|  |
| --- |
| GreenSkills4VET **Обучителен пакет -LearnBox**  **Информация за учебната единица на университет Оснабрюк**  проект 2016-1-DE02-KA-202-003386 |
| Учебна единица за специалисти по здравеопазване и асистенти по здравни грижи.  **Предизвикателства и справяне с взаимодействието при работа**  **Социална устойчивост в здравеопазването**  Разработена от партньора по проект GreenSkills4VET **- Университет за приложни науки Оснабрюк** |

*Моля, обърнете внимание: Целият раздел 2 на LearnBox съдържа практическа информация. Планът за уроците дава кратък преглед по отношение на практическото прилагане на учебната единица в клас. Настоящият текст предоставя уроците, които са научени при създаването на учебната единица и работата с нея в клас и / или нейната оценка от експерти.*

**Поуки, извлечени от разработването и тестването / оценяването на учебната единица на университета Оснабрюк**

* Нашето учебно звено под формата на OER се нарича „Предизвикателства и справяне в работата с взаимодействието - социална устойчивост в здравеопазването“. Тя се занимава с изискванията на пациентите, както и с изискванията на персонала, работещ в професионалния сектор "Здравеопазване". Този вид работа е предизвикателство по много начини, например може да включва взаимодействие / емоциите на човека. Нашата учебна единица има за цел да даде представа за необходимостта за справяне с ресурсите като медицински специалисти по устойчив начин, за да са здрави. Целевата група са обучаеми, които вече имат първи практически опит, тъй като отразяването на тези преживявания играе централна роля.
* Избраният тип OОР е webquest. Решихме да използваме платформата Zunal.com. Тя е лесна за използване и ви дава инструкции за структурата и съдържанието на всяка стъпка, за да се осигури правилното й прилагане. WebQuest инструментите са изобретени от Бърни Додж в Държавния университет в Сан Диего през 1965 г. и насърчават саморегулираното обучение в социален контекст.
* Класическите раздели на WebQuest на тази конкретна платформа са начална страница, след което идва Въведение, Задачи, Процес, Оценка, Заключение, Учителска страница, Автор (и) и Отзиви. Моля, имайте предвид, че можете да изберете да скриете тези страници, които не искате да използвате. Можете дори да промените имената им в настройките на всеки WebQuest.
* За да използвате webquest на тази платформа, първо трябва да се регистрирате с имейл адрес и парола. Можете да избирате между безплатна версия и Pro профил. С безплатната версия можете да имате само един webquest, затова закупихме Про Профил. Тя струва 20 USD за 2 години и ви позволява да създавате и съхранявате до 50 WebQuest варианта. Разбира се, има някои допълнителни функции, които не са безплатни, като например възможността за създаване и вграждане на викторини.
* Нашето учебно звено под формата на ООР съдържа 3 сесии / уроци от по 90 минути всяка. Първата сесия е класическа лекция, студентите получават теоретична информация под формата на PowerPoint. Презентацията се качва на webquest. Освен това представянето се подсилва от два работни листа, които трябва да бъдат отпечатани и дадени на обучаемите за част от саморефлексията. Публикациите се качват и в WebQuest. (Разбира се, това е по избор, може да искате да работите и без лекцията и с материалите и да продължите само с WebQuest. Въпреки това ние сме тествали и препоръчваме да я използвате по този начин като вид сценарий за смесено обучение.
* За да използвате WebQuest в клас, разбира се, трябва да сте сигурни, че има wifi или алтернативен начин за използване на интернет. Също така трябва да имате достатъчно устройства, най-добре да бъде индивидуално за всеки обучаем (препоръчително), но да има поне едно за всяка група, която да работи ...в краен случай.
* Може да помислите дали да инсталирате приложение adblocker на всяко устройство, защото в противен случай WebQuest може да се развали с разсейващи онлайн реклами.
* Нека да говорим за собствената ви грамотност в областта на цифровите технологии: Не се страхувайте, всъщност не е нужно да се занимавате с компютри и интернет, но трябва да се запознаете с основните принципи на WebQuest като цяло. Този запис в блог дава добро първо впечатление (съжаляваме, само на немски език): https://moewenleak.wordpress.com/2013/08/25/webquests-ein-einsatzszenario-fur-oer-materialien/ Ключови думи от гледна точка на водещи принципи на WebQuest може да бъде: Кооперативна / съвместна работа, креативност, ... (списъкът трябва да бъде продължен)
* Говорейки за дигиталната грамотност на вашите ученици / студенти / обучаващи се: особено ако вашите студенти не са свикнали да работят в среда на електронно обучение досега (но във всички други случаи), трябва да отделите достатъчно време, за да представите основите на WebQuest - как работи? Един от водещите принципи: WebQuests се основават на изучаващото учене, това означава, че не става въпрос само за намирането на единствения единствен правилен отговор или решение на учителските въпроси. Целта на обучаемите е да открият източниците, които учителят / треньорът е предоставил като уеб връзки в на раздела „ процес“ на WebQuest, и да представят своите изводи и заключения по отношение на техния личен практически опит в аудитория пред останалата част от класа (Това означава, че те също се нуждаят от основен набор от презентационни умения).
* Ако решите да интегрирате WebQuest, които студентите / учениците / обучаващите се да отработят сами (в рамките на тяхната група) като домашна работа, може да помислите за използването на платформа за съвместна писателска дейност, като http://etherpad.org/ , където те да споделят своите констатации и съвместно да подготвят презентацията. В нашия случай обучаемите работиха в малки групи в клас и подготвиха презентацията си на флипчарт.
* Ако искате да създадете собствен WebQuest или ако искате да използвате WebQuest по различен начин (ако искате да направите промени), вие сте поканени да използвате материала, да го адаптирате и дори да го публикувате - това е възможно благодарение на използването на Отворен Образователен Ресурс (!) Въпреки това, трябва да се придържате към условията на лиценза, който използвахме (CC BY SA). Можете дори да го смесвате с други ООР, като все пак трябва да разгледате и няколко аспекта по отношение на лицензите и в този случай. Можете да научите повече от ръководството, което е част от обучителния пакет GreenSkills4VET-LearnBox.

• Добър съвет за създаване на вашите собствени WebQuest: не създавайте по-дълги текстове в webquest на Zunal.com. Напишете ги в уърд (или друга текстово-редакторна програма) на компютъра (или на друго устройство) и копирайте / поставете финализирания текст в страницата WebQuest, която се отваря във вашия интернет браузър. Това е много по-удобно и намалява риска от възможна загуба на данни.