



Машъпи



Какво е машъп?

- ◆ От много години насам в музикалната индустрия се използват машъпи, които представляват вид музика или видео, състоящи се от смесване на различни песни, звуци или изображения.
- ◆ В образованието машъпите са **комбинация от два или повече източника на данни, които са слети в един източник**. Обикновено те се състоят от графики, текстове, аудиоклипове и видеоклипове, които са получени от различни медии (напр., блогове, уикита, YouTube, Google Maps и др.) в нов продукт.
- ◆ Прилагането на концепцията за машъп Ви позволява да добавяте мултимедия към курса си, без да се налага да я създавате сами!



Използването на Машъп в образованието

- ◆ Машъп може да се използва за:
 - *Подобряване на учебното съдържание*
 - *Вникване в материала на по-дълбоко ниво*
 - *Изследване и разкриване на непредвидени информационни аспекти*
 - *Осигуряване на допълнителни възможности за дискусии, дебати, споделяне на идеи и източници на информация*
 - *Свързване на теорията със ситуации от реалния свят*
 - *Създаване на връзки между учебното съдържание и резултатите от обучението*
 - *Насърчаване на експериментално и самостоятелно изследване и учене*
 - *Насърчаване на сътрудничеството*
 - *При създаването им мислете за възможността на обучаемите да учат чрез практика*
- ◆ Машъп може да се използва и за подобряване на обучението във всичките му форми, давайки възможността както на обучаемите, така и на учителите да създават учебни ресурси, съобразени със собствените им изисквания и цели.
- ◆ Ако някога сте вмъквали видеоклип от YouTube в презентация с помощта на "таг за вмъкване" (хипервръзка), вече сте създали машъп!
- ◆ Машъпи могат да се правят в редица приложения, включително PowerPoint, видеа, системи за управление на обучението (LMS), Slideshare и др.

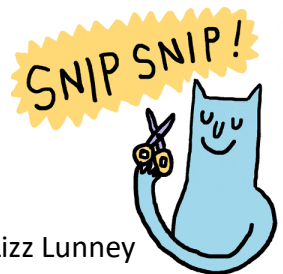
Защо да използваме машъпи?

Машъпите представляват обединено съдържание от различни източници. Те могат да направят обучението динамично, запомнящо се, интерактивно... И по-интересно!

Можете да:

- ◆ Добавете изображения от Flickr, Photobucket, Picasa, Depositphotos или някоя от широкия набор от услуги за споделяне на снимки
- ◆ Добавете аудио: глас зад кадър, музика и др. с помощта на [Apple Logic Pro X](#) (за Mac) или [Audacity](#)
- ◆ Добавете видео от пространства за споделяне на видеа като YouTube, Dailymotion, vooPlayer, Brightcove, Google Video, Vimeo, IGTV by Instagram, Wistia, byte
- ◆ Събирате слайдове и бележки за курса с помощта на инструменти като Google Docs, Slideshare, Canva
- ◆ Създавате хранилища на полезни отворени образователни ресурси (OOP) на страница в уикипедия, чрез вграждане на [линкрол](#) (инструмент за споделяне на отметки) или облаци от тагове и думи с помощта на софтуер като [Mentimeter](#)
- ◆ Вграждате хипервръзки в блогове и социални мрежи
- ◆ Добавете Gifs, за да привлечете вниманието: [GIPHY](#)
- ◆ Използвайте [RSS емисии](#), за да направите съдържанието си динамично и да го актуализирате автоматично

[Hair Cutting GIF](#) By Lizz Lunney

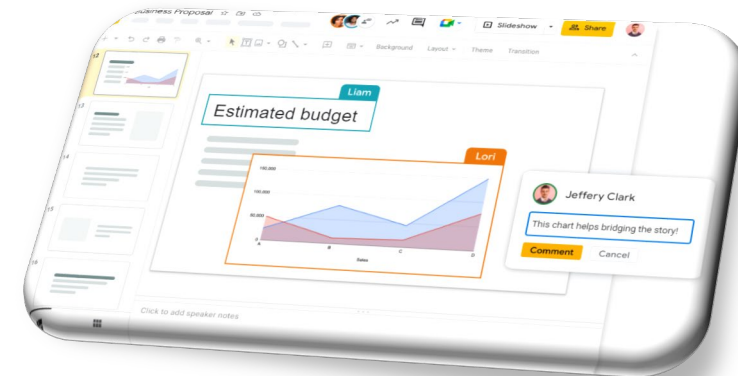


Н.В. Ключът към успеха е **кураторството на критично съдържание** – намирането, набавянето, подбирането и организирането на смислена, валидна и релевантна информация.



