



EDUKACJA WCZESNOSZKOLNA ZDALNIE

- OTWARTE ZASOBY EDUKACYJNE -

-BEZPŁATNE PLATFORMY -

- APLIKACJE –

- WARTOŚCIOWE MATERIAŁY I KANAŁY FILMOWE -



Szanowni Państwo,

sytuacja, w której znaleźliśmy się w związku z zamknięciem szkół, wymaga niestandardowych działań od wszystkich – od nauczycieli i nauczycielek przez uczniów i uczennice po rodziców. Szczególnie duże wyzwanie stoi przed tymi, którzy odpowiedzialni są za rozwój i edukację dzieci z klas I-III.

Każdy z nas (czy to nauczyciel, czy rodzic) zastanawia się, w jaki sposób zapewnić najmłodszym dzieciom ciągłość nauczania, jak realizować podstawę programową, jak ten czas przymusowej nieobecności w szkole wykorzystać nie tylko dla rozwoju ucznia i rozwoju własnego, jako nauczyciela.

W sieci (zwłaszcza na różnych grupach FB dedykowanych do nauczycieli wczesnoszkolnych) pojawia się każdego dnia bardzo wiele linków do sprawdzonych narzędzi, które można wykorzystywać w uczeniu (się) zdalnym.

Współczesne rozwiązania technologiczne dają nam bardzo dużo możliwości, jednocześnie ich ilość może spowodować zagubienie, niechęć do ich wykorzystywania czy po prostu lęk przed sięganiem po nowe.

Z myślą o wszystkich, którzy z różnych względów nie są bardzo aktywni lub nie są aktywni w ogóle w sieci przygotowaliśmy subiektywny zestaw kilku najprostszych, dostępnych za darmo (choć często po zarejestrowaniu się nauczyciela lub ucznia) aplikacji, platform i narzędzi do inspirowania się w prowadzeniu nauczania zdalnym.

Przedstawiamy też blogi nauczycieli czy rodziców prowadzących edukację domową, które w ciekawy sposób pokazują jak uczyć wykorzystując materiały codziennego użytku, jak uczyć przez zabawę i zachować spokój i umiar w obecnej sytuacji.

Zespół Centrum Edukacji Obywatelskiej

Edukacja polonistyczna / plastyczna / twórcza

Wydawnictwo Dwie Siostry	karty pracy do wydruku i kolorowanki stworzone na podstawie książek, fragmenty tekstów do czytania i audiobooków. Bezpłatnie do pobrania.
Wydawnictwo Egmont	kolorowanki, ćwiczenia “czytam i główkuję”, scenariusze
Bajkowy Zakątek	Legends polskie, ludowe bajania, baśnie i mity. Treści, materiały dodatkowe, filmy
Lektury	Lektury szkolne dla klas 1-3

Edukacja matematyczna

Diggi Puzzle	gry matematyczne
Matzoo	gry i zabawy matematyczne
Ito	układanki, puzzle, interaktywne kolorowanki, językowe i matematyczne
Media Nauka / Matematyka	gry, quizy, zadania, karty pracy matematyczne

Edukacja ekologiczna / przyrodnicza

Ekodzieciaki	gry, zabawy zadania z edukacji przyrodniczej i ekologicznej
Documentary Channel	filmy dokumentalne, natura, historia i filmy o dinozaurach
Głosy ptaków	Zdjęcia, opisy i odgłosy ptaków
Innowacja	przyroda - gry i zabawy

Język angielski / języki obce

Babadum	proste gry językowe, 21 języków obcych, ciekawa grafika
Avatar maker	Zabawa w robienie własnego avatara po angielsku. Nauka części twarzy, kolorów, kształtów
Innowacja	angielski, niemiecki - gry i zabawy
Yummy	Gry i zabawy językowe

Doświadczeni praktycy - blogi, strony

Specjalni.pl	Blog o nowoczesnych technologiach w praktyce edukacyjnej. Zyta Czechowska, Jolanta Majkowska. TIK w edukacji,
Więcej niż edukacja	Blog o edukacji domowej. Współautorką jest Agnieszka Pleci - redaktorka naczelna magazynu kreatywnej edukacji - Kreda
Zamiast kserówki	Zadania, zabawy, konkretne przykłady i praktyki z edukacji polonistycznej, matematycznej, przyrodniczej, wychowania, sztuki i plastyki
Wiesława Mitulska blog oraz Wiesława Mitulska Facebook	O kreatywnym nauczaniu, o kodowaniu, o edukacji bez stopni
Joanna Apanasewicz blog oraz Padlet Z nauką za pan brat dla klas 1-3	kreatywne metody w nauczaniu wczesnoszkolnym, dobre praktyki, przydatne narzędzia, inspiracje
Padlet wczesnoszkolny - TIK	PADLET Agnieszki Papke - tablica z narzędziami TIK dla nauczycieli edukacji wczesnoszkolnej. Narzędzia sprawdzone, bardzo pomocne w pracy.

Przydatne narzędzia / komunikacja

Padlet	Interaktywna tablica online, do wrzucania linków, zdań, inspiracji, do dzielenia się z innymi
Class Dojo	Darmowa, dostępna w języku polskim aplikacja, która łączy nauczycieli z uczniami i rodzicami w celu tworzenia społeczności klasy szkolnej. Nauczyciele mogą udostępniać w aplikacji zadania i zasoby takie jak zdjęcia, filmy, ogłoszenia i wiadomości.
EDUPOZZLE	Prosta platforma, która poza zasobami wideo z różnych obszarów tematycznych umożliwia nauczycielom komunikowanie się z uczniami poprzez wirtualne klasy.
LEARNING APPS	Bezpłatna, dostępna w języku polskim strona z interaktywnymi ćwiczeniami przedmiotowymi. Tworzy możliwość dodawania własnych zasobów, także przez uczniów i uczennice. Istnieje też możliwość stworzenia wirtualnej klasy.



Inspiracje od uczestniczek i uczestników webinarium z dnia 19.03.2020

Uczniowie z niepełnosprawnością intelektualną

<http://www.specialni.pl>

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

babadum.com

<https://quizizz.com/>

Matematyka (ułamki) <https://wordwall.net/pl/resource/521816/matematyka/u%c5%82amki-w%c5%82a%c5%9bciwe-i-niew%c5%82a%c5%9bciwe>

Propozycje zadań nietypowych, kreatywnych, bez podręcznika

Zamiast kserówki: <http://www.zamiastkserowki.edu.pl/>

Kostki na matmie: <http://www.kostkinamatmie.edu.pl/>

Profil Wiesławy Mitulskiej z inspiracjami na FB: <https://www.facebook.com/wiesia.mitulska>

Blog Joanny Apanasewicz z inspiracjami: <http://apanaski.blogspot.com/>

Nagranie Kindloteka z Amazon i Stowarzyszeniem Cyfrowy Dialog, zadania z majsterkowania: <http://cyfrowydialog.pl/2020/03/14/stem-kindloteka-dla-kazdego-warsztaty-online/?fbclid=IwAR3DNAMcZ1Bqw7dqfOJzeH1VsZGqaOCFuTtDcftAzInldve8ZZUttLgjYw8>

Narzędzia

Prawa autorskie: <https://creativecommons.pl/>

YouTube <https://www.youtube.com/>

Ninateka: <https://ninateka.pl/>

Pixabay: <https://pixabay.com/>

MatZoo: <https://www.matzoo.pl/>

Digipuzzle: <https://www.digipuzzle.net/>

LearningApps: <https://learningapps.org/>

Epodreczniki: <https://epodreczniki.pl/>

Ekreda: <https://www.minstructor.pl/>