

Portale dla dzieci w wieku przedszkolnym i klas I - III szkoły podstawowej

Portale ogólne:

<https://www.lulek.tv/>

Można się tu nauczyć liczyć, czytać, pisać, określać nazwy miesięcy czy poznawać godziny na zegarze. Pokazujemy dzieciom nuty, pomagamy zapamiętać numery alarmowe czy pierwsze słowa w języku angielskim. Zachęcamy do czytania książek, rysowania na kartce, śpiewania. Przekonujemy, że warto myć zęby, a mycie głowy wcale nie jest takie straszne.

<https://ciufcia.pl/>

Strona zawiera darmowe gry flash dla dzieci w wieku od 4 - 6 lat.

<http://www.buliba.pl>

Wartościowe, edukacyjne gry dla dzieci.

<http://www.dziecionline.pl>

Gry i zabawy edukacyjne z różnych przedmiotów.

<http://www.dla-dzieci.com.pl>

Strona adresowana do dzieci, rodziców i nauczycieli; zawiera łąmigłówki, kolorowanki, gry edukacyjne.

<http://www.domowyprzedszkolak.pl/>

Bogata baza materiałów dla nauczycieli i rodziców, które pomogą w zorganizowaniu zajęć w przedszkolu, szkole czy domu.

<http://www.opiekun.pl/strony-dla-dzieci.php>

Dziecięce gry i zabawy.

Edukacja polonistyczna, kultura i tradycja:

<http://www.polalech.pl/index.html>

Portal zawierający informacje o polskich i zagranicznych strojach narodowych, zagadki, gry i zabawy, prezentacje.

http://www.gry.pl/gra/alfabetki?adwordsKeyword=_inurl:/gra/&adwordsAdgroupId=4015042127&gclid=CMqNru64gsMCFaXnwgod8wIA1A

Bogata oferta gier edukacyjnych.

<http://pisupisu.pl>

Nauka pisania na klawiaturze, słowne zabawy, bajki i ćwiczenia z ortografii.

Edukacja historyczna:

<http://mieszkancyspod11.pl>

Wirtualne Muzeum Józefa Piłsudskiego (gry i zabawy).

<https://www.1944.pl/>

Wirtualna wycieczka po Muzeum Powstania Warszawskiego.

<http://www.osamotnieni.muzhp.pl/>

Muzeum Historii Polski: gra negocjacyjna *Osamotnieni*.

<https://www.e-historia.com.pl/>

Materiały do nauki historii.

<http://www.archeodzieciaki.pl>

Archeodzieciaki - Klub Małego Archeologa

[http://www.pinterest.com/search/pins/?q=ancient+egypt+for+kids&term_meta\[o\]=ancient+egypt+for+kids](http://www.pinterest.com/search/pins/?q=ancient+egypt+for+kids&term_meta[o]=ancient+egypt+for+kids) – wersja angielska

Egipt, historia, zabytki - zabawy kreatywne dla dzieci.

Edukacja matematyczna:

<http://matzoo.pl>

Matematyczne ZOO.

<http://www.superbelfrzy.edu.pl/gry-edukacyjne/matematyczne/zadania-matematyczne>

Zadania matematyczne.

<http://www.megamatma.pl/uczniowie/powtorka-z-podstawowki>

Zestaw pomocy do powtórzenia materiału z lekcji matematyki.

<https://matmag.pl/>

Kanał na Youtube z darmowymi lekcjami matematyki dla najmłodszych.

Edukacja przyrodnicza:

<http://www.dzieciectifizyka.pl/przyroda/index.html>

Popularyzacja fizyki dla młodszych dzieci.

<http://www.zoo.waw.pl/wycieczka/Wycieczka-zoo.html>

Wirtualna wycieczka do ZOO - Warszawskie ZOO.

<http://muzeum.anatomia.umlub.pl>

Wirtualne Muzeum Anatomii Człowieka.

http://www.rigb.org/insideout/anatomy/skeleton_territory/skeleton_elements.html

Anatomia zwierząt.

<http://www.gry-geograficzne.pl>

Gry geograficzne.

<http://www.toporopa.eu/pl>

Gry geograficzne.

<http://www.yourchildlearns.com/megamaps.htm>

Mapy do drukowania, puzzle, atlasy on-line.

<http://www.airpano.com/List-Aerial-Panoramas.php>

Piękne panoramy z różnych stron świata.

<http://www.jows.pl/node/752>

Z Europkiem przez Europę (gra dla dzieci).