Създаване на Машъп

- ◆ Един от начините за творческо включване на технологиите в обучението е да ангажирате учащите в медийни дейности, които включват използването и интегрирането на различни дигитални форми: дигитални машъпи. Това не само подобрява процеса на учене, но и уменията им за критична дигитална грамотност.
- ◆ Съществуват няколко добри инструмента, които можете да използвате сами или с обучаеми за създаване на медийни машъпи.
- ◆ Ето няколко примера:
[Canva](#), [Visme](#), [Flickr](#), [YouTube](#), [Slideshare](#), [Thinglink](#), [Educreations](#), [Glogster](#), [Explain Everything](#)
- ◆ Въпреки това, ако разглеждате съвместен машъп с текст и снимки – [Microsoft Sway](#), [Prezi](#), или [Google Slides](#) са най-добрите опции.
- ◆ Или използвайте платформа за създаване на електронно обучение, напр. [ispring](#) or [moodle](#)



Машъп за креативни презентации



Кликнете на снимката, за да видите пример какво може да създадете, използвайки [Visme Platform](#)

Screenshot from YouTube video “33 Creative Presentation Ideas to Delight Your Audience”

Създаване на уеб машъпи

- ◆ WordPress предоставя лесен за използване софтуер за създаване на уебсайтове, в който можете да включите широк набор от мултимедийни ресурси, включително видео, аудио, блогове, социални медии и др. Вашият сайт може да бъде публично достъпен или да бъде "личен", ако искате да го споделите само с ограничен брой хора.
- ◆ Ето едно пълно ръководство за начинаещи за създаване на уебсайт в WordPress, което ще Ви помогне да проявите творчество!



Screenshot from YouTube video "Wordpress Tutorial for Beginners"

- ◆ WordPress включва редица приставки, които Ви позволяват да разработвате уеб базирани машъпи. Например с приставката [Heroic Glossary](#) да създадете и управлявате свой собствен речник, който помага на аудиторията Ви да разбере техническите термини, акронимите и съкращенията, с които може да не е запозната.

Пространства за машъп

- ◆ Има много инструменти, които да използвате, за да направите Вашите машъп обучителни ресурси достъпни, включително:
 - *Системи за управление на обучението, напр. Moodle, Blackboard, 360Learning*
 - [LinkedIn Learning](#)
 - *Facebook групи*
 - *Уикита – ето няколко примера а Уики платформи:*
 - [Confluence](#): Добре познат уики софтуер за предприятия
 - [DokuWiki](#): Специализира в управлението на документация
 - [EditMe](#): Нискобюджетна платформа за бизнес или класни стаи
 - [Mediawiki](#): Свободен софтуер, използван за Wikipedia
 - [MS Teams Wiki](#): Ако използвате MS Teams, можете да създадете раздел wiki.
 - [Nuclino](#): Съвременна уикипедия като "колективен мозък"
 - [Wiki.js](#): Свободен софтуер за уикита

Този учебен модул беше разработен като част от проект Erasmus+ KA2
Критично Кураторство и Сътрудничество в Образованието (Cur8),
финансиран с помощта на Европейската Комисия.



Тази работа е предназначена за образователни цели и е лицензирана под [Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 4.0 International License](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/) @ Консорциумът Cur8 (с изключение на посочените екранни снимки и съдържание).

Подкрепата на Европейската комисия за изготвянето на настоящата публикация не представлява одобрение на съдържанието, което отразява гледните точки само на авторите и не може да се търси отговорност от Комисията за всяка употреба, която може да бъде използвана за информацията, съдържаща се в нея.

