

Przydatne witryny edukacyjne

Nazwa witryny	Adres internetowy	Kategoria	Krótki opis
Polska Biblioteka Internetowa	www.pbi.edu.pl	wirtualna biblioteka (archiwalne wydania książek)	Polska Biblioteka Internetowa stanowi archiwum dawnych publikacji w języku polskim, często jeszcze z XIX wieku. Książki prezentowane są w dwóch postaciach: zeskanowanych stron (dotyczy to z reguły starszych wydań) lub w formie czystego tekstu. Przy każdej pozycji wyświetlana jest także informacja biblioteczna. Dostępna jest również wyszukiwarka, za pomocą której można szybko przeszukać treść publikacji.
Łyk Wiedzy	www.lykwiedzy.pl	omówienia lektur i zagadnień	Łyk Wiedzy to serwis z opracowaniami skierowanymi do uczniów, wyróżniający się typem prezentowanych materiałów. Zamiast filmów wideo autorzy udostępniają pliki audio, które można skopiować do odtwarzacza multimedialnego lub telefonu komórkowego i odsłuchać np. w drodze do szkoły. W serwisie dostępne są materiały z języka polskiego, matematyki, historii, geografii i biologii, dominują te poświęcone przedmiotom humanistycznym. Ponadto do każdego omówienia udostępniono do pobrania dokument PDF z najważniejszymi informacjami.
E-zadania	www.e-zadania.pl	zadania z matematyki (zadania i testy dla uczniów)	E-zadania to witryna skierowana w pierwszej kolejności do nauczycieli matematyki uczących w szkołach podstawowych, liceach. Mogą oni zarejestrować konto, za pośrednictwem którego będą mogli przygotowywać zdalne zestawy ćwiczeń i zadań dla uczniów, aby lepiej zapoznać ich z wybranym materiałem. To także narzędzie dla rodziców. Mogą oni zadać dziecku wirtualne korepetycje. Archiwum zadań uzupełnia obszerna galeria filmów wideo. Korzystanie z zasobów serwisu jest bezpłatne.
Interkl@sa	www.interklasa.pl ,	serwis informacyjny (aktualności i omówienia)	Na łamach witryny publikowane są aktualności dla nauczycieli i porady dla rodziców, a także opracowania różnych zagadnień dla uczniów. Przygotowano wirtualne lekcje w formie ilustrowanych prezentacji oraz przykładowe testy.
LING.pl	www.ling.pl	słownik językowy (tłumaczenia i nagrania audio)	Serwis przeznaczony dla osób uczących się języków lub chcących zmierzyć się z materiałami opublikowanymi w zagranicznych serwisach edukacyjnych. Serwis skupia 8 słowników języków obcych (w praktyce obejmują one 6 języków, ponieważ język angielski ma 3 słowniki: polsko-angielski, angielsko-polski oraz angielsko-angielski).
Akademia Techniki	www.akademiatechniki.pl	program edukacyjny (informacje o dotychczasowych edycjach)	Akademia Techniki to wyjątkowy program prowadzony przez firmę Samsung Electronics Polska i Centrum Nauki Kopernik. Ma on na celu umożliwienie dzieciom z mniejszych szkół wzięcia udziału w interaktywnych, nowoczesnych lekcjach fizyki i chemii. W serwisie internetowym Akademii Techniki zebrano też informacje o dotychczasowych edycjach i odbywających się konkursach.

