

Otwarte zasoby edukacyjne – definicja

Otwarte zasoby edukacyjne (OZE) to zasoby publicznie dostępne w Internecie, opublikowane wraz z prawem do dalszego wykorzystania na wolnych licencjach i najczęściej rozwijane w otwarty sposób. Według Davida Wileya otwarty zasób to taki, który można: zachować, wykorzystać, poprawiać, remiksować, rozpowszechniać.

Do zasobów zalicza się: „podręczniki , kursy online, scenariusze lekcji, testy, materiały multimedialne, programy komputerowe, czyli wszystko to, co można wykorzystać w procesie nauczania i uczenia się, ale też samodzielne prace uczniów w postaci prezentacji multimedialnych, plakatów, witryn internetowych, blogów, nagrań filmowych i plików audio. Prace uczniów mogą składać się z tekstu, plików graficznych, audio i video. Każdy z plików z osobną jest objęty prawami autorskimi.

Wyszukiwarki polskojęzyczne

- Google Scholar

www.scholar.google.pl – publikacje naukowe dostępne w postaci plików .pdf;

- Legalna Kultura (www.legalna-kultura.pl) – wykazy stron z legalnymi zasobami opracowane w katalogu „Baza legalnych źródeł”;

- Wikimedia – projekty siostrzane Wikipedii z wewnętrznymi wyszukiwarkami – Wikipedia, Wikiźródła, Wikisłownik, Wikibooks, Wikinews, Wikiwersytet, Wikimedia Commons;

- Federacja Bibliotek Cyfrowych (www.fbc.pionier.net.pl) – zasoby polskich cyfrowych bibliotek

Wyszukiwarki anglojęzyczne

- Creative Commons (www.wordpress.org/openverse/?referrer=creativecommons.org)-

wyszukiwarka światowa zdjęć i grafiki (głównie z serwisów Flickr i 500px) oraz wybranych zasobów

Europeany, Rijksmuseum, biblioteki publicznej Nowego Jorku oraz Muzeum Metropolitalnego Nowego Jorku;

- Google Kiddle (www.kiddle.co) – wyszukiwarka bezpiecznych materiałów dla dzieci;

- Content Directories (www.wiki.creativecommons.org/wiki/Content_Directories)-katalogi treści CC;

- Konsorcjum Otwartej Edukacji (OEC). Znajdź OER (katalog)

(www.cccoer.org/learn/find-oer).

Do tworzenia prac szkolnych (plakatów, infografik, filmów, prezentacji, przeglądów zdjęć, opracowań tekstowych, witryn internetowych, blogów itp.) warto wykorzystać sprawdzone strony. W przypadku pobranych materiałów pamiętajmy o podaniu autora, wskazaniu pierwotnego miejsca publikacji materiału (linka), określeniu licencji oraz zamieszczeniu daty odczytu/dostępu.

Poniżej przegląd najpopularniejszych serwisów i stron internetowych z zasobami w domenie publicznej lub na wolnych licencjach.

Zasoby tekstowe:

- teksty kultury (literatura piękna) : Wolne Lekury, Lektury.gov.pl, Chmura czytania, Fantastyka polska;

- teksty popularnonaukowe:

* PAN: Repozytorium Cyfrowe Instytutów Naukowych RCIN;

* Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego UW:

Platforma Otwartej Nauki (PON), Repozytorium CeON (prace naukowe),

Biblioteka nauki (czasopisma, wyszukiwarka), Otwórz książkę (książki)

* zasoby edukacyjne: Ośrodek Rozwoju Edukacji, Platforma ZPE, CEO, FRSI, Nowoczesne Polska:

Edukacja medialna, Uniwersytet Dziecięcy, Wikibooks.

Zasoby audio i wideo:

- muzyka: Musopen, Free Music Archive, Open Music Archive, Cyfrowa Biblioteka Polskiej piosenki,

Wikimedia Commons, CC Mixer;

- filmy: YouTube, Wszechnica, Ted Education, TeacherTube, Ninateka, Adapter.

Zasoby graficzne:

- zdjęcia: Pixabay, Pixnio, Flickr, Gratisography, Pickup Image, Unsplash , Fotos for Class, Freepik,

Archiwum KARTA;

- infografika (cliparty, wektory):

Noun Project for Mac, Openclipart, Public Domain Vectors, Freepik (wektory, zdjęcia, ikony),

Vector Portal (wektory), Depositphotos (wektory, ilustracje, zdjęcia, wideo, muzyka);

- generatory pomocy dydaktycznych: Eduzabawy (karty pracy, dekoracje, kolorowanki, dyplomy),

Rodzicielskie inspiracje (do wydruku), SEN Teacher (zegary, fiszki, certyfikaty),

The Teacher's Corner (darmowe arkusze do wydruku), Color Our Collections (ilustracje książek do pobrania)

Źródło: „Biblioteka w Szkole”

