

SKORZYSTAJ Z ZASOBÓW INTERNETU POPRZEZ STRONĘ NASZEJ SZKOŁY

BIBLIOTEKI CYFROWE

<http://wolnelektury.pl/> – Portal Wolne Lektury – udostępnia lektury szkolne, do których wygasły prawa autorskie; umożliwia wyszukiwanie według gatunków i motywów literackich

<http://literat.ug.edu.pl/> – Biblioteka Literatury Polskiej w Internecie – znajdziecie tu najważniejsze utwory literatury polskiej, portrety i biografie pisarzy oraz zobaczycie jak wyglądały pierwsze wydania utworów (np. średniowieczne księgi pisane ręcznie)

<http://polona.pl/> – Cyfrowa Biblioteka Narodowa Polona – zawiera unikatowe polskie książki, rękopisy, stare druki, czasopisma, grafiki, rysunki i fotografie, mapy i atlasy, nuty, ulotki i odezwy, wydawnictwa konspiracyjne okresu II wojny światowej

<http://staropolska.pl/> – portal naukowo-edukacyjny poświęcony dawnej literaturze polskiej zawiera utwory piśmiennictwa staropolskiego oraz opracowania na temat historii, filozofii, religii i sztuki w dawnej Polsce, kultury starożytnej i biblijnej, europejskiego średniowiecza, renesansu i baroku

<http://www.repozytorium.fn.org.pl/?q=pl> [Link otwiera się w nowym oknie](#) – Repozytorium Cyfrowe Filmoteki Narodowej – można tam znaleźć wiele ciekawych starych kronik, filmów fabularnych i animacji

<http://www.audiovis.nac.gov.pl/> [Link otwiera się w nowym oknie](#) – zbiory audiowizualne Narodowego Archiwum Cyfrowego – stare fotografie oraz nagrania dźwiękowe ((większość to audycje z Archiwum Polskiego Radia)

<https://pl.wikisource.org> – Wikiźródła to społeczny projekt., który udostępnia **175 165** tekstów 1650 autorów, z których można swobodnie korzystać. Jej celem jest utworzenie wolnej biblioteki tekstów źródłowych oraz ich tłumaczeń.

NAJLEPSZE STRONY MATEMATYCZNE W POLSKIM INTERNECIE

1| Forum miłośników matematyki

matematyka.pl		Dział	Tematy	P
...	→	Co każdy user wiedzieć powinien Regulamin, FAQ, ogłoszenia i inne.	509	4
		Regulamin i ogłoszenia, Pytania, uwagi, komentarze..., Kwestie techniczne, Co nowego na forum		

Na tym forum poruszane są wszelkie problemy i sukcesy królowej nauk. To wirtualny podręcznik matematyki, a także wielka baza zadań z rozwiązaniami (w tym zadań z matur i olimpiad). Jest też dział poświęcony młodszym użytkownikom oraz wszystkim tym, którzy dopiero zaczynają swoją przygodę z matematyką. Bardzo prosta, wręcz surowa szata graficzna kryje przebogata treść. Jeśli czegoś nie wiesz, tu znajdziesz odpowiedź albo zapytasz bardziej wtajemniczonych.

[Matematyka.pl](http://matematyka.pl)

2| Niezbędnik gimnazjalisty i licealisty



Stronę stworzył Michał Budzyński, absolwent Wydziału Matematyki, Informatyki i Mechaniki Uniwersytetu Warszawskiego. Są tu bardzo czytelne opracowania różnych zagadnień matematycznych z zakresu gimnazjum i liceum. Także programy obliczeniowe - kalkulator, program do ryzowania wykresów funkcji, do obliczania największego wspólnego dzielnika czy do dzielenia pisemnego liczb. Wielkim plusem jest kurs przygotowawczy do matury 2015. Jak pisze Michał Budzyński: "najlepszym sposobem na przygotowanie się do matury jest przerobienie jak największej liczby typowych zadań maturalnych". A poza tym podobają mi się umieszczone tu zagadki, np. taka: *"Mamy do dyspozycji 3 pojemniki. Jeden z nich ma pojemność 8 litrów i jest cały wypełniony sokiem. Pozostałe dwa naczynia są puste i ich pojemność wynosi odpowiednio 5 i 3 litry. Żaden pojemnik nie jest wyskalowany. W jaki sposób - przelewając sok pomiędzy naczyniami - można sprawić, aby w naczyniu 8-litrowym i 5-litrowym znalazły się po 4 litry soku?"*