<http://www.dzieciectifizyka.pl/>

Dziecięca chemia, fizyka i przyroda

<http://www.cernland.net/>

Europejska Organizacja Badań Jądrowych dla dzieci.

<https://phet.colorado.edu/pl/>

Strona z symulacjami przyrodniczymi.

<https://codepen.io/juliangarnier/full/idhuG>

Gry, ciekawostki i materiały z zakresu astronomii.

<http://www.worldwidetelescope.org/WebClient>

Gry, ciekawostki i materiały z zakresu astronomii.

<http://www.solarsystemscope.com>

Gry, ciekawostki i materiały z zakresu astronomii.

<http://www.esa.int/esaKIDSen/index.html>

Europejska Agencja Kosmiczna dla dzieci.

<http://www.nasa.gov/audience/forkids/kidsclub/flash/>

NASA dla dzieci.

Języki obce:

<http://www.superkid.pl/jezyk-angielski>

Materiały do nauki języka angielskiego dla dzieci - słówka z wymową ułożone tematycznie.

<https://babadum.com>

Materiały do nauki języka angielskiego dla dzieci.

<https://learnenglishkids.britishcouncil.org/>

Gry, zabawy, historyjki, materiały do słuchania i oglądania; dużo zadań interaktywnych; ćwiczenie wszystkich kompetencji językowych. Klasy 1 - 4 szkoły podstawowej. Starsi uczniowie klas 5 - 6 mogą wykorzystać zasoby do powtórzenia i sprawdzenia swojej wiedzy z poprzednich etapów edukacyjnych.

<https://www.anglomaniacy.pl/>

Dużo ciekawych materiałów na ćwiczenie różnych kompetencji językowych w języku angielskim, dużo interaktywnych ćwiczeń. Klasy 1 - 3 szkoły podstawowej oraz 4 - 6 szkoły

podstawowej. Starsi uczniowie klas 7 - 8 mogą wykorzystać zasoby do powtórzenia i sprawdzenia swojej wiedzy z poprzednich etapów edukacyjnych.

<https://learnenglishteens.britishcouncil.org/skills>

Zróżnicowane materiały dla młodzieży - ćwiczenia gramatyczne, czytanie, słuchanie i pisanie; bardzo ciekawe materiały, zróżnicowane pod względem poziomu języka - można wybrać. Klasy 6 - 8 szkoły podstawowej i szkoły ponadpodstawowe.

<https://learnenglish.britishcouncil.org/>

Materiały dla bardziej zaawansowanych uczniów od poziomu średniego do zaawansowanego; można np. ćwiczyć przygotowanie do egzaminów.

<https://elt.oup.com/student/newsparksfunzone/?cc=pl&selLanguage=pl>

<https://elt.oup.com/student/goldsparks/?cc=pl&selLanguage=pl>

<https://elt.oup.com/student/englishfile/?cc=pl&selLanguage=pl>

Materiały dostępne na stronach wydawnictw językowych – materiały online do podręczników.

https://www.youtube.com/channel/UCV4cTDKZOZ_3Q8dmUAiDlw

Materiały do nauki języka hiszpańskiego.

Edukacja muzyczna:

http://beethovenswig.com/index.php?page=cds&category=Music,_Books_and_More&display=5

Portal o muzyce klasycznej dla dzieci.

<http://muzykotecaszkolna.pl>

Portal edukacyjny poświęcony muzyce.

https://www.youtube.com/watch?v=EawOBwgrF_8

Piosenki dla dzieci.

Edukacja plastyczna:

<https://www.facebook.com/Primary.School.Art/>

<http://krokotak.com/>

Zabawy kreatywne.

<http://cp.c-ij.com/en/index.html>

Kreatywna zabawa papierem dla wszystkich. Zabawki z papieru 3D

Dla nauczycieli:

<https://www.nauczycieleprzedszkola.pl/news.php>

Scenariusze zajęć, uroczystości, publikacje, plany pracy, materiały do diagnozy, piosenki i wiersze przedszkolne, opowiadania, podkłady muzyczne, materiały do awansu zawodowego, programy autorskie, pomysły na dekoracje przedszkolne, pomysły na wykonanie upominków, zabawy, bajki, plany pracy, materiały do współpracy z rodzicami,

zagadki, rebusy, materiały do zajęć rewalidacji, materiały z oligofrenopedagogiki, historyjki obrazkowe, kolorowanki, prace dzieci i wiele innych.

