

Motywowanie dziecka do nauki

Motywacja to stan, który pociąga nas do działania. Jeśli nie mamy motywacji, to nie podejmujemy działania, a podjęte nie przynosi ono efektów lub nie daje nam satysfakcji. Dziecko, które ma motywację do nauki osiąga duże lepsze sukcesy edukacyjne, widzi sens i cel swojej pracy. Motywując dziecko do nauki, warto zwrócić uwagę na jego upodobania oraz zainteresowania. Pamiętajmy, że łatwiej i szybciej uczymy się tego, co nas interesuje i sprawia nam przyjemność. Warto, aby pomóc dziecku pokonać niechęć i rozbudzić w nim motywację do nauki. Rozwijając w dziecku motywację do nauki i własnego rozwoju, warto skorzystać z wielu propozycji zamieszczonych w Internecie, które wspierają naukę z poszczególnych przedmiotów.



STRONY I SERWISY POMOCNE W ZORGANIZOWANIU EDUKACJI W DOMU

[Khan Academy](#) – krótkie filmy wyjaśniają poszczególne zagadnienia z zakresu **matematyki, biologii, fizyki, chemii, sztuki czy programowania**, które potem można przećwiczyć w zadaniach online. Rozwiązując zadania zdobywa się wirtualne trofea.

[Pi-Stacja](#) – tu również znajdziecie krótkie wideo-tutoriale **matematyczne**, obejmujące cały zakres podstawy programowej z matematyki dla szkoły podstawowej. Do poszczególnych tematów są też przygotowane zadania i ćwiczenia online.

Baza wiedzy fundacji [Adamed SmartUp](#) – wideo i nie tylko – popularyzatorzy nauki prezentują rozmaite tematy z dziedziny **biologii, chemii i fizyki**.

[Pan Belfer](#) – wideo-lekcje **chemii** nagrane przez przebojowego nauczyciela Dawida Łasińskiego. Zgodne z podstawą programową.

[Mówiąc inaczej](#) – kanał YouTube o **języku polskim** i jego subtelnosciach.

[Uniwersytet Dzieci](#) – kanał na YouTube Fundacji Uniwersytet Dzieci zawiera filmy z zakresu edukacji przyrodniczej, społecznej, technologicznej, ale jest tu też sporo materiałów o emocjach i radzeniu sobie z nimi oraz takich, które pomogą dzieciom zyskać większą samoświadomość.

[Crazy Nauka](#) – największy polski popularnonaukowy blog, gdzie znajdziecie wiele artykułów na różne naukowe tematy. Rzetelna wiedza, żadnych plotek, czy mitów. Godne zaufania źródło, które warto pokazać dzieciom, przy okazji można przegadać temat weryfikowania informacji i odróżniania faktów od mitów – ten temat też poruszają autorzy Crazy Nauk

PLATFORMY DO ĆWICZEŃ ONLINE

[QuizMe](#) – można wykorzystać do zabawy w sprawdzanie wiedzy z wielu dziedzin – m.in. **geografii, astronomii, chemii, fizyki, języków (polskiego i obcych)**. To serwis pełen quizów, testów i łamigłówek.

[Matlandia](#) – dla uczniów klas 4-8. Ten serwis dostępny jest odpłatnie, roczny abonament to koszt 27 zł. Są tu rozmaite zadania dostosowane do podstawy programowej. Zaletą jest grafika i animacje.

[Władcy Słów](#) – taka Matlandia, tylko w zakresie języka polskiego. Dużo różnorodnych ćwiczeń online w ciekawej szacie graficznej. Roczny abonament to również 27 zł.

[Histlandia](#) – tego samego wydawcy, co Matlandia i Władcy Słów. 65 animowanych ćwiczeń uzupełniających z historii dla uczniów szkoły podstawowej.

NAUKA ANGIELSKIEGO

[Arlena Witt, której](#) kanał na YouTube subskrybuje prawie pół miliona widzów, uczy języka angielskiego – gramatyki, słówek i omijania językowych pułapek.

[BBC Learning English](#) – brytyjska telewizja publiczna BBC przygotowała mnóstwo materiałów do nauki języka – na wielu poziomach zaawansowania. Gramatyka, słownictwo, angielski praktycznie, angielski w minutę – do wyboru, do koloru i dla każdego coś fajnego.

ANGLOJĘZYCZNE (Z POLSKIMI NAPISAMI)

[TEDED](#) – bogactwo animacji na wiele różnych tematów – **nauki ścisłe i przyrodnicze, filozofia, sztuka i kultura, psychologia, zdrowie i wiele innych.**

BBC Ideas – skarbnica filmów dla ciekawych świata niezależnie od wieku. Krótkie filmiki, dzięki którym można poszerzyć wiedzę o świecie i mimochodem poćwiczyć angielski.

Kurzgesagt – In a Nutshell – fantastyczne animacje prezentujące tematy z dziedzin nauk takich jak **astronomia, nauki o człowieku, biologia i inne**.

Periodic Videos – po angielsku, ale fascynująco o **pierwiastkach chemicznych**. Każdy pierwiastek z układu okresowego ma tu swój osobny film. Więcej o Periodic Video pisaliśmy tu: <https://www.juniorowo.pl/lekcja-chemii-na-filmowo/>

Kids Should See This – mnóstwo sprawdzonych, bezpiecznych, ciekawych, różnorodnych filmów dla dzieci na wiele tematów. Serwis dla ciekawych świata dzieciaków, który chętnie podejrzają też rodzice. Filmy podzielono na kategorie: **nauka, technologia, kosmos, zwierzęta, natura, jedzenie, DIY (zrób to sam), muzyka, sztuka, animacja**.

FILMY I SERIALE

Poza tym, jeśli macie dostęp do platform filmowych, np. **Netflix**, przejrzyjcie zasoby **filmów dokumentalnych**. Są imponujące i wiele z nich może być dla juniorów i dla was prawdziwym odkryciem. Znajdziecie wśród nich filmy przyrodnicze, popularnonaukowe, pełne ciekawostek i faktów. Niektóre nie mają polskiego dubbingu, ale niech was to nie zniechęca – oglądanie filmów po angielsku mimochodem rozwija znajomość języka. A może się okazać, że dzieci rozumieją więcej, niż się spodziewają.

Dokumentalne filmy proponuje także **ARTE TV**. To pełnometrażowe dokumenty, tematyka jest bardzo różnorodna – kultura, sztuka, społeczeństwo, historia, nauki ścisłe, technologia i wiele innych. ARTE dostępna jest po polsku.

Źródło:

<https://www.juniorowo.pl/szkola-zamknieta-jak-dzieci-moga-uczyc-sie-w-domu-20-internetowych-zrodel-wiedzy-ktore-mozesz-wykorzystac/>