



Drodzy!

Przesyłam Wam materiały do nauki, które mogą się przydać. Pamiętajcie, że wiedzę można czerpać zewsząd :). Każdy spacer do parku, wycieczka do lasu a nawet zakupy w sklepie mogą okazać się cenną lekcją! Ja i moi uczniowie lubimy uczyć się czytając wspólnie książki, a później o nich dyskutując, grając w gry planszowe i karciane, rozmawiając z ciekawymi ludźmi, którzy chętnie dzielą się swoją wiedzą z innymi. Myślę, że Wy macie podobne sposoby. Jeśli zechcecie się ze mną nimi podzielić, to będzie mi bardzo miło :-)

1. **Nauka poprzez Zabawę:** Wszystko zaczyna się od zabawy! Grajmy w matematyczne skoczki, róbmy z liter układanki, a z nauki angielskiego zróbmy partyjkę pantomimy. Zabawa to tajny przepis na przyswajanie wiedzy bez stresu i z uśmiechem na twarzy!
2. **Doświadczenia** - Baw się Nauką: Praktyka czyni mistrza, kierujmy się tym mottem! Eksperymenty z kuchni, badania z ogrodu, czy rozwijanie zdolności artystycznych przez robienie bukietów z liści - to wszystko powinno być wpisane w plan edukacyjny. Bo przecież najważniejsze to zobaczyć i zrozumieć!
3. **Praktyczne Zastosowanie Wiedzy:** Powiedzmy "do widzenia" teorii bez praktyki! Zgłębiajmy wiedzę poprzez doświadczanie, bo w rzeczywistym życiu wszystko nabiera sensu. Matematyka podczas gotowania, a czytanie podczas zakupów w sklepie - oto nasza codzienna rutyna!
4. **Książki** - Magiczne Przejścia do Świata Wyobraźni: Książki to nasze magiczne kufry w podróż do krainy wyobraźni. Tu każda strona to nowa przygoda, a bohaterowie stają się najlepszymi przyjaciółmi. Czytanie to nie tylko nauka, ale również odskocznia do innych światów! Dlatego wybierajmy książki, które naprawdę są dla czytelnika interesujące.
5. **Filmy** - Nauka z Ekranu: Odpocznijmy od książek, a zanurzymy się w magiczny świat filmu! Edukacyjne filmy to nie tylko wciągająca rozrywka, ale również ciekawy sposób na przyswajanie wiedzy. Bo przecież oglądając, uczymy się także nowych rzeczy!
6. **Gry Planszowe** - Rywalizacja z Przyjemnością: Gry planszowe to nie tylko strategia i rozrywka, to również świetny sposób na naukę. Rzućmy kostką matematyczną, przemierzajmy planszę słowno-logiczną i uczmy się przez wspólną rywalizację!

Jeżeli macie możliwość odwiedzania przeróżnych miejsc, to polecam prowadzenie pamiętnika lub pisanie listów do bliskich. To świetny sposób, żeby utrwalić wspomnienia, zastanowić się nad emocjami, które towarzyszyły nam podczas wyprawy, a także poćwiczyć pisanie. Ta umiejętność odchodzi z czasem w zapomnienie, a ja uważam, że jest szalenie potrzebna. Zresztą, w pisaniu odręcznych listów jest coś niezwykłego :-)



Spostrzegawczość, umiejętność szacowania, szybkie przeliczanie, wyszukiwanie przedmiotów podobnych np. ze względu na kształt to tylko niektóre umiejętności, które mają wpływ na nasze myślenie matematyczne. Możecie ćwiczyć je wspólnie na wiele różnych sposobów. Moim ulubionym jest tworzenie zagadek i granie w gry. Będąc na zakupach można bawić się w kasjera i samemu liczyć dokładnie lub szacować (czyli liczyć „na oko”) ile zapłacimy za produkty przy kasie. Fajnym zajęciem jest rozwiązywanie zagadek zapalczanych, można je układać z faktycznych zapalek lub zajrzeć na stronę www.matzoo.pl/lamiglowki/zapalki-poziom-1-rozgrzewka_40_420. Szukajcie swoich własnych sposobów na naukę matmy, to niesamowita przygoda!

Przyroda to fascynujący świat zwierząt, roślin i człowieka. To wszelkie zjawiska na ziemi, ale też poza nią. Także bierzcie lupę w dłoń, w drugą dłoń lornetkę i obserwujcie wszystko co jest w Waszym otoczeniu. Tym, którzy lubią późno chodzić spać polecam obserwacje przez teleskop :-). Budujcie wulkany z octu i sody, glutki i masy, z których można lepić ulubione stworki (chętnie udostępnię Wam przepisy). Wędrujcie po parkach i lasach, po górach i nad brzegami mórz, jezior i rzek. Chłońcie naturę, kiedy tylko macie okazję. Udanych odkryć!

