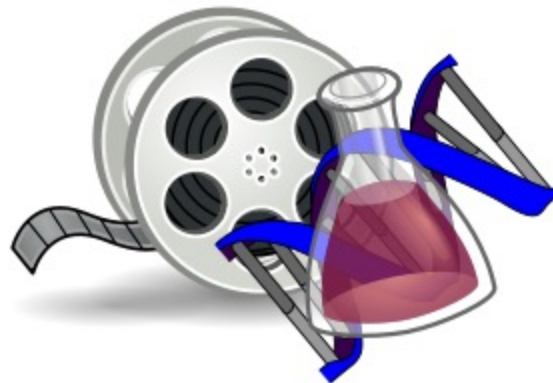
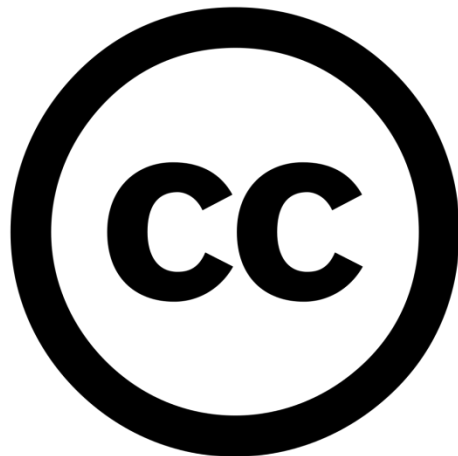


Викиексперименти

Викилајв 2017
Београд, Србија

Кирил Симеоновски



Главни циљеви

- 1. Документовање научних експеримената.**
2. Визуелизација википедијиних чланака.
3. Унапређивање квалитета образовања.
4. Снимање висококвалитетних записа.

Главни циљеви

1. Документовање научних експеримената.
- 2. Визуелизација википедијиних чланака.**
3. Унапређивање квалитета образовања.
4. Снимање висококвалитетних записа.

Главни циљеви

1. Документовање научних експеримената.
2. Визуелизација википедијиних чланака.
- 3. Унапређивање квалитета образовања.**
4. Снимање висококвалитетних записа.

Главни циљеви

1. Документовање научних експеримената.
2. Визуелизација википедијиних чланака.
3. Унапређивање квалитета образовања.
- 4. Снимање висококвалитетних записа.**

Ресурси

научна установа

- стручни извођачи
- лабораторијски простор
- лабораторијска опрема
- лабораторијски прибор

продукцијска кућа

- сниматељи
- опрема за снимање
- ЗП
 - претпродукција
 - продукција
 - постпродукција

Садржај

Експерименти из физике

- сарадња са Институтом за физику
- снимљени у септембру 2015. године
- Категорија на Остави:

Physics experiments by Shared Knowledge

Експерименти из хемије

- сарадња са Институтом за хемију
- снимљени у јуну 2016. године
- Категорија на Остави:

Chemistry experiments by Shared Knowledge



Резултати

Снимљено је укупно 45 експеримената:

- 25 из физике
- 20 из хемије

Записи су искоришћени више од 500 пута на 40 језичних пројеката.

Поред Википедије, записи се користе за визуелизацију страница на Викикњигама.