

Klasa 8b

08-12.06.2020

	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
1	<p><b>WOS</b>  <b>Krzysztof Iwaniuk</b>  <b>Temat: Ochrona praw człowieka.</b></p> <p>Zapoznać się z tematem w podręczniku na str. 186 – 191. Odpowiedzieć na pytanie 6 ze str.191 Przystać do sprawdzenia.</p>	<p><b>Fizyka</b>  <b>Elżbieta Kalinowska</b>  <b>Lekcja online w Teams</b>  <b>8.00 – 8.30</b></p> <p><b>Temat: Procedury i organizacja egzaminu ósmoklasisty w nowych warunkach.</b></p> <p>W aplikacji Teams udostępnię prezentację dotyczącą procedur organizacji egzaminu ósmoklasisty zgodnie z wytycznymi GIS, MEN i CKE. Dokładnie przedstawię zasad postępowania przed egzaminem i w czasie jego trwania</p>	<p><b>Informatyka gr.2</b>  <b>Małgorzata Kozłowska</b>  <b>Temat: Podsumowanie i ocenianie.</b></p> <p><b>Informatyka gr.1</b>  <b>Robert Jankowski</b>  <b>Temat: Fraktale w smartfonie.</b></p> <p>Uczniowie zapoznają się z nowymi fraktalami: płatkami Kocha  <a href="https://scratch.mit.edu/projects/10061548">https://scratch.mit.edu/projects/10061548</a> oraz trójkątem Sierpińskiego  <a href="https://scratch.mit.edu/projects/15462012">https://scratch.mit.edu/projects/15462012</a>                      Samodzielnie szukają informacji na temat dywanu Sierpińskiego i jego implementacji w Scratch.</p>	<p><b>Boże Ciało-</b>  <b>dzień wolny od zajęć</b></p>	<p><b>Dzień wolny od zajęć dydaktycznych</b></p>
2	<p><b>Matematyka</b>  <b>Robert Jankowski</b>  <b>Lekcja online w Teams</b>  <b>8.55-9.15</b></p>	<p><b>Język rosyjski</b>  <b>Anna Turewska-Plewa</b>  <b>Temat: On nigdy na nic nie choruje.</b></p> <p>Podręcznik str. 62, 63/                      wszystkie ćwiczenia w</p>	<p><b>Chemia</b>  <b>Elżbieta Drozdowska</b>  <b>Lekcja online w Teams</b>  <b>8.55 - 9.25</b></p>	<p><b>Boże Ciało</b>  <b>-dzień wolny od zajęć</b></p>	<p><b>Dzień wolny od zajęć dydaktycznych</b></p>

	<p><b>Temat: Potęgi o podstawach wymiernych - powtórzenie wiadomości.</b></p> <p>Uczniowie oglądają film <a href="https://www.youtube.com/watch?v=Amh1XmTZiJA">https://www.youtube.com/watch?v=Amh1XmTZiJA</a> oraz zapoznają się z materiałem <a href="https://epodreczniki.pl/a/dzialania-na-potegach/D9yvb6PII">https://epodreczniki.pl/a/dzialania-na-potegach/D9yvb6PII</a> a następnie rozwiązują zadania interaktywne na stronie <a href="https://epodreczniki.pl/a/zadania/DJYCu4yiA">https://epodreczniki.pl/a/zadania/DJYCu4yiA</a> Ponadto rozwiązują zad 43, 44, 45 s. 44 w podręczniku.</p>	<p>podręczniku ołówkiem, zad.1 - ramka do zeszytu.</p>	<p><b>Temat: Pochodne węglowodorów - powtórzenie.</b></p> <p>Przypomnij wiadomości o pochodnych węglowodorów z podręcznika strona 186-187 oraz ze strony: <a href="https://epodreczniki.pl/a/pochodne-weglowodorow---podsumowanie/D1Bmcu12D">https://epodreczniki.pl/a/pochodne-weglowodorow---podsumowanie/D1Bmcu12D</a> . W zeszytcie ćwiczeń wykonaj ćwiczenia ze strona 107-108.</p>		
3	<p><b>Język polski</b>  <b>Lekcja online Teams</b>  <b>9.50-10.35</b>  <b>Bożena Rzepniewska</b>  <b>Temat: Szybka powtórka przed egzaminem cz. 5</b></p> <p>Zadania zalecane przez MEN na stronie gov.pl /Zdalne lekcje dla klasy 8</p>	<p><b>Matematyka</b>  <b>Robert Jankowski</b>  <b>Temat: Pierwiastki - powtórzenie wiadomości.</b></p> <p>Uczniowie zapoznają się z materiałem na stronie <a href="https://epodreczniki.pl/a/dzialania-na-pierwiastkach/DpHZRqUPr">https://epodreczniki.pl/a/dzialania-na-pierwiastkach/DpHZRqUPr</a> a następnie rozwiązują zadania interaktywne na stronach: <a href="https://epodreczniki.pl/a/za">https://epodreczniki.pl/a/za</a></p>	<p><b>Język rosyjski</b>  <b>Anna Turewska-Plewa</b>  <b>Lekcja online w Teams</b>  <b>10.40 – 11.10</b>  <b>Temat: Powtórzenie działu "Zdrowie".</b></p> <p>Podręcznik str. 65/1, 2, 3 – w podręczniku, 4-do zeszytu.</p>	<b>Boże Ciało</b>	