**Dobre linki w pigułce przydatne w kształceniu na odległość.**

Platforma [www.epodreczniki.pl](http://www.epodreczniki.pl)

Materiały Ministerstwa Cyfryzacji wraz z NASK [www.gov.pl/zdalnelekcje](http://www.gov.pl/zdalnelekcje) (Zakładka Zbuduj zdalną klasę)

Sieć Wsparcia Kształcenie na odległość <https://moodle.ore.edu.pl/login/index.php>

Repozytorium 169 kursów moodle do kształcenia zawodowego z podstawy programowej 2012 ( większość zasobów nadaje się do wykorzystania bez zmian, część wymaga niewielkiej modyfikacji) <https://kno.ore.edu.pl/index.php>

Forum dyskusyjne - Narzędziownia nauki zawodu <https://moodle.ore.edu.pl/login/index.php>

CKE dla maturzystów - zbiory zadań do powtarzania materiału ze wszystkich przedmiotów - zbiory zadań dla maturzystów, język polski - filmy , filmy różne - inne przedmioty. <https://cke.gov.pl/egzamin-maturalny/egzamin-w-nowej-formule/materialy-dodatkowe/materialy-dla-uczniow-i-nauczycieli/zbiory-zadan/>

CKE - egzaminy zawodowe, egzamin maturalny, egzaminy eksternistyczne <https://www.gov.pl/web/cyfryzacja/nauczycielu-poprowadz-lekcje-online>

TVP - kanał edukacyjny na stronie vod.tvp.pl w godzinach 9.00-13.00 w sekcji „eSzkoła”

Poradnik Nauczycielu, poprowadź lekcje online!. <https://www.gov.pl/web/cyfryzacja/nauczycielu-poprowadz-lekcje-online>

Archiwum publikacji "Kształcenie na odległość" <https://www.ore.edu.pl/2019/09/kno/>

Portal lektury.gov.pl [lektury.gov.pl](https://lektury.gov.pl/)

Portal wiedzy dla nauczycieli Scholaris <http://www.scholaris.pl/>

Poradnik dla nauczycieli opracowany przez MEN zawierający wskazówki oraz inspiracje, jak prowadzić kształcenie na odległość.

<https://dokumenty.men.gov.pl/Ksztalcenie_na_odleglosc_%E2%80%93_poradnik_dla_szkol.pdf>

**Ośrodek Edukacji Informatycznej i Zastosowań Komputerów w Warszawie** zaprasza na webinarium **Szkoła, klasa online.**

Materiały do pracy online

OEIiZK przygotował dla Państwa zbiór materiałów do pracy z uczniami do pracy zdalnej <https://sway.office.com/kKC0De2PJZOBf82A?ref=Link> Zachęcamy do zapoznania się z propozycjami. Jest tam bogata oferta stron edukacyjnych do różnych przedmiotów.

Dla nauczycieli informatyki działa strona programowanie.oeiizk.edu.pl i python.oeiizk.edu.pl.

Nauczyciele, którzy potrzebują wsparcia przy wprowadzaniu nauczania zdalnego mogą skorzystać ze strony <https://edutikacja.oeiizk.waw.pl>. Można się tam zapoznać z radami na początek - Porady. Warto również zajrzeć do zakładki Nauczanie zdalne oraz dowiedzieć się więcej o Cyfrowej dydaktyce. Jeśli ktoś z Państwa potrzebuje bardziej spersonalizowanych porad może przejść do podstrony Pytania i odpowiedzi, na której zbierane są pytania dotyczące wykorzystania TIK do uczenia się i nauczania i sukcesywnie są zamieszczane odpowiedzi.

Szkolenia

Oferta znajduje się na stronie pos.oeiizk.waw.pl m.in.:

Zajęcia z komputerem w klasie 1 (NZA1-3)

Tworzymy testy online (WTEO)

Platforma LearningApps w pracy nauczyciela (WLAP)

Lekcje matematyki w chmurze w szkole ponadpodstawowej (SMPP) Lekcje matematyki w chmurze w szkole podstawowej (SMSP) Realizacja filmów edukacyjnych w aplikacjach Web 2.0 (WFEO-2)

Python cz. 1.1 – grafika żółwia (PGZ1-4)

Python cz. 2.1 – algorytmika (PPA1-5)

Programowanie w C++ (PCPP-3)

Ofertę OEIiZK będzie rozszerzać w miarę potrzeb i możliwości.

Nauczyciele konsultanci OEIiZK służą pomocą: <https://www.oeiizk.waw.pl/o-nas/pracownicy-osrodka/kadra-pedagogiczna> (można kontaktować się elektronicznie).

Portal „Akademia Khana” - wiele przedmiotów na różnych poziomach

<https://www.google.com/search?client=firefox-b-d&q=akademia+khana>

Dzwonel.pl mobilna platforma edukacyjna <https://www.dzwonek.pl/>

SmartBee Club *Zajęcia z* eksperymentami są zaprojektowane przez naukowców związanych z Polską Akademią Nauk i własnoręcznie testowane przez dzieci. (strona niestety w niektórych obszarach płatna, bardziej dla dzieci) <https://smartbee.club/>

Informacja MEN: Kształcenie na odległość – nowe regulacje prawne

Prawo edukacyjne - ZAGROŻENIE COVID-19

Mam nadzieję, że choć trochę tych materiałów będziecie Państwo mogli wykorzystać

w lekcjach online.

Pozdrawiam, z wyrazami

Bożena Stępień,

doradca metodyczny

adres poczty [bstepien@lscdn.pl](mailto:bstepien@lscdn.pl)