

Zadania dla kl. 7

Przedmiot	Zadania	Linki
matematyka	<p>Tematy:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zapisywanie wyrażeń za pomocą równań</li> <li>2. Równania z jedną niewiadomą. Wprowadzenie</li> </ol> <p>Zapisz przykłady równań z podanych linków - →</p>	<p><a href="https://pistacja.tv/film/mat00372-zapisywanie-wyrazen-za-pomoca-rownan?playlist=281">https://pistacja.tv/film/mat00372-zapisywanie-wyrazen-za-pomoca-rownan?playlist=281</a></p> <p><a href="https://www.matzoo.pl/klasa7/zapisywanie-rownan-zaleznosci-miedzy-liczbami-test_57_368">https://www.matzoo.pl/klasa7/zapisywanie-rownan-zaleznosci-miedzy-liczbami-test_57_368</a></p> <p><a href="https://www.gry-matematyczne.pl/tabliczka-mnozenia-nowa.html">https://www.gry-matematyczne.pl/tabliczka-mnozenia-nowa.html</a></p>
j. polski	<p>Temat:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Powtarzamy wiadomości o częściach mowy.</li> <li>2. Czytanie ze zrozumieniem.</li> </ol>	<p>Karty pracy na stronie <a href="http://soswdobroszyce.pl/images/sam-uzupelnij-luki-6-scalone_1.pdf">http://soswdobroszyce.pl/images/sam-uzupelnij-luki-6-scalone_1.pdf</a> Przeczytaj tekst → <a href="http://soswdobroszyce.pl/images/Przeczytaj_tekst_ROWER_i_wykonaj_zadania_1_1.pdf">http://soswdobroszyce.pl/images/Przeczytaj_tekst_ROWER_i_wykonaj_zadania_1_1.pdf</a></p>
j. rosyjski	Utrwalenie zwrotów grzecznościowych. Nazwy kolorów podstawowych i dopełniających.	
historia	<p>37. I wojna światowa na ziemiach polskich.</p> <p>W <b>1914 roku</b> Niemcy pokonały Rosję w <b>bitwie pod Tannenbergiem</b> a w 1915 Austro-Węgry pokonały Rosję w <b>bitwie pod Gorlicami</b>. Wojna na tym froncie przyjęła formę <b>wojny manewrowej</b>. W walkach brali udział Polacy wcielani do armii zaborczych. W Galicji rozpoczęto formowanie <b>Legionów Polskich</b> – dowodzone przez <b>Piłsudskiego</b> brały udział w <b>bitwie pod Kostiuchnówką</b>. W 1917 roku dochodzi do tzw. <b>kryzysu przysięgowego</b> i Piłsudski został osadzony w <b>więzieniu w Magdeburgu</b> a I i II Brygady Legionów zostały rozwiązane.</p> <p>U boku Rosjan sformowano w <b>1914 roku</b> (dzięki działalności <b>Komitetu Narodowego Polski</b> (KNP)) <b>Legion Puławski</b>. A w 1917 I, II i III Korpus Polski (w skład drugiego weszła</p>	<p>Materiały:</p> <p><a href="https://www.youtube.com/watch?v=ulqlU8GBu-Q">https://www.youtube.com/watch?v=ulqlU8GBu-Q</a></p> <p><a href="https://www.youtube.com/watch?v=jBbr_SWC5Lk">https://www.youtube.com/watch?v=jBbr_SWC5Lk</a></p> <p>Zad. Przepisać notatki i wkleić zdjęcia:</p> <p>Józef Piłsudski <a href="https://pl.wikipedia.org/wiki/J%C3%B3zef_Pi%C5%82sudski">https://pl.wikipedia.org/wiki/J%C3%B3zef_Pi%C5%82sudski</a></p> <p>Józef Haller <a href="https://pl.wikipedia.org/wiki/J%C3%B3zef_Haller">https://pl.wikipedia.org/wiki/J%C3%B3zef_Haller</a></p>

	<p>II Brygada Legionów pod dowództwem <b>Hallera</b>). We Francji sformowano w 1817 roku <b>Błękitną Armię</b> liczącą około 70 tysięcy żołnierzy (dowodził nią <b>Józef Haller</b>), która po zakończeniu wojny przetransportowana została do Polski.</p>	
biologia	<p>Temat: Budowa układu dokrewnego</p> <p>Notatka → Poniżej</p>	<p>Zeszyt ćwiczeń →</p> <p>kartę pracy z zeszytu ćwiczeń ze strony 84</p> <p><a href="https://lookaside.fbsbx.com/file/zeszyt-cwiczen-puls-zycia-klasa-7-zadania-na-marzec-kwiecien%20%281%29.pdf?t_oken=AWzUUOe47UTKOeooRM-kiiV048unUWnllg9hCI6GA-T0IlkqVnKhRSL0A8T7VQ30jlaG_ZjEwmgAYK0P7WAPxcPqniSkPiaSEGzUZ33g2tTQYkjl mVyuDsavE64GovpHZUr2m o7TLAYsTsj0TOZ1RkFXsm6O WmEbgSbjVD3xf783A">https://lookaside.fbsbx.com/file/zeszyt-cwiczen-puls-zycia-klasa-7-zadania-na-marzec-kwiecien%20%281%29.pdf?t_oken=AWzUUOe47UTKOeooRM-kiiV048unUWnllg9hCI6GA-T0IlkqVnKhRSL0A8T7VQ30jlaG_ZjEwmgAYK0P7WAPxcPqniSkPiaSEGzUZ33g2tTQYkjl mVyuDsavE64GovpHZUr2m o7TLAYsTsj0TOZ1RkFXsm6O WmEbgSbjVD3xf783A</a></p>
chemia	<p>Napisz na w zeszycie/ na kartce symbole następujących pierwiastków chemicznych:</p> <p>TLEN-</p> <p>ZŁOTO-</p> <p>WĘGIEL-</p> <p>WAPŃ-</p> <p>ŻELAZO-</p> <p>WODÓR-</p> <p>HEL-</p> <p>RTEĆ-</p> <p>AZOT-</p> <p>SIARKA-</p> <p>CYNK-</p> <p>Zadania wyślij na email: przemyslaw.kwiecien@op.pl</p>	

fizyka	<p>Temat: Opory ruchu.</p> <p>Siły oporu ruchu to tarcie oraz inne opory utrudniające ruch.</p> <p>Siła tarcia statycznego to siła działająca na ciało będące w spoczynku i przeciwdziałająca wprawianiu ciała w ruch. ← Zanotuj w zeszycie.</p>	<p>Karta pracy</p> <p><a href="https://www.youtube.com/watch?v=wdUXSPnGMDs">https://www.youtube.com/watch?v=wdUXSPnGMDs</a></p>
geografia	<p>Temat: Produkcja roślinna</p> <p>Na podstawie dostępnych źródeł informacji, sporządź notatkę. W notatce powinno zawierać się wyjaśnienie następujących terminów: zbiory, plony, grunty orne, zboża ziemniaki i rośliny przemysłowe. Opisz znaczenie gospodarcze najważniejszych roślin uprawianych w Polsce.</p>	<p><a href="https://eszkola.pl/geografia/produkcja-roslinna-w-polsce-7564.html">https://eszkola.pl/geografia/produkcja-roslinna-w-polsce-7564.html</a></p> <p><a href="https://epodreczniki.pl/a/rozmieszczenie-upraw-na-terenie-polski/DtSQtj4HO">https://epodreczniki.pl/a/rozmieszczenie-upraw-na-terenie-polski/DtSQtj4HO</a></p>
informatyka	<p>Temat : Internet jako źródło informacji</p>	<p><a href="https://slideplayer.pl/slide/808250/">https://slideplayer.pl/slide/808250/</a></p>
muzyka	<p>Temat: Blues</p> <p>Uśmiechnij się :) !</p> <p>-posłuchaj nagrania: „B.B. King Blues Boys Tune”</p> <p>-zapoznaj się z tekstem piosenki pt. „Bujany blues”, posłuchaj wykonania, zaśpiewaj samodzielnie</p>	<p><a href="https://www.youtube.com/watch?v=k_6byJyouLo">https://www.youtube.com/watch?v=k_6byJyouLo</a></p> <p><a href="https://www.youtube.com/watch?v=SJ-9NI-F7gs">https://www.youtube.com/watch?v=SJ-9NI-F7gs</a></p> <p><a href="https://mlodziejowy.pl/teksty.piosenek/M.piosenka,majka_jezowska,bujany_blues.html">https://mlodziejowy.pl/teksty.piosenek/M.piosenka,majka_jezowska,bujany_blues.html</a></p>
W-F	<p>GRA PLANSZOWA – WYKONUJ ĆWICZENIA ABY DOTRZEĆ DO METY.</p> <p>ZAGRAJ W GRĘ ZE ZNAJOMYMI, RODZINĄ. POTRZEBUJESZ JEDNĄ KOSTKĘ A DLA KAŻDEGO GRACZA PIONEK.</p> <p>Zasady ustal przed grą samemu lub skorzystaj z mojej propozycji:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Rzuć kostką, przesun pionek o ilość oczek jaką pokazała kostka.</li> <li>2. Wykonaj zadanie (za rezygnację z zadania cofasz się o 5 pól za próbę wykonania ale nie dokończenie ćwiczenia cofasz się o 3 pola)</li> <li>3. Ruch ma kolejna osoba.</li> <li>4. Gra kończy się gdy pierwsza osoba dotrze do</li> </ol>	<p><a href="https://drive.google.com/file/d/1bmIdUJSvnMWgV2Uu8fGfFZc591B24b9H/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/1bmIdUJSvnMWgV2Uu8fGfFZc591B24b9H/view?usp=sharing</a></p>

	<p>mety. Ta osoba jest zwycięzcą, pozostali (przegrani) wykonują dodatkowe zadanie (możecie ustalić przed grą co to będzie) np. robią obiad, idą po zakupy, sprzątają dom itp.</p> <p>Zagraj w grę co najmniej 3 razy w tygodniu.</p> <p>Zrób zdjęcie w trakcie gry i wyślij je na emaila: <a href="mailto:przemyslaw.kwiecien@op.pl">przemyslaw.kwiecien@op.pl</a></p>	
plastyka	<p>Temat: Nowe oblicza sztuki</p> <p>Uśmiechnij się :) !</p> <p>Stwórz mandale czyli kompozycję w kole, odpowiednio kształtując zebrane materiały (skorzystaj z przesłanego materiału). W miarę możliwości zrób zdjęcie wykonanej pracy.</p> <p>Jeśli masz możliwość, pracę możesz wykonać na podwórku lub w parku.</p>	<p><a href="http://www.przedszkole-grodzisk.pl/media/filemanager/akademia-zdrowego-przedszkolaka/2013-14/011.jpg">http://www.przedszkole-grodzisk.pl/media/filemanager/akademia-zdrowego-przedszkolaka/2013-14/011.jpg</a></p> <p><a href="https://pedagogika-specjalna.edu.pl/wp-content/uploads/2016/02/mandala1.jpg">https://pedagogika-specjalna.edu.pl/wp-content/uploads/2016/02/mandala1.jpg</a></p>

#### Budowa układu dokrewnego

Układ dokrewny (hormonalny) reguluje pracę narządów wewnętrznych. W jego skład wchodzi gruczoły dokrewne wytwarzające hormony, skąd trafiają bezpośrednio do krwi.

Czym są hormony.

HORMONY to związki chemiczne które regulują pracę wszystkich narządów. Oznacza to że dopasowują tempo pracy tych narządów do potrzeb organizmu. Niewielka zmiana stężenia któregoś z nich ma ogromny wpływ na organizm.

Do najważniejszych gruczołów dokrewnych należą: przysadka, tarczyca, nadnercza, trzustka, jajniki, jądra, przytarczycy.

#### GRUCZOŁY DOKREWNE I ICH HORMONY

Gruczoł dokrewny	Hormon	Funkcja hormonu
przysadka	Hormon wzrostu	Pobudza podział komórek a przez to wzrost organizmu
tarczyca	Tyroksyna	Regulują przemianę materii
nadnercza	adrenalina	Przyspiesza pracę serca i oddychanie podnosi ciśnienie krwi
trzustka	insulina	Przyspiesza transport glukozy do komórek oraz magazynowanie jej nadmiaru w wątrobie przez co obniża poziom glukozy we krwi
jajniki	Estrogeny progesteron	Odpowiadają za powstanie żeńskich cech płciowych Umożliwia rozwój zarodka i płodu
jądra	testosteron	Odpowiada za powstanie męskich cech płciowych

Proszę przepisać notatkę do zeszytu oraz wykonać kartę pracy z zeszytu ćwiczeń ze strony 84 . Zrobić zdjęcie i wysłać na mojego emaila [martabienczyk888@interia.eu](mailto:martabienczyk888@interia.eu). Pozdrawiam

