

Проект CENEAST №530603-TEMPUS-1-2012-1-LT-TEMPUS-JPCR «Reformation of the Curricula on Built Environment in the Eastern Neighbouring Area»

Инструкция по использованию
распространения интеллектуального видеоролика

Один из результатов открытого доступа проекта CENEAST – это видеоролик, созданный для популяризации проекта. Данный видеоролик можно найти на веб-сайте проекта CENEAST: www.ceneast.com. Все результаты открытого доступа к проекту представлены в окошке «Project results (Open source)». В открывающемся меню выберите «Smart video» (Рис. 1)

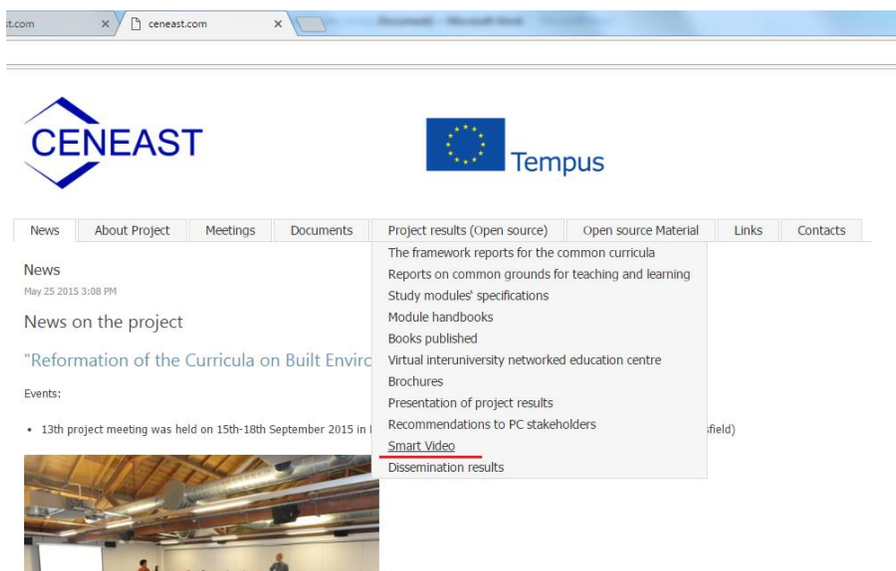


Рис. 1. Фрагмент из веб-сайта проекта CENEAT, как найти интеллектуальный видеоролик.

В отрывающемся окне представлены ссылки на интеллектуальный видеоролик проекта CENEAST на английском и русском языках. Также прилагается инструкция на литовском, английском и русском языках.

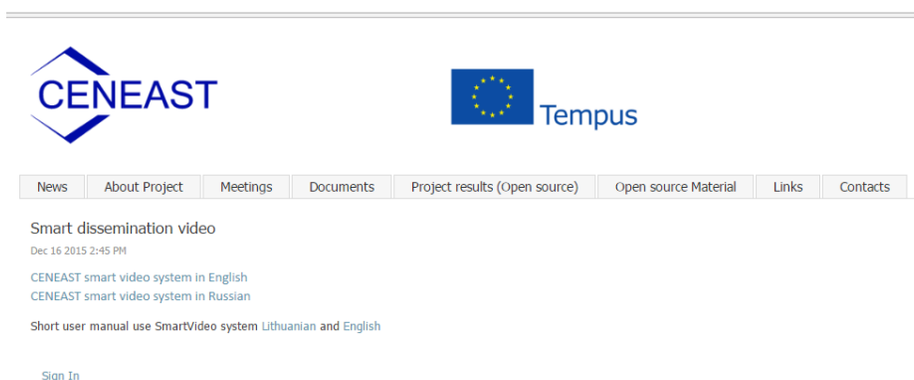


Рис. 2. Предоставляется информация о распространении интеллектуального видеоролика.

Перед просмотром интеллектуального видеоролика просим обратить внимание на следующие пункты:

- Должна быть **включена и работать видеочамера**. Если Вы подключаетесь первый раз, поэтому просим выполнить следующие действия:
 1. На открывшемся окне (рис. 3) выберите «Allow» и «Remember» (чтобы при подключении в следующий раз с того же самого компьютера и от имени того же пользователя, камера включилась автоматически)

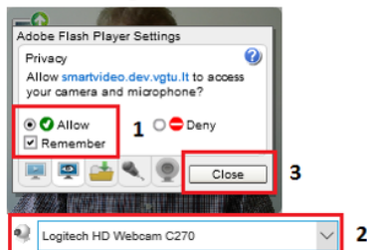


Рис 3. Подключение камеры

2. Необходимо проверить, установлена ли нужная камера (если нет, то установить нужную камеру) (рис.4)



Рис. 4. Выбор камеры

Если видеочамера встроена в компьютер, а в списке ее нет, то необходимо ее активировать путем нажатия ссылки:

<https://www.onlinemictest.com/webcam-test> и выбрать «Allow».