Matemaks.pl

3| Khan Academy po polsku



To instytucja o ustalonej marce w Polsce, której już chyba specjalnie zachwalać nie trzeba. Jest tu biblioteka kilku tysięcy filmów z wykładami, obejmujących wszystko od arytmetyki, fizyki, informatyki, biologii, chemii i wielu innych dziedzin (nawet finansów). Na stronach Khan Academy znajdziemy setki zadań - to cały sprawdzony system zdobywania, testowania i utrwalania wiedzy, który na całym świecie ma swoich wielkich entuzjastów. W Polsce grupa wolontariuszy - pod kierunkiem prof. Lecha Mankiewicza, dyrektora Centrum Fizyki Teoretycznej [PAN](#) - niestrudzenie tworzy polskie wersje językowe, których jest już naprawdę sporo. <http://www.edukacjaprzyszlosci.pl/>

4| Gawędy matematyczne Bogdana Misia

"Nowe ślady Pitagorasa" - kanał na YouTube.com, na którym znajdziecie kilkadziesiąt kilkuminutowych gawęd o matematyce Bogdana Misia, członka zespołu Studioopinii.pl, seniora polskich popularyzatorów nauki. Wspaniale się tego słucha. "Nowe ślady Pitagorasa" - jak mówi Bogdan Miś w pierwszym odcinku - zostały pomyślane jako kontynuacja programu "Śladami Pitagorasa", półgodzinnego teleturnieju z łamigłówkami matematycznymi, który nasza TV nadawała w latach 60. zeszłego wieku. Dziś już takiego programu, niestety, nie ma. Ale na szczęście istnieje internet!

[Nowe ślady Pitagorasa](#)

5| Matematyczne zoo



Coś dla najmłodszych. W tym serwisie znajdziecie zadania dla uczniów szkół podstawowych,

do rozwiązywania online, z podziałem na klasy od 1 do 6 oraz działy matematyczne. Bezcenna pomoc dla rodziców, których bezdennie mogą nudzić proste zadania, w których sprawdzają się pierwszo- czy drugoklasiści, np. dodawanie w zakresie do 6. Nawigacja jest niezwykle prosta, nikt tu się z pewnością nie zgubi. Poza tym ładna szata graficzna zachęca, by tu zajrzeć i spędzić trochę czasu na zabawie i nauce. Warto, choć nieco przeszkadzają natrętne reklamy.

Matzoo.pl

6| Wrocławski Portal Matematyczny



To wspólna inicjatywa prezydenta miasta dr. Rafała [Dutkiewicza](#) i rektora Uniwersytetu Wrocławskiego prof. Leszka Pacholskiego (oba z wykształcenia są matematykami). Znajdziecie tu wszystko: zadania i łamigłówki, ciekawostki, anegdoty i żarty, [gry](#), matematyczną poezję, ściągawki dla uczniów i porady dla nauczycieli, a także kalendarz z wydarzeniami, które mają cokolwiek wspólnego z matematyką. Zawsze trafiam tam na coś ciekawego. Gdy ostatnio tam zajrzałem, wyniosłem anegdotę, którą powtarzają sobie studenci matematyki: *"Co to jest 'pochodna imprezy'? Ilość alkoholu, który możemy kupić za sprzedane butelki pozostałe po imprezie. A co to jest 'udana impreza'? Jest to impreza o niezerowej drugiej pochodnej."*

<http://www.matematyka.wroc.pl/>

SPRAWDZONE I CIEKAWE STRONY DO NAUKI ANGIELSKIEGO

Dla początkujących:

- Ćwiczenia na słownictwo i mnóstwo słuchania dla poziomów podstawowego do średniozaawansowanego niższego: <http://www.learningchocolate.com>
- Ćwiczenia dla poziomu podstawowego: <http://www.digitaldialects.com/English.htm>

Dla średniozaawansowanych (od niższego do wyższego)

- www.ello.org Tysiące konwersacji między ludźmi z całego świata mówiącymi po angielsku (zarówno native speakerami, jak i osobami, dla których angielski jest językiem drugim lub obcym) na praktycznie każdy temat. Są tam również transkrypcje dialogów i ćwiczenia online!
- <http://www.englishteacherjohn.com/podcast/index.htm> Łatwe do zrozumienia podcasty na różne tematy, poruszające także gramatykę, idiomy, wymowę i wiele innych.

