

Adresy stron przydatnych w zdalnej pracy nauczyciela fizyki

Tematyka, zagadnienia z FIZYKI	Link do strony
Na platformie nauczyciele i uczniowie mają do dyspozycji: e-podręczniki i e-materiały do większości przedmiotów ogólnokształcących na wszystkich etapach kształcenia, dodatkowe zasoby dydaktyczne do poszczególnych przedmiotów, w tym filmy edukacyjne, audiobooki, przykładowe programy nauczania i scenariusze zajęć.	https://epodreczniki.pl
Różne aplikacje, w tym FIZYKA - zadania, ćwiczenia, gry dla uczniów szkół podstawowych i ponadpodstawowych.	https://learningapps.org/
Portal zawiera interaktywne materiały, które mogą być pomocne w realizacji treści ze wszystkich przedmiotów, na różnych poziomach edukacyjnych. Są to m.in.: scenariusze lekcji, ćwiczenia, teksty, animacje, slajdy, symulacje, gry dydaktyczne, filmy.	http://portal.scholaris.pl
CENTRUM NAUKI KOPERNIK Edukacja online. Inspiracje dla nauczycieli jak pracować z uczniami zdalnie. Cyfrowe zasoby, materiały edukacyjne, promujące angażujące formy nauczania i pracę metodą badawczą.	http://www.kopernik.org.pl/ http://www.kopernik.org.pl/kopernikwdomu-dla-nauczycieli/ http://www.kopernik.org.pl/kopernikwdomu/eksperymentuj-w-domu/ http://www.kopernik.org.pl/kopernikwdomu/kurs-majsterkowania/ http://www.kopernik.org.pl/kopernikwdomu/zrob-to-z-nami/
Portal „Zapytaj fizyka” dla uczniów szkół ponadpodstawowych zainteresowanych fizyką oraz dla maturzystów. Na portalu naukowcy z Wydziału Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego odpowiadają na pytania dotyczące fizyki. Znajdują się tam też materiały z wykładów popularnonaukowych (wideo i slajdy) organizowanych w ramach „Zapytaj fizyka”.	https://zapytajfizyka.fuw.edu.pl https://zapytajfizyka.fuw.edu.pl/wyklady/
Centralna Komisja Egzaminacyjna w Warszawie. MATURA Z FIZYKI – zbiór zadań, przykładowe arkusze, arkusze i zasady oceniania matury w nowej formule od 2015 roku.	https://cke.gov.pl/ https://cke.gov.pl/images/EGZAMIN_MATURALNY_OD_2015/Materialy/Zbiory_zadan/Matura_Zbiór_zadań_Fizyka.pdf https://cke.gov.pl/egzamin-maturalny/egzamin-w-nowej-formule/materialy-dodatkowe/przykladowe-arkusze/fizyka-poziom-rozszerzony/ https://cke.gov.pl/egzamin-maturalny/egzamin-w-nowej-formule/arkusze/
Khan Academy jest organizacją non-profit. Jej misją jest zapewnienie wszystkim, wszędzie i zawsze darmowej edukacji na wysokim poziomie. Treści, stworzone przez ekspertów (na polskiej stronie materiały tłumaczą lub tworzą na licencji CC: osoby, mające stopień naukowy). Darmowe materiały złożone z filmów, ćwiczeń i artykułów wspomagają naukę matematyki, przedmiotów przyrodniczych, programowania i wielu innych dziedzin.	https://pl.khanacademy.org https://pl.khanacademy.org/science/physics