3. После выполнения этих пунктов, нажимаем «Close» и на экране Вы должны увидеть свое отображение.



Рис 5. Действующая видеочамера.

- С помощью поисковика Internet Explorer видеоролик может работать некорректно, лучше использовать поисковик **Google Chrome**, так Вы обеспечите успешный просмотр видеоролика.

Дальнейший запуск видеоролика представлен в 1-3 шагах:

1 шаг. Выберите язык (английский или русский), на котором Вы хотите смотреть видеоролик. Нажмите на соответствующую ссылку.

2 шаг. Система направляет на вопросник (рис. 6). По Вашим потребностям будет создан видеоролик по отдельным частям ответа. Ответьте на вопросы и нажмите «Сохранить».

TEMPUS project No. 530603-TEMPUS-1-2012-1-LT-TEMPUS-JPCR
 Реформирование программ в сфере застроенной окружающей среды на пространстве Восточного соседства
 Reformation of the Curricula on Built Environment in the Eastern Neighbouring Area



1. Would you like to know about project Wider Objective, indicators of progress and how indicators will be measured?
 - Yes
 - No
2. Do you want to get particular information about specific project objectives, indicators of progress, how indicators will be measured, assumptions and risks?
 - Yes
 - No
3. Are you interested in project outputs (tangible) and outcomes (intangible), indicators of progress, how indicators will be measured, Assumptions and risks?
 - Yes
 - No
4. Is it interesting to you to know about project activities, inputs, assumptions, risks and pre-conditions?
 - Yes
 - No
5. Would you like to know about the project rationale?
 - Yes
 - No
6. Do you think that knowledge in the sphere of quality of the partnership could be useful?
 - Yes
 - No

Рис. 6. Фрагмент вопросника из интеллектуального видеоролика.

3 шаг. После нажатия «Сохранить» начинается демонстрация видеоролика в соответствии с вариантами ответа на вопросы (рис. 7). Одновременно каждые 4 секунды проводится анализ 7 эмоций зрителя (нейтральный, счастливый, печальный, злой, удивленный, испуганный, чувство отвращения) По анализу эмоций устанавливается желание зрителя продолжать смотреть следующую часть видеоролика. Если идентифицируется, что у зрителя видеоролик не вызывает интереса, то система автоматически переключает и начинается демонстрация второй части видеоролика.

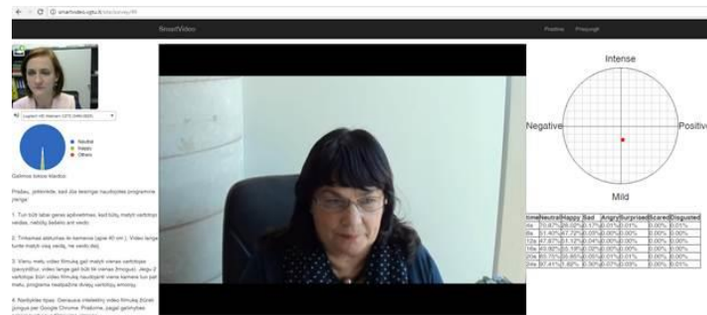


Рис 7. Фрагмент из просмотра интеллектуального видеоролика.

Обращаем Ваше внимание на возможные ошибки, из-за которых может произойти сбой показа интеллектуального видеоролика или показ видеоролика будет происходить ненадлежащим образом:

1. Должно быть очень хорошее освещение, чтобы было хорошо видно лицо пользователя, и не падала тень на него.
2. Должно соблюдаться надлежащее расстояние до камеры (около 40 см). В видео-окне Вы должны видеть всё лицо, а не часть лица.

3. Одновременно видеоролик может смотреть только один пользователь (то есть в видео-окне должен быть только один человек). Если 2 пользователя одновременно смотрят видеоролик, и они используют одну видеокамеру, то программа не опознает эмоции двух пользователей.
4. Тип поисковика. Лучше всего интеллектуальный видеоролик смотреть через Google Chrome.
5. Просим по возможности подкорректировать свое поведение во время съемки.
6. Удостоверьтесь, что Вы используете технику и программное обеспечение, соответствующее современным стандартам, иначе возможны сбои в демонстрации видеоролика, в опознавании эмоций и их отображении.
7. Должна быть обеспечена стабильная и быстрая интернет-связь (в случае использования беспроводной интернет-сети возможны сбои в демонстрации видеоролика, в опознавании эмоций и их отображении).
8. Опознавание эмоций очень зависит от выражения мимики лица пользователя (если лицо полностью без эмоций, то невозможно обеспечить надлежащее управление видеороликом).