- <http://www.bbc.co.uk/worldservice/learningenglish/general/sixminute/> BBC stworzyło krótkie wiadomości o różnej tematyce, opracowane na podstawie najnowszych wiadomości ze świata. Samo nagranie jest rozmową dwóch osób na konkretny temat oraz omówienie kilku najważniejszych nowych zwrotów. Nagranie trwa 6 minut, a do nagrania dołączony jest plik PDF z transkrypcją.
- <http://www.newsinlevels.com> Jeśli dysponujesz nieco bardziej ograniczonym czasem, te krótkie wiadomości na trzech różnych poziomach zaawansowania będą dla Ciebie idealnym rozwiązaniem!
- Jeśli interesują Cię wiadomości z Polski po angielsku, zaprzyjaźnij się z portalem informacyjnym <http://thenews.pl>
- Jeśli preferujesz American English, mnóstwo wiadomości w formie audio i ich zapis znajdziesz na stronie: <http://learningenglish.voanews.com>
- Na tej stronie znajdziesz podcasty na tematy codziennie, na różnych poziomach zaawansowania: <http://www.esl-lab.com>
- Konwersacje na ciekawe tematy znajdziesz również tutaj: <http://www.dailyesl.com>
- Amerykańskie podcasty, ich cechą charakterystyczną jest bardzo powolne tempo mówienia. Dopiero pod koniec podcastu słyszymy dialog w realnym tempie: https://www.eslpod.com/website/index_new.html
- Świetna praktyka słuchania! Możesz zacząć od wybrania interesującego Cię tematu! <http://www.listenaminute.com>
- **Słuchaj i napisz:** <http://www.listen-and-write.com>

Do poczytania:

- Autentyczne artykuły BBC: <http://www.bbc.com/news/>
- **Fantastyczna strona, na której znajdziesz książki do przeczytania i wysłuchania:** <http://etc.usf.edu/lit2go/>
- Bardzo ciekawe autentyczne artykuły na temat kultury i sztuki: <http://moreintelligentlife.com/>
- Historyjki i dialogi do przeczytania: <http://www.eslyes.com>

Przydatne narzędzia online do nauki angielskiego:

- <http://dictionary.cambridge.org> – darmowy słownik angielsko-angielski
- <http://ankisrs.net> – darmowy program do nauki słownictwa oparty na systemie inteligentnych powtórek (tutaj możesz poczytać więcej o tym, jak działa Anki)
- <http://lingro.com> – strona, w której można wpisać dowolny odnośnik obcojęzycznej strony. Po załadowaniu strony na lingro możesz ją przeglądać i tłumaczyć sobie każde słówko jednym kliknięciem

Dla wszystkich – wszystko w jednym miejscu, czego potrzebujesz do skutecznej nauki:

- <https://vagaru.pl>

ELEKTRONICZNE ZASOBY EDUKACYJNE

DLA NAUCZYCIELI I UCZNIÓW

Bożena Boryczka

Ośrodek Edukacji Informatycznej i Zastosowań Komputerów w Warszawie

Rozwoju Internetu nie da się zatrzymać. W niedalekiej przyszłości obejmie wszystkie dziedziny naszego życia, dlatego nauczyciele powinni umieć efektywnie z niego korzystać, aby osiągnąć dzięki temu jak największe efekty w pracy dydaktycznej.

