



Chương trình khóa thực hành khai thác tài nguyên giáo dục mở (TNGDM): 2 ngày

Mục đích: Hỗ trợ cho các cán bộ giảng viên nắm được cơ bản về Tài nguyên Giáo dục Mở (TNGDM), sử dụng một số công cụ để thực hành hiệu quả/hợp pháp việc cấp phép mở và khai thác TNGDM, như tìm kiếm, sử dụng/sử dụng lại, tạo lập, sửa đổi, pha trộn, chia sẻ TNGDM với các dạng nội dung: văn bản, hình ảnh, âm thanh, video và dữ liệu. Bằng cách đó xây dựng và nâng cao năng lực TNGDM của các học viên.

Nội dung khóa thực hành:

A. Phần lý thuyết (nửa ngày)

1. Triết lý của nguồn mở
2. Các khái niệm cơ bản về TNGDM
3. Hệ thống giấy phép của thế giới Mở
4. Khai thác TNGDM
5. Khía cạnh tài chính và mô hình kinh doanh của nguồn mở
6. Chính sách TNGDM và Khoa học Mở trên thế giới
7. Chính sách và hoạt động TNGDM ở Việt Nam
8. Kịch bản giả tưởng cho giáo dục Việt Nam
9. Tài liệu tham khảo

B. Phần thực hành (1,5 ngày, mỗi người một máy tính)

1. Cấp phép mở bằng công cụ chọn/sinh giấy phép
2. Chia sẻ tài nguyên được cấp phép mở trên Internet
3. Khai thác TNGDM qua việc tạo video sạch về bản quyền
 1. Tìm kiếm và tải về sử dụng nội dung được cấp phép mở CC
 - a. Hình ảnh các kho: Các công cụ tìm kiếm ảnh của Creative Commons và Google, dự án Noun Project.

- b. Video với các kho: YouTube và Vimeo (Vimeo Creative Commons) cùng với việc tạo lập tài khoản người sử dụng trên Vimeo Creative Commons.
 - c. Âm thanh các kho: YouTube, Musopen, ccMixter
 - d. Văn bản các kho: sách, sách giáo khoa, tạp chí: OpenStax, LibreText, Open Textbook Library, BCCampus, Edtech Books, Global Digital Library, DOAB, DOAJ, công cụ Unpaywall .v.v. và một số kho Phần cứng Nguồn mở.
 - e. Dữ liệu: Zenodo, OpenAIRE, European Open Data Portal .v.v.
2. Tạo lập, tùy biến, sửa đổi, pha trộn: các công cụ
- a. Văn bản:
 - Soạn thảo văn bản mẫu để cấp phép mở bằng LibreOffice Writer
 - Làm sách điện tử ePub trong LibreOffice Writer với Writer2ePub
 - b. Hình ảnh: Sử dụng Screenshot để chụp màn hình các kiểu/dạng khác nhau
 - c. Âm thanh: Sử dụng Audacity để soạn thảo âm thanh và ghi âm
 - d. Video:
 - Sử dụng Vokoscreen và Kazam để ghi lại các hoạt động hoặc bài giảng trên màn hình máy tính, cả hình ảnh, âm thanh và các chuyển động.
 - Sử dụng OpenShot để soạn thảo video từ các tài nguyên được cấp phép mở có sẵn trong các kho trên Internet và các tài nguyên tự mình tạo ra; tải video được tạo ra lên YouTube và Vimeo Creative Commons; cấp phép cho video được tạo ra; chia sẻ video được tạo ra trên Internet.

Liên hệ: Viện Nghiên cứu, đào tạo và phát triển tài nguyên giáo dục mở (InOER)

Địa chỉ thư điện tử: info@inoer.vn hoặc gửi cho:

Lê Trung Nghĩa; địa chỉ thư điện tử: letrungnghia.foss@gmail.com