W internecie również znajdziecie wiele przydatnych materiałów. Zamieszczam tutaj znane mi źródła wiedzy.

Linki do stron internetowych:

- <https://wczesnoszkolni.pl>
- <https://www.medianauka.pl>
- <https://lekcjewsieci.pl>
- <https://zpe.gov.pl/a/zestawy-narzedzi-edukacyjnych-do-wychowania-przedszkolnego-i-kształcenia-ogolnego/DETCpRZbH>
- <https://www.matzoo.pl>

Gry /filmy/ pomoce dydaktyczne:

- <https://www.eduelo.pl/>
- <https://wordwall.net/>
- <https://learningapps.org/>
- <https://www.squla.pl/> - zapewniamy bezpłatne konto dla dziecka
- Bajki z serii „Było sobie życie”, „Był sobie człowiek”, „Był sobie kosmos”
- Program Galileo
- Filmy dokumentalne, np. David Attenborough, filmy z serii Astronarium <https://www.youtube.com/channel/UCJ6RgJ8lYW5BGaLNM9FEMJg>, „Nauka to lubię. Junior” https://www.youtube.com/channel/UC8xquvuX_xi7rq_N_Lo6n5w,
- Karty Grabowskiego (do nauki tabliczki mnożenia)
- Gry planszowe, np.: „Superfarmer”, „Matematyczne rozgrywki”, „Mnożę i dzielę” wydawnictwa Anna, „Supermatematyk”, „Pamięć 3D” i wiele innych propozycji wydawnictw Alexander i Granna.
- Krzyżówki, np.: <https://miastodzieci.pl/kolorowanki/k/krzyzowki-dla-dzieci/>, <https://rodzicielskieinspiracje.pl/krzyzowki-dla-dzieci-do-druku-pdf-za-darmo/>, <https://pl.pinterest.com/pin/626492998144973077/>
- Łamigłówki, np.: http://www.pazyl.pl/index.php?option=com_wrapper&Itemid=1322, <https://www.matzoo.pl/lamiglowki>, <https://www.math.edu.pl/lamiglowki>



Kanały na YouTube

- https://www.youtube.com/channel/UCyogWZAa99RZ_gOcA8Gt4cQ
- <https://www.youtube.com/channel/UCZDi5aTYgGoi1Snmq-uoDeA>
- <https://www.youtube.com/channel/UC49eEyfnpKEFvYDyHtifEog>
- https://www.youtube.com/channel/UC8xquvuX_xi7rq_N_LO6n5w

Książki

- <https://gckib.org.pl/2020,03,lektura-w-kazdym-domu-klasy-1-3/>
- <https://www.listalektur.pl>
- <https://gwo.pl/ksiazki-dobre-dla-dzieci/>
- Mikołaj Marcela „Best Seler i zagadka znikających warzyw”
- Grzegorz Kasdepke np. seria o Detektywie Pozytywce, ale też inne książki tego autora, np. „Mam prawo!”, „Bon czy ton. Savoir-vivre dla dzieci”, „Co to znaczy...”, „Niesforny alfabet”, „Bezu Bezu i spółka”.
- Zofia Stanecka „Basia” „Bajkoterapia, czyli bajki-pomagajki dla małych i dużych”
- Maria Molicka „Bajki terapeutyczne” Cykl książek „W Muzeum”, m.in. „Animalium”
- Anna Onichimowska „Daleki Rejs”
- Roald Dahl „BFG Bardzo Fajny Gigant”
- Sempé i Gościnnny seria o Mikołajku
- Do nauki czytania seria „Czytam sobie” (podzielona na trzy poziomy trudności).
- Natomiast dla miłośników Disney’a seria „Przygoda z czytaniem”, podzielona na 5 poziomów trudności. Obie serie mają swoje plusy i minusy, warto sprawdzić, która będzie bardziej odpowiadała dziecku :).

Klasa trzecia to taki czas, w którym ludzie często chcą uczyć się czegoś więcej z konkretnych dziedzin, np. chemii. Gdyby okazało się, że jesteście zainteresowani zgłębianiem informacji, których uczą nauczyciele w klasach starszych, to zapraszamy do kontaktu z naszymi nauczycielami i odwiedzania strony, na której znajdziecie materiały do nauki ze wszystkich przedmiotów.

Irmina