W sieci Internet istnieje bardzo wiele witryn instytucji związanych z edukacją. Można tam znaleźć najbardziej aktualne ustawy i rozporządzenia dotyczące edukacji oraz materiały dydaktyczne dla nauczycieli. Najbardziej znane i przydatne nauczycielom, to:

<http://www.men.waw.pl> Ministerstwo Edukacji Narodowej i Sportu

<http://www.codn.edu.pl> - Centralny Ośrodek Doskonalenia Nauczycieli

<http://www.znp.edu.pl> - Związek Nauczycielstwa Polskiego

<http://www.cke.edu.pl> - Centralna Komisja Egzaminacyjna

Sieć Internet to także wiele innych miejsc niezwykle cennych pod względem edukacyjnym. Są to portale, serwisy informacyjne dla nauczycieli i uczniów, których zasoby mogą służyć jako narzędzie do przygotowywania lekcji, różnego rodzaju publikatory (szczególnie przydatne dla nauczycieli ubiegających się o awans zawodowy), a także inne ciekawe strony edukacyjne wspomagające proces nauczania.

Aby dobrze przygotować się do prowadzenia wykładu, lekcji czy egzaminu można skorzystać z wielu pomocy, a tych w Internecie nie brakuje. Na stronach WWW znajdują się różne encyklopedie, leksykony i słowniki. Godne polecenia są np.:

<http://wiem.onet.pl> Wielka Internetowa Encyklopedia Multimedialna przygotowana przez oficynę Fogra. Baza zawiera prawie 100 tys. haseł, którym towarzyszą zdjęcia, filmy, rysunki i mapy, pliki dźwiękowe, tabele, animacje edukacyjne oraz odnośniki sieciowe.

<http://encyklopedia.wp.pl> Encyklopedia Wydawnictwa Naukowego PWN. Dysponuje zbiorem 80 tysięcy, ułożonych alfabetycznie i prezentowanych w formie zwięzłych informacji, haseł.

<http://encyklopedia.interia.pl> - Encyklopedia Internautica przygotowana we współpracy z Wydawnictwem Pinnex. Zawiera bazę ponad 110 000 haseł.

<http://leksykony.pl> - Serwis specjalizuje się w tworzeniu internetowych wersji leksykonów, słowników i encyklopedii poświęconych sztuce, historii i zabytkom. Jest oknem na świat historii, sztuki, antropologii, geografii, przyrody i odkryć, kultury i religii, osób znanych i nieznanymi, medycyny i zdrowia.

<http://www.hoga.pl> - Niezwykłe superkompilum wiedzy, encyklopedia popularnonaukowa zawierająca informacje z 45 dziedzin wiedzy, umieszczona na portalu Hoga.pl.

Interkl@sa (<http://www.interklasa.pl>)

Interkl@sa jest pierwszym polskim niekomercyjnym portalem edukacyjnym. Powstał w lipcu 2001 roku we współpracy z Polsko-Amerykańską Fundacją Wolności i z pomocą Poznańskiego Centrum Superkomputerowo - Sieciowego przy Polskiej Akademii. Jest platformą wymiany myśli i opinii, a misją przedsięwzięcia jest promocja inicjatyw edukacyjnych, integracja środowiska edukacyjnego oraz działania na rzecz rozwoju nowoczesnej edukacji. Serwis adresowany jest do nauczycieli, uczniów i ich rodziców i jest stale poszerzany o dodatkowe działy tematyczne. Oferuje rzetelną informację serwisu dotyczące polskiej oświaty, programów realizowanych przez Interkl@sę np. Lokalne Akademie Informatyczne, Intel - Nauczanie ku przyszłości, Komputery z drugiej ręki, Znak Jakości). Na potrzeby środowiska edukacyjnego platforma www.interklasa.pl została wyposażona w

liczne funkcjonalności i mechanizmy użytkowe, wśród których na uwagę zasługują: poczta elektroniczna obsługiwana przez WWW, grupy dyskusyjne, Nauczycielska Internetowa Księgarnia Edukacyjna (NIKE), darmowe strony WWW dla szkół, możliwość publikacji prac przez nauczycieli i uczniów, serwisy autorskie i tematyczne np.: Netykieta, Belferus, Fizyka, eSchola, katalog linków edukacyjnych, bogate zasoby edukacyjne serwisu 6plus, Katalog Produktów i Usług Edukacyjnych, Interaktywna Mapa Szkół Interkl@.

