

# Zdalne nauczanie

## **Kształcenie na odległość - poradnik dla szkół**

W poradniku MEN przygotowanym dla nauczycieli, dyrektorów, uczniów i rodziców można znaleźć odpowiedź na szereg pytań związanych z koordynowaniem i kształceniem na odległość.

Poradnik można znaleźć

tutaj:

<http://www.kuratorium.lodz.pl/wp-content/uploads/2020/03/poradnik-men-dla-szkol.pdf>

i tutaj:

<https://www.gov.pl/web/edukacja/ksztalcenie-na-odleglosc--poradnik-dla-szkol>

---

## **Zdalne nauczanie? - to możliwe**

Poniżej zamieszczamy listę kilku wybranych stron, aplikacji i zasobów, które można wykorzystać do zdalnej pracy z uczniami (do przygotowania zadań i kontaktu z uczniami).

### **Propozycje materiałów dydaktycznych i narzędzi.**

[https://www.gov.pl/web/zdalnelekcje?fbclid=IwAR2kbr19MUrHgKdHuzZw9-JAdd4wE5btnf7bdQeERlzigjJ\\_dHFAKJVAZEs](https://www.gov.pl/web/zdalnelekcje?fbclid=IwAR2kbr19MUrHgKdHuzZw9-JAdd4wE5btnf7bdQeERlzigjJ_dHFAKJVAZEs)

### **Materiały do ćwiczeń przed egzaminem ósmoklasisty w 2020 r.**

<http://komisja.pl/info.php?i=329&fbclid=IwAR03D7tumnh9uKPMInu34v8juUOQijn551kB YH1fYoyFKZaF8s4y3j3CPk>

<https://padlet.com> (wirtualna tablica tematyczna, umożliwiająca zamieszczanie i udostępnianie uczniom różnych materiałów - zadania, polecenia, pliki tekstowe, prezentacje, zdjęcia, filmy, linki do materiałów etc.)

<https://learningapps.org> (gotowe zadania i możliwość tworzenia własnych

zadań, gier edukacyjnych, możliwość założenia folderu dla klasy etc.)

<https://kahoot.com> (tworzenie quizów)

<https://quizizz.com> (tworzenie quizów)

<https://answergarden.ch> (aplikacja do przeprowadzenia burzy mózgów)

<https://info.flipgrid.com> (wirtualna klasa video, umożliwiająca nagrywanie dla uczniów poleceń i wysyłanie przez nich filmików z informacją zwrotną, wykonanym zadaniem czy poleceniem)

<https://drive.google.com> (możliwość udostępniania uczniom różnych materiałów)

<https://wolnelektury.pl>

<https://epodreczniki.pl>

<https://otwartzasoby.pl>

<http://www.specjalni.pl>

<https://studio.code.org> Załóż konto, aby zapisywać swoje postępy i projekty. Albo po prostu zacznij kodować - konto nie jest wymagane. Wszystkie kursy są dostępne bez żadnych opłat.

23,578,986,533 linii kodu, napisanych przez 48 milionów uczniów.

<https://scratch.mit.edu> Twórz historyjki, gry i animacje. Dziel się nimi z ludźmi na całym świecie.

<https://sieciaki.pl/> Poznaj bezpieczny internet. Gry, zabawy i konkursy.

<https://lightbot.com/flash.html> Rozwiązuj zagadki za pomocą programowania! LightBot to gra logiczna oparta na kodowaniu; w tajemnicy uczy logiki programowania podczas gry!

<https://pistacja.tv> Darmowe wideolekcje z matematyki. Zgodne z podstawą programową.

<http://www.superbelfrzy.edu.pl> Blog grupy Superbelfrzy RP - eduzmieniaczy. Propozycje platform do nauczania on-line.

<https://pl.khanacademy.org/?fbclid=IwAR0TOcLYSXx38hKtCe-5S5jmzDAbK9JcQgTnl42hz-QHm-kRZ3OHdSTCVw8> Organizacja non-profit z misją zapewnienia wszystkim i wszędzie darmowej, światowej klasy edukacji.

## Język angielski

<https://elt.oup.com/student/exploretreetops/?cc=pl&sellLanguage=pl> Explore Treetops- znajdziesz tam gry, piosenki oraz słowiczek obrazkowy z języka angielskiego. Klasy 1-3

<https://elt.oup.com/student/stepsplus/?view=Standard&cc=pl&sellLanguage=pl> Steps Plus- znajdziesz tutaj ćwiczenia utrwalające, zagadnienia poznane na lekcji, a także gry i nagrania do podręcznika. Klasy 4-6