: популярен инструмент за видеоконферентна връзка за виртуални срещи и уебинари.
- Microsoft Teams: Предлага функции за видеоконференции, чат и сътрудничество.

6/9





# МЕТОДОЛОГИЯ

## СТЪПКА 1

### 1. Мобилни приложения

- Описание: Мобилни приложения, които предоставят ресурси за кариерно ориентиране, инструменти за търсене на работа и възможности за работа в мрежа в движение.
- Примери:
- Пример: Glassdoor: Предоставя мнения за компаниите, информация за заплатите и обяви за работа.
- Наистина: Приложение за търсене на работа с различни кариерни ресурси.
- Приложение за обучение на LinkedIn: Достъп до курсове за професионално развитие чрез мобилни устройства.

Примерен скрипт за учител: „Днес ще разгледаме различни инструменти, които са неразделна част от смесените формати на обучение. Тези инструменти помагат за предоставянето на цялостно кариерно ориентиране чрез съчетаване на традиционни методи с иновативни технологии. Нека да започнем с онлайн платформите за оценка. Тези платформи, като например Индикаторът за типа на Майерс-Бригс и Оценката на кода на Холанд, предоставят ценна информация за личността и професионалните интереси на клиентите. След това разполагаме с инструменти за виртуална реалност като Career VR и симулации на интервюта за работа, които предлагат потапящи преживявания за проучване на кариерата и обучение в умения.

7/9





# МЕТОДОЛОГИЯ

## СТЪПКА 2

- Обучителят представя различни инструменти, използвани в смесеното обучение, като онлайн платформи за оценка, инструменти за виртуална реалност и др.
- Участниците се разделят на малки групи.
- На всяка група се възлага различен инструмент за оценка.
- Групите проучват и тестват възложения им инструмент.
- Групите обсъждат плюсовете и минусите и изготвят кратък доклад за оценка.
- Групите представят оценките си пред класа.
- Обучителят улеснява обсъждането на приложимостта на всеки инструмент и интегрирането му в плановете за ориентиране.

## ДОПЪЛНИ РЕСУРСИ

- Article: Top Tools for Blended Career Guidance.
  - <https://www.zavvy.io/blog/career-development-tools>
- Video: How to Use Technology in Career Guidance.
  - <https://www.youtube.com/watch?v=u43L1hEiDBQ>

## БИБЛИОГРАФИЯ

- Davis, M. (2021). Technology in Career Counseling.
- Career Guidance Association. (n.d.)