Na portalu Interkl@sy znajduje się także **Polski Portal Edukacyjny BIBLIOTEKA - (<http://www.biblioteka.edu.pl>)** oferujący bibliotekarzom wiele cennych informacji: dostęp do katalogów on line, baz danych, czasopismo Biblioteka Otwarta. W ramach projektów bibliotecznych INTERKL@SY uruchomiony został także serwis szkoleniowy bibliotekarzy. Ma on na celu szerokie wsparcie dla szkolenia i doskonalenia bibliotekarzy w zakresie nowych technologii informacyjnych wkraczających do pracy każdej biblioteki.

Szkoła.net - (<http://www.szkoła.net>)

Portal Edukacyjny Szkoła.net pozwala na pełną interaktywność uczniów, nauczycieli, rodziców i pracowników wszystkich polskich szkół; to centrum, w którym w najnowocześniejszy sposób połączono naukę z rozrywką. Dzięki bardzo dobrze przygotowanym serwisom oraz licznym pomocom naukowym uczeń może nie tylko przygotować się do sprawdzianów czy egzaminów, ale także czerpać wiedzę odpowiadającą jego zainteresowaniom. Nauczyciele - korzystając z zamieszczonych materiałów dydaktycznych oraz konspektów lekcji, opracowanych na bardzo wysokim poziomie i dopasowanych do potrzeb dzisiejszego szkolnictwa - mogą ciekawiej i nowocześniej poprowadzić zajęcia lub w niecodzienny sposób je urozmaicić. Doskonałym przykładem mogą być propozycje przedstawiane przez nauczycieli i metodyków na forum edukacyjnym (konspekty lekcji dla dzieci i młodzieży, dziennikarskie formy wypowiedzi, teksty metodyczne). Nauczycielom oferowana jest pomoc w rozwoju zawodowym.

1. Profesor.pl (<http://www.profesor.pl>)

Przeznaczony jest zarówno dla uczniów szkół podstawowych, studentów, jak i nauczycieli. Młodzież znajdzie tu nie tylko wypracowania, testy, czy tematy maturalne z różnych przedmiotów, ale również porady jak się przygotować do egzaminów na prawo lub medycynę. Na forum dyskusyjnym wykładowcy wymieniają się doświadczeniami i opiniami. Również dla nich przygotowano wskazówki, co zrobić, by zostać nauczycielem dyplomowanym, lub jak planować swój rozwój zawodowy. Serwis zawiera katalog stron poświęconych edukacji, bazę korepetytorów z ponad 700 ofertami z całej Polski, opisy książek i programów multimedialnych. Wiele materiałów zgromadzonych w serwisie pochodzi od nauczycieli, którzy publikują swoje prace w ramach awansu zawodowego - Profesor.pl przesyła stosowne zaświadczenia. Serwis stale rozwija się, rozbudowuje o nowe działy i powiększa bazę materiałów edukacyjnych. Obecnie zgromadzonych jest ponad 1000 różnego rodzaju dokumentów.

Matura.pl (<http://www.matura.pl>)

Portal edukacyjny Matura.pl przeznaczony jest dla maturzystów i osób wybierających się na studia wyższe. Powstał w 1998 roku jako wynik współpracy firmy CATALIST internet+multimedia z radiem RMF-FM. Dostarcza informacji, porad oraz materiałów pomagających młodzieży przygotować się do tego pierwszego poważnego egzaminu jak również wybrać odpowiednią dla siebie szkołę wyższą. Zawiera między innymi: informacje na temat matury, tematy maturalne z różnych przedmiotów, wykaz wyższych uczelni, cenne rady □Jak skutecznie radzić sobie z maturą oraz łącze z czterema serwisami tematycznymi przeznaczonymi dla maturzystów.

Vulcan zarządzanie oświatą (<http://www.vulcan.edu.pl>)

Witryna firmy VULCAN - największego polskiego producenta oprogramowania dla oświaty i twórcy rozwiązań wspomagających jej zarządzanie. Na stronach witryny znajdują się serwisy tematyczne, między innymi: **Bibliotekarz szkolny** (został przygotowany z myślą o bibliotekarzach zatrudnionych w bibliotekach szkolnych. Stanowi zbiór najważniejszych informacji dotyczących prowadzenia biblioteki szkolnej - począwszy od gromadzenia zbiorów przez ich opracowanie i udostępnianie aż po działalność pedagogiczną bibliotekarzy.), **Oświata w liczbach** (informacje związane z funkcjonowaniem polskiej

oświaty), **Oświatowy serwis prawny** (zawiera wykaz wszystkich aktów prawnych dotyczących oświaty), **Rodzicielska WWW** (miejsce spotkania, otwartego dialogu rodziców oraz nauczycieli, samorządowców i wszystkich osób, dla których znaczące jest zagadnienie edukacji dzieci w warunkach poszanowania prawa ich rodziców do współdecydowania o jej kształcie), **Samorządowe sprawozdanie oświatowe** (zawiera bazę sprawozdań o organizacji szkół, przedszkoli i innych placówek oświatowych), a także witryny sponsorowane: **Edukator** (jest elektroniczną wersją poradnika dla kadry kierowniczej oświaty. Powstała, aby pomóc - szczególnie nowym dyrektorom i kierownikom - w ich codziennej pracy). Ponadto funkcjonuje klub dyskusyjny *Zarządzanie placówką oświatową*. Z witryny można także dotrzeć do czasopism w elektronicznej wersji: *Biblioteka w szkole*, *Edukacja i Dialog* oraz *Nowe w Szkole*. Ponadto ukazuje się Biuletyn Informacyjny *Informatyka dla szkoły*. Jest on kwartalnikiem o charakterze informacyjnym, popularyzującym metody i narzędzia informatyczne w środowisku oświatowym. Adresowany jest do dyrektorów szkół, nauczycieli, szkolnych i gminnych administracji oświatowych.

EDUKUS (<http://www.oeiizk.edu.pl>)

Serwis Komputer w Szkole EDUKUS został uruchomiony w sierpniu 2000 roku. Powstał w Ośrodku Edukacji Informatycznej i Zastosowań Komputerów w Warszawie. Zawiera informacje związane głównie z wykorzystaniem technologii informacyjnej w nauczaniu różnych przedmiotów, a także związane z awansem zawodowym. Umożliwia publikację własnych materiałów. Podzielony na działy tematyczne. W dziale Przedmioty publikowane są autorskie opracowania dotyczące lekcji z różnych przedmiotów dla szkół podstawowych, gimnazjów i liceów. Dział Doskonalenie zawiera informacje dotyczące szkoleń i kursów dla nauczycieli. Dostępne są też materiały dotyczące awansu zawodowego nauczyciela, zamieszczone prace dyplomowe nauczycieli kończących kursy kwalifikacyjne oraz informacje dotyczące dwumiesięcznika "Komputer w Szkole". Dział Pracownie znajdziemy tu wiele szczegółów związanych z konfiguracją pracowni SBS, poprawki, programy i skrypty usprawniające ich działanie. Można też korzystać z grupy dyskusyjnej SBS stworzonej specjalnie dla opiekunów pracowni. Dział Propozycje to informacje na temat środków dydaktycznych, programów i pomocy naukowych, jakie proponuje Ośrodek Edukacji Informatycznej i Zastosowań Komputerów dla szkół (Imagine, Logo Komeniusz, Coachlab, Ecolog czy Modellus). Serwis zawiera też forum, służące do wymiany doświadczeń między nauczycielami.

Europa.edu.pl (<http://www.europa.edu.pl>)

jest to portal Fundacji Edukacji Ekonomicznej (FEE). Funkcjonuje od sierpnia 2001 r. Na stronach portalu znajdują się informacje o: Krajowym Systemie Przygotowań do Funduszy Strukturalnych (KSP)- przygotowuje polskie instytucje i organizacje do korzystania w pełni z funduszy udostępnianych Polsce przez Unię Europejską, Lokalnych Punktach Informacji Europejskiej (LPIE), działalności Fundacji Edukacji Ekonomicznej, programach pomocowych UE, polityce regionalnej, funduszach UE (dla Polski), publikacje, wywiady, adresy instytucji europejskich. Portal może być doskonałym źródłem rzetelnej informacji dla nauczycieli, którzy chcą bliżej zająć się sprawami Unii Europejskiej.