Academic Earth	www.academicearth.org	wykłady dla studentów (filmy wideo, język angielski)	Serwis gromadzi wykłady naukowe w formie filmów wideo, nagrane na najlepszych amerykańskich uczelniach od fizyki, przez historię, aż po stosunki międzynarodowe - łącznie ponad 1,5 tys. filmów. Często pojedyncze wykłady łączone są w jeden kurs, ułatwiający lepsze poznanie danego tematu. Nagrania udostępniane są na licencji Creative Commons, która pozwala na ich wykorzystanie w celach niekomercyjnych.
LiveMocha,	www.livemocha.com	nauka języków (kursy)	LiveMocha to jeden z najpopularniejszych na świecie serwisów do nauki języków obcych. Łączy zalety serwisu społecznościowego i tradycyjnego kursu online. Rejestrując się w LiveMocha, możesz rozpocząć naukę obcego języka, korzystając z dostępnych materiałów. Serwis udostępnia nawet funkcję nagrywania własnej wymowy i przedstawiania jej do oceny innym, w celu poprawy ewentualnych błędów. Podstawowe kursy z ponad 30 języków (nie zabrakło także polskiego).
MIT OpenCourseWare	ocw.mit.edu	wykłady dla studentów (filmy wideo i publikacje, język angielski)	Podczas gdy wspomniany wcześniej serwis Academic Earth skupia się głównie na udostępnianiu filmów wideo z uczelnianych wykładów, słynny Massachusetts Institute of Technology od kilku lat rozwija własny serwis, na łamach którego publikowane są kompletne materiały z wykładów dla studentów - obecnie jest ich już 2 tys. Poza nagraniami filmowymi, każdy internauta może pobrać wszystko to, co przygotował prowadzący wykład. Są to pliki z prezentacjami, wykazy zadań domowych, a nawet arkusze egzaminacyjne wraz z odpowiedziami. Publikowane są również zapisy tekstowe wykładów i pliki audio, co ułatwia przyswojenie trudnego często materiału. Zgromadzone zbiory udostępnione są na licencji Creative Commons, dzięki czemu można je wykorzystać do celów niekomercyjnych.
TED	www.ted.com	wykłady dla uczniów i studentów (filmy wideo język angielski)	Konferencje TED (Technology Entertainment and Design) organizowane są od 1984 r. w USA. Ich hasło przewodnie to "Idee warte rozpowszechniania". Na forum TED-u wypowiadali się przez lata najwybitniejsi naukowcy, politycy i artyści, w tym zdobywcy Nagrody Nobla oraz ludzie takiego formatu, jak Stephen Hawking, Bill Gates czy Bill Clinton. Na stronie www.ted.com zebrano ponad 700 wykładów z ostatnich 5 lat. Każdy z nich można dodatkowo pobrać na dysk w postaci pliku wideo lub nagrania dźwiękowego. Podobnie jak w przypadku innych opisywanych inicjatyw dotyczących wykładów wideo, produkcje umieszczane w zasobach TED-a dostępne są na licencji Creative Commons, która pozwala na ich wykorzystanie do celów niekomercyjnych.
ARKive	www.arkive.org	encyklopedia zwierząt i roślin (artykuły i filmy wideo, język angielski)	Projekt ARKive bywa nazywany cyfrową Arką Noego, ponieważ ma za zadanie zebranie jak największej ilości materiałów multimedialnych o zagrożonych gatunkach zwierząt i roślin. Do uruchomienia ARKive'a przyczynił się w dużej mierze sam Sir David Attenborough, twórca słynnych filmów przyrodniczych. Do tej pory udało się opisać ponad 2 tys. z blisko 17 tys. gatunków zagrożonych wyginięciem spisanych w tzw. Czerwonej Księdze Gatunków Zagrożonych. Kolekcjonowane są podstawowe informacje, a także zdjęcia i filmy. Ponadto w ramach projektu funkcjonuje witryna ARKive Education (www.arkive.org/education), zawierająca materiały edukacyjne do wykorzystania przez nauczycieli na lekcjach

			z uczniami w wieku od 11 do 16 lat. Są to prezentacje w formacie Power Pointa, gry przyrodnicze i opracowania dostępne w formie PDF-ów.
--	--	--	---

Źródło powyższej tabeli:

<https://www.pcworld.pl/porada/Najlepsze-witryny-edukacyjne,362196.html>

Zobacz też:

- Link do innych ciekawych, zebranych i opisanych stron edukacyjnych

<http://www.sp11.piotrkow.pl/uczniowie-t71/strony-edukacyjne-t171/pdf>

- link do zebranych witryn internetowych wspomagających pracę nauczycieli edukacji wczesnoszkolnej

http://zcdn.edu.pl/wp-content/uploads/2020/03/zcdn_witryny-internetowe-wspomagajace-prace-nauczycieli-edukacji-wczesnoszkolnej.pdf