

**# ZOSTAŃ W DOMU**  
**i KoRZYstaJ z WirTUALnej BiBlioTEKi**

**„EDUKACJA W CZASACH EPIDEMII, CZYLI JAK KORZYSTAĆ Z WIRTUALNEJ  
BIBLIOTEKI, ZOSTAJĄC W DOMU”**

Drodzy Rodzice i Uczniowie mamy nadzieję, że jesteście zdrowi, pozostając w swoich domach, a czas spędzany wspólnie razem, wypełniony domowymi pracami, nauką i zabawą płynie Wam szybko.

Zanim powrócimy wszyscy do szkoły, do nauki w klasie wśród koleżanek i kolegów, chcemy Wam i Waszym Rodzicom ułatwić przeszukiwanie ogromnych zasobów internetowych, w celu wskazania Wam przydatnych do nauki rozrywki i zabawy stron, portali internetowych ze świata szeroko pojętej **KULTURY**.

Dzisiaj przedstawiamy w załączeniu przygotowaną dla Was bazę związaną z edukacją i zachęcamy Was do zajrzenia na te strony :

**E D U K A C J A**

• **Pasmo edukacyjne w mediach:**

<https://tvpkultura.tvp.pl/47204887/pasmo-edukacyjne>

<https://www.davincikids.tv/pl/>

Da Vinci Kids to kanał telewizyjny, który pomoże Twojemu dziecku zdobyć supermoce – wiedzę, kreatywność i ciekawość – czyli trzy główne filary intelektu.

Programy zrealizowano z humorem, wyobraźnią i solidną dawką merytorycznej wiedzy.

Poruszają tematy z następujących dziedzin:

- Fizyka, matematyka i technologia
- zabawa i zrób to sam
- historia i wielkie osobowości
- Kultura
- życie i natura
- sport i rozrywka

<https://szaloneLiczby.pl/>

Szalone Liczby to strona matematyczna, na której znajdziesz nie tylko wyjaśnienie zagadnień matematycznych, ale także ćwiczenia, sprawdziany i całą masę innych pomocy naukowych. Oprócz tego na stronie znajdują się zagadki, ciekawostki, quizy oraz recenzje najlepszych gier planszowych.

<https://pistacja.tv/>

Pi - stacja to kanał z darmowymi video lekcjami z matematyki, chemii zgodnymi z podstawą programową. To materiały edukacyjne z których można uczyć się w dowolnym miejscu i czasie na komputerze, tablecie czy telefonie.

<http://www.kopernik.org.pl/kopernikwdomu/>

Centrum Nauki Kopernik - w domu. Inspiracje dla nauczycieli. Zawiera także pomysły na różne zajęcia dla dzieci:

<https://gwo.pl/ucze-zdalnie-p4678>

Gdańskie Wydawnictwo Oświatowe zawiera też materiały edukacyjne do nauczania online

<https://www.mac.pl/flipbooki>

MAC Edukacja to zbiór ponad 1800 animowanych modeli 3D, filmy edukacyjne, zdjęcia, gotowe zadania i ćwiczenia interaktywne udostępnia bezpłatnie do końca kwietnia. Wydawnictwo MAC Edukacja to odpowiedź na potrzeby uczniów i nauczycieli przebywających w domach.

<http://filmotekaszkolna.pl/>

Wyjątkowy, unikalny zasób polskich filmów fabularnych, dokumentalnych i animowanych, które mogą stanowić wartościowe uzupełnienie realizowanych programów nauczania.

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

Didaka to multimedialne programy edukacyjne dla szkół podstawowych i przedszkoli, zawierająca programy i gry edukacyjne, ćwiczenia i testy online, które są atrakcyjne dla uczniów szkoły podstawowej.

<https://www.wwf.pl/>

Zawiera materiały edukacyjne do prowadzenia zajęć na temat świata przyrody. WWF (World Wide Fund of Nature) to międzynarodowa organizacja ekologiczna, której misją jest przeciwdziałanie niszczeniu środowiska naturalnego Ziemi.

<https://pl.khanacademy.org/>

Platforma posiada ponad 3500 wideo z wielu dziedzin nauki, z czego większość pasuje do zagadnień poruszanych w edukacji szkolnej. Khan Academy pomoże z nauką matematyki, fizyki, chemii i biologii. Poruszane są tutaj także tematy z zakresu zdrowia i medycyny, ekonomii, muzyki, historii sztuki, astronomii.

<https://cke.gov.pl/egzamin-osmoklasisty/materialy-dodatkowe/zestawy-zadan-powtorkowych/>

Zestawy zadań powtórkowych dla ósmoklasistów codziennie na stronie Centralnej Komisji Egzaminacyjnej dostępne wraz z rozwiązaniami.