Portale i strony internetowe dla dzieci z klas IV – VIII oraz uczniów szkół ponadpodstawowych

Portale ogólne:

<https://pl.khanacademy.org/>

Zawiera materiały edukacyjne, ćwiczenia dla uczniów z różnych etapów edukacyjnych obejmujące: matematykę, przedmioty przyrodnicze, historię.

<http://filmotekaszkolna.pl/dla-uczniow/materiały-filmoznawcze>

Filmoteka adresowana głównie do uczniów klas VII i VIII oraz szkół ponadpodstawowych; zawiera artykuły filmoznawcze, ćwiczenia filmowe, poradnik dla maturzystów.

<https://www.legalnakultura.pl/pl/strefa-edukacji/strefa-dla-uczniow/strony-internetowe>

Baza stron internetowych dla uczniów zawierających sprawdzone ćwiczenia, materiały edukacyjne z przedmiotów: język polski, historia sztuki historia i społeczeństwo, matematyka, chemia, fizyka, biologia, geografia, informatyka, języki obce oraz portale ogólne.

Edukacja Medialna

<http://edukacjamedialna.edu.pl/>

Serwis edukacyjny o wychowaniu do mediów i przez media – w rodzinie, szkole i społeczeństwie. Serwis internetowy Fundacji Nowoczesna Polska - kompletny program do prowadzenia edukacji medialnej w Polsce; scenariusze zajęć, ćwiczenia i inne materiały niezbędne do prowadzenia zajęć.

Matematyka

[Pi-stacja matematyka \(www.pistacja.tv\)](http://www.pistacja.tv)

Darmowe wideolekcje z matematyki realizujące podstawę programową od IV klasy SP do matury. Pi-stacja zaplanowała darmowe webinary powtórkowe dla ósmoklasistów i maturzystów – poniżej szczegółowy harmonogram:

Ósmoklasiści:

Wszystkie spotkania zaczynamy o godz. 19.00.

2 kwietnia - <https://youtu.be/CyT4zfKupeE>

7 kwietnia - <https://youtu.be/bzeocM-FbRk>

16 kwietnia - <https://youtu.be/oAce5wW4NBM>

Dołączyć można do wydarzenia na FB: <https://www.facebook.com/events/2921056361270986/>

Maturzyści (poziom podstawowy):

Wszystkie spotkania zaczynamy o godz. 19.00.

14 kwietnia - <https://youtu.be/dFypW-GM5jc>

21 kwietnia - https://youtu.be/hBB6ggF_xaU

28 kwietnia - <https://youtu.be/Q6gto15l930>

30 kwietnia - <https://youtu.be/dNGjflwLFEs>

Dołączyć do można wydarzenia na FB: <https://www.facebook.com/events/599471167304784/>

<https://szaloniczby.pl/egzamin-osmoklasisty>

Arkusze egzaminacyjne z matematyki (wersja do wydruku w pdf lub wersja online, gdzie uczniowie otrzymają wyniki oraz odpowiedzi do zadań z wyjaśnieniem. Na stronie też zbiory zadań z poszczególnych dziedzin matematyki). Przygotowanie do egzaminu ósmoklasisty.

<https://www.matemaks.pl/egzamin-osmoklasisty.html>

Wideolekcje z wytłumaczeniem zadań z egzaminu ósmoklasisty z matematyki z grudnia 2018 roku i z kwietnia 2019 roku. Przygotowanie do egzaminu ósmoklasisty.

<http://www.math.edu.pl/testy-sp>

Zadania, testy, zbiory zadań, łamigłówki, ciekawostki matematyczne.

<https://www.thatquiz.org/pl/>

Strona z interaktywnymi quizami. Wybiera się: dział, polecenie do wykonania, poziom trudności ćwiczeń.

<https://matmagwiazdy.pl/>

Wideorelacje z zakresu matematyki.

<https://www.edukator.pl/>

Portal edukacyjny Fundacji Nauki i Wiedzy prezentuje informacje o ciekawych projektach edukacyjnych, realizowanych w ramach Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki, e-publikacje, praktyczne wykorzystanie narzędzi TIK w edukacji. Ponadto materiały przydatne w realizacji zajęć, multimedia, biblioteka wiedzy z tekstami literatury, mapy i plany, zdjęcia i wiele innych.

<https://www.edumuz.pl/>

Strona Marii Tomaszewskiej, autorki popularnych w latach dziewięćdziesiątych podręczników do nauki muzyki publikowanych przez Wydawnictwo M. Rożak. Na stronie można znaleźć praktyczne materiały, np. teksty piosenek oraz filmy prezentujące zajęcia muzyczne z dziećmi.

<https://educarium.pl/>

Portal edukacyjny mający za zadanie promować otwarte formy nauczania, zachęcać do wczesnej i mądrej edukacji dzieci poprzez konkretne doświadczenie. Na stronach portalu zamieszczono propozycje zabaw edukacyjnych, karty pracy oraz ciekawe artykuły.

<http://www.interklasa.pl/portal/index/strony>

Polski portal edukacyjny - jeden z pierwszych i największych w Polsce profesjonalnych portali edukacyjnych, przeznaczony dla uczniów, nauczycieli i rodziców.

<https://www.szkolnictwo.pl/>

Ogólnopolski Katalog Szkół wraz z Platformą Edukacyjną, które mają za zadanie umożliwienie znalezienia odpowiedniej szkoły oraz odbywanie nauki poprzez Internet.

W katalogu szkół przygotowano szczegółowe informacje o ponad 30.000 szkół. Platforma Edukacyjna zawiera szereg lekcji i testów umożliwiających zdobywanie wiedzy z szeregu dziedzin (angielski, niemiecki, matematyka, biologia, historia, WOS, język polski, informatyka, chemia, prawo jazdy - materiały.

<https://wklasie.uniwersytetdzieci.pl/>

Gotowe scenariusze lekcji dla nauczycieli - internetowa platforma wiedzy Uniwersytetu Dzieci gromadzi scenariusze lekcji napisane przez naukowców i popularyzatorów nauki z myślą o twórczych nauczycielach. Lekcje dotyczą tak różnych zagadnień jak bioróżnorodność, zmiany klimatu, życie zwierząt, urbanistyka czy inżynieria, wszystkie jednak uwzględniają podstawę programową i przystosowane są do użytku szkolnego na I i II etapie kształcenia. Dzięki nim nauczyciel, ale także rodzic, może zrealizować zagadnienia zawarte w programach nauczania i kształcić wymagane kompetencje. Scenariusze krok po kroku opisują, co może zdarzyć się na ciekawej lekcji. Zawierają propozycje dyskusji, opisy zabaw ruchowych czy instrukcje doświadczeń. W filmowych mini wykładach wykładowcy-eksperti różnych dziedzin wprowadzają młodych słuchaczy w zagadnienia naukowe, artystyczne, społeczne, techniczne.

www.scholaris.pl

Portal wiedzy dla nauczycieli zawierający bezpłatne, elektroniczne zasoby edukacyjne dostosowane do wszystkich etapów kształcenia. Dostępne materiały są zgodne z nową podstawą programową i kompatybilne ze wszystkimi tablicami interaktywnymi i innymi urządzeniami wspomagającymi pracę nauczyciela, np. tabletami.

Dla nauczycieli:

EID - Edukacja - Internet – Dialog

Platforma do wymiany informacji i poglądów na temat współczesnej edukacji. Na stronie znaleźć można m.in.: blogi eksperckie i nauczycielskie, newsy, opis projektów edukacyjnych, relacje z konferencji, platformę e-learningową.

<http://bnd.ibe.edu.pl/>

Baza Dobrych Praktyk w tym Baza Narzędzi Dydaktycznych - materiały dydaktyczne dla nauczycieli pod wspólną nazwą zbiorów dobrych praktyk jako wsparcie nauczycieli, którzy dokładają starań, by nauka w szkole była coraz ciekawsza.

<https://www.profesor.pl/>

Serwis edukacyjny dla nauczycieli. Tworzą go ćwiczenia i testy dla uczniów, zagadnienia związane z egzaminami szkolnymi, maturą, forum dyskusyjne, publikacje nauczycieli.

<http://www.superbelfrzy.edu.pl/>

Blog dla nauczycieli innowatorów o wykorzystaniu nowych technologii w edukacji.

<http://wychowanie.pl/>

Portal edukacyjny dla nauczycieli, który powstał, by stworzyć sieciową społeczność wszystkich osób, które uczestniczą w procesie wychowawczym. Umożliwia łatwy dostęp do ważnych informacji i materiałów oraz możliwość dyskusji na tematy związane

z wychowaniem. Zawiera szereg informacji przydatnych w praktyce szkolnej, na temat awansu zawodowego nauczycieli, publikacje i ogłoszenia internautów, forum dyskusyjne.