

Portale edukacyjne

Portale edukacyjne

Eduinfo	<p>Autor: Wydawnictwo Verlag Dashofer</p> <p>Opis: Bogata baza materiałów, dokumentów, formularzy i ankiet z zakresu organizacji i zarządzania placówką oświatową, prawa edukacyjnego, awansu zawodowego nauczyciela, materiałów na lekcję, praktycznych narzędzi oraz rad eksperta.</p> <p>Adres www: http://www.eduinfo.pl</p>
Edukator	<p>Autor: Fundacja Nauka i Wiedza</p> <p>Opis: Portal edukacyjny zawierający działy:</p> <p><u>E-publicacje</u> - baza materiałów edukacyjnych, które zarejestrowany użytkownik może organizować we własnym repozytorium (chmura edukacyjna), tworzyć prezentacje, testy, lekcje i kursy, tworzyć społeczności, grupy, klasy i koła zainteresowań.</p> <p><u>TIK Edukator</u> - zbiór narzędzi, aplikacji i symulatorów niezbędnych w nowoczesnej edukacji.</p> <p><u>MAPPTIPE</u> - innowacyjne narzędzie do tworzenia multimedialnych materiałów edukacyjnych.</p> <p>Adres www: http://www.edukator.pl</p>

Edunews	<p>Opis: Portal społecznościowy na temat nowoczesnej edukacji i wspierania przemian w polskiej szkole i uczelni.</p> <p>Redakcja portalu prowadzi stronę <i>EDU Publikacje - praktyczne e-poradniki dla edukatorów</i>. Na stronie gromadzone są linki do wielu cennych polskojęzycznych publikacji edukacyjnych.</p> <p>Adres www: http://www.edunews.pl</p>
Interklasa	<p>Autor: Fundacja - Polski Portal Edukacyjny Interkl@sa</p> <p>Opis: Jeden z pierwszych w Polsce, profesjonalnych portali edukacyjnych, przeznaczony dla uczniów, nauczycieli i rodziców. Znajdują się na nim aktualne informacje, multimedialne pomoce naukowe, animacje edukacyjne, testy egzaminacyjne i porady, serwisy tematyczne, materiały filmowe, scenariusze lekcji, prezentacje dydaktyczne. Użytkownicy mogą korzystać z poczty, wirtualnej klasy (narzędzie wspomagające nauczanie na odległość), czatu i forum.</p> <p>Adres www: http://www.interklasa.pl</p>
	<p>Autor: Khan Academy (edukacyjna organizacja non-profit)</p> <p>Opis: Na stronie zamieszczane są darmowe lekcje i kursy (w postaci filmów), dotyczące m.in. matematyki historii</p>

Khan Academy	<p>dotyczące m.in. matematyki, historii, medycyny, fizyki, chemii, biologii, astronomii, ekonomii i informatyki, dostępne do nauki online na każdym poziomie: podstawowym, średnim i wyższym.</p> <p>Adres www: https://pl.khanacademy.org</p>
Nauczyciel.pl	<p>Autor: Young Digital Planet SA</p> <p>Opis: Na portalu znajdują się wysokiej jakości zasoby edukacyjne (m.in. interaktywne zadania, animacje, filmy, ilustracje, pokazy slajdów, symulacje, mapy, lekcje uczniowskie i nauczycielskie) oraz narzędzia do zarządzania nimi, tworzenia własnych prezentacji i zadań. Zasoby dostosowane są do wszystkich etapów edukacyjnych, od nauczania zintegrowanego po etap ponadgimnazjalny.</p> <p>Wszystkie zasoby dostępne w portalu można obejrzeć, korzystając z udostępnionej wersji demonstracyjnej – po upływie kilkadziesiąt sekund wyświetla się komunikat informujący o konieczności wykupienia odpowiedniej licencji.</p> <p>Adres www: http://nauczyciel.pl</p>
	<p>Autor: Wydawnictwo Edgard</p> <p>Opis: Serwis edukacyjny przeznaczony dla nauczycieli, uczniów i studentów. Publikuje materiały edukacyjne opracowane przez nauczycieli m.in.</p>

<p>Profesor.pl</p>	<p>artykuły na temat awansu zawodowego, programy nauczania, przykładowe plany rozwojowe, scenariusze lekcji, artykuły i materiały o tematyce pedagogicznej, sprawdziany i testy, zadania i ćwiczenia oraz przykładowe wypracowania. Portal prowadzi bazę korepetytorów oraz forum dyskusyjne.</p> <p>Adres www: http://www.profesor.pl</p>
<p>Scholaris</p>	<p>Autor: Ośrodek Rozwoju Edukacji</p> <p>Opis: Portal wiedzy dla nauczycieli zawierający bezpłatne, elektroniczne zasoby edukacyjne (scenariusze lekcji, ćwiczenia, teksty, animacje, slajdy, symulacje, gry dydaktyczne, filmy), dostosowane do wszystkich poziomów nauczania szkolnego, oraz zasoby pomocne w edukacji 3, 4, 5 i 6-latków. Zamieszczone materiały zgodne są z nową podstawą programową, kompatybilne ze wszystkimi tablicami interaktywnymi i innymi urządzeniami wspomagającymi pracę nauczyciela, np. tabletami.</p> <p>Adres www: http://www.scholaris.pl</p>
	<p>Autor: Portal powstał z inicjatywy Komisji Europejskiej, jest zarządzany przez Europejską Sieć Szkolną (ang. EUN) w ramach 7PR UE. Europejska Sieć Szkolna to konsorcjum 30 ministerstw edukacji z krajów europejskich.</p>

Scientix	<p>Opis: Scientix to projekt promujący i wspierający ogólnoeuropejską współpracę osób zawodowo zajmujących się nauczaniem przedmiotów ścisłych. Na portalu internetowym <i>Scientox - Społeczność na rzecz nauczania przedmiotów ścisłych w Europie</i> gromadzone są informacje o europejskich projektach edukacyjnych dotyczących przedmiotów ścisłych, aktualne informacje o stanie rzeczy w praktyce i w badaniach naukowych. Można przejrzeć repozytorium zasobów projektu i znaleźć inspirację do prowadzonych lekcji</p> <p>Adres www: http://scientix.eu</p>
Szkolnictwo.pl	<p>Opis: Szkolnictwo.pl to Ogólnopolski Katalog Szkół i Platforma Edukacyjna. Katalog zawiera szczegółowe informacje o ponad 30.000 szkół w Polsce. Na Platformie Edukacyjnej znajdują się lekcje i testy umożliwiające zdobywanie wiedzy przez Internet z takich dziedzin jak: angielski, niemiecki, matematyka, biologia, historia, WOS, język polski, informatyka, chemia, prawo jazdy - materiały. Aby korzystać z platformy należy wypełnić formularz rejestracyjny.</p> <p>Adres www: http://www.szkolnictwo.pl</p>
	<p>Autor: Janusz S. Wierzbicki</p> <p>Opis: Serwis poświęcony technikom</p>

Wystapienia
edu..pl

wystąpień publicznych. Znajdziemy w nim serię artykułów stanowiących kompedium wiedzy na ten temat, polecane książki oraz serwisy WWW związane z przygotowaniem i prowadzeniem wystąpień, prezentacji, jak również informacje na temat szkoleń.

Adres www: <http://wystapienia.edu.pl/>