Wirtualny wszechświat (<http://www.wiw.pl>)

Wirtualny Wszechświat - serwis popularnonaukowy i edukacyjny. Szkoła - dział Wirtualnego Wszechświata zawiera materiały dodatkowe dla podręczników gimnazjalnych: interesujące informacje z zakresu matematyki, przedmiotów przyrodniczych, jak i z zakresu nauk humanistycznych: historii, literatury. Wirtualny Wszechświat to według "PC World Komputer" najlepszy serwis edukacyjny 2000 r. w polskim Internecie - zyskał opinię "prawdziwej skarbnicy wiedzy, zaspokajającej potrzeby nawet najbardziej wymagających.

Wirtualna historia książki i bibliotek (<http://whk.up.krakow.pl>)

Wortal ten poświęcony jest książce i jej historii. Opisuje dzieje książki, bibliotek, pisma, opraw i zdobnictwa - a więc tych zjawisk, które kształtowały i kształtują nadal postać książki. Zasięg chronologiczny ograniczony jest do okresu książki rękopiśmiennej, tzn. od najdawniejszych narzędzi utrwalania myśli ludzkiej do wynalezienia druku tj. około 1440 r. Cały serwis składa się z kilku działów: książki, biblioteki, źródła (w fazie budowy), biografie.

Wortal może być doskonałą pomocą w czasie prowadzenia lekcji nie tylko z edukacji czytelniczej i medialnej, ale także języka polskiego i historii.

Filo.pl vortal językowy (<http://www.filo.pl>)

Pierwszy w Polsce profesjonalnie prowadzony vortal języków obcych. Do nauki mamy 4 języki: angielski, niemiecki, łacinę oraz rosyjski. Każdy bardzo obfity i dobrze prowadzony. Ciekawą częścią jest "Społeczność", która pozwala przedyskutować nurtujące pytania poprzez forum lub listę mailingową, jak i również zapytać eksperta o zdanie.

Kalkulatory.pl (<http://www.kalkulatory.pl>)

Jest to serwis informacyjny i edukacyjny dla osób zainteresowanych matematyką. Przeznaczony jest dla uczniów, nauczycieli i osób zainteresowanych tą tematyką. Ma również na celu popularyzowanie kalkulatorów w edukacji szkolnej.

Lekcja przyrody (<http://www.lekcja.przyrody.prv.pl>)

Internetowe lekcje przyrody Natalii Firkowskiej, nauczycielki przyrody w Szkole Podstawowej nr8 w Myszkowie. Witryna zawiera 55 scenariuszy zajęć, z którymi warto się zapoznać.

Literka (<http://www.literka.pl>)

Literka.pl jest portalem internetowym w całości poświęconym publikacjom elektronicznym nauczycieli. Mimo krótkiego okresu działalności cieszy się dużą popularnością i z każdym dniem istnienia powiększa swoje zasoby. Po dwóch miesiącach funkcjonowania portalu jest już ponad 100 zarejestrowanych użytkowników, którzy mogą publikować swoje prace w 11 kategoriach tematycznych. Od niedawna użytkownicy mają możliwość współredagowania encyklopedii nazwanej "Awans w pigułce" i mającej na celu zebranie jak największej ilości materiałów dotyczących awansu zawodowego nauczycieli. Literka.pl ma ambicje zostania elektronicznym centrum informacyjno publikacyjnym, w całości poświęconym tematyce związanej z nauczaniem. W najbliższym czasie zostanie uruchomiona księgarnia internetowa Literka, oferująca nauczycielom ciekawe pozycje książkowe. Doskonałą pomoc można uzyskać wędrując po witrynach Ośrodków Doskonalenia Nauczycieli oraz uczelni wyższych. Wiele z nich redaguje czasopisma on-line, które są nieocenioną skarbnicą przydatnych materiałów dydaktycznych.

Na zakończenie przeglądu edukacyjnych zasobów Internetu należy zaznaczyć, że przedstawione przykłady nie wyczerpują tematu, bowiem nie ma możliwości przedstawienia wszystkich miejsc w Internecie zawierających cenne treści związane z procesem nauczania uczenia się. Korzystając z tych miejsc pamiętać należy, że nawet najlepszy program multimedialny czy serwis WWW nie zastąpi czasu poświęconego na naukę, ale z pewnością może stać się nieocenioną pomocą zarówno dla nauczyciela, jak i znudzonego tradycyjnymi książkami ucznia.