

#DOLNOŚLĄSKAEDUKACJA



Szanowni Państwo,

Konieczność zdalnej pracy – uczenia się, nauczania, komunikacji w zespole, komunikacji z naszymi uczniami czy rodzicami uczniów wymaga od nas nowych umiejętności i wiedzy.

Dolnośląska Biblioteka Pedagogiczna we Wrocławiu od wielu lat dzieli się wiedzą, jak wykorzystywać TIK podczas uczenia, nauczania i codziennej pracy. Dziś idziemy krok dalej. Zbieramy i cały czas udostępniamy wyselekcjonowane materiały pozwalające doskonalić pracę zdalną, wykorzystywać materiały i aplikacje do bezpiecznej i skutecznej pracy w sieci.

Od pierwszej chwili po zamknięciu Biblioteki dla naszych użytkowników i odwołania wszelkich form szkoleń stacjonarnych rozpoczęliśmy publikację naszych materiałów w sieci.

Polecamy Waszej uwadze już opracowane zasoby, które otrzymacie Państwo w linkach w poniższym mailu. Sukcesywnie będziemy publikować też na naszej stronie www.dbp.wroc.pl oraz w mediach społecznościowych nowe opracowania, których celem jest usprawnienie Waszej pracy za pomocą wirtualnych narzędzi.

Proponowane dla wszystkich:

[Kultura w sieci](#) - wirtualne zwiedzanie muzeów, miejsc pamięci, zabytków, galeriach sztuki, wydarzenia kulturalne online - [zobacz tablicę multimedialną \(kliknij\)](#)

[Kultura w sieci. Cz. 2](#) - muzea online, cyfrowe kolekcje, wirtualne zwiedzanie zabytków - [zobacz tablicę multimedialną \(kliknij\)](#)

Zasoby dostępne dla czytelników DBP w IBUK Libra (uporządkowane tematycznie)

<https://www.dbp.wroc.pl/biblioteki/wroclaw/wroclaw-aktualnosci-odnosniki/2456-zasoby-w-ibuklibra>

https://www.dbp.wroc.pl/linki/index.php?title=Specjalna:Wszystkie_strony WikiEduLinki

Wyselekcjonowane zasoby internetu. Linki do stron, przejrane i adnotowane przez nauczycieli bibliotekarzy.

Proponowane dla nauczycieli i studentów:

Narzędzia pracy zdalnej oraz wykaz platform edukacyjnych - zobacz tablicę multimedialną [Nauka online](#)

Nauka w chmurze - miejsca, w których można tworzyć i gromadzić materiały dla uczniów oraz je udostępniać - [zobacz tablicę multimedialną](#)

Nauka i kultura w sieci - oferta instytucji, dobre praktyki, narzędzia, wskazówki, doskonalenie, artykuły z sieci, legalne źródła - [zobacz tablicę multimedialną \(kliknij\)](#)

Prezentacja multimedialna **Eduapki - edukacyjne możliwości urządzeń mobilnych** - [prezentacja narzędzi do zdalnej pracy z uczniami na telefony i tablety \(kliknij\)](#)

Kształcenie na odległość - [artykuły zebrane w bazie WikiEduLinki \(kliknij\)](#)

Proponowane dla dzieci (ale wiemy, że korzystają z zasobów także nauczyciele i rodzice):

Czytamy podręczniki ([materiały dostępne na kanale YouTube - kliknij](#)) - to projekt, którego celem jest wsparcie uczniów z dysleksją, a także osób, które lepiej uczą się słuchając. Przygotowany przez nas materiał może być wykorzystany przez nauczycieli jako pomoc podczas zajęć, czy element dostosowania dla dzieci z dysleksją, lub np. w odwróconej lekcji:

- [biologia \(kliknij\)](#)
- [geografia \(kliknij\)](#)
- historia (kliknij)

[Dostęp do podręczników także przez serwis DBP \(kliknij\)](#)

Proponowane dla rodziców i studentów:

N@rzędziownik Rodzica - poradnik dla rodziców dzieci uczących się zdalnie. A w nim m.in. jak obejść brak skanera, proste programy do korekty grafiki, łatwe przechowywanie i udostępnianie dokumentów, programy do plików PDF i więcej

<https://www.dbp.wroc.pl/biblioteki/wroclaw/polecamy/literatura-dla-rodzicow> bogaty zestaw linków uporządkowanych tematycznie. Np. Gimnastyka dla smyka. Propozycje na ćwiczenia w domu, Zabawy logopedyczne. Bezpieczeństwo dziecka w sieci.

Pinterest

Pomysły na naukę online oraz korzystanie ze zdalnych zasobów w [katalogu pomysłów Pinterest DBP](#):

- [Filmy edukacyjne \(kliknij\)](#)
- [Nauka online \(kliknij\)](#)
- [Odwrócona klasa - lekcja \(kliknij\)](#)
- [Otwarte Zasoby Edukacyjne \(kliknij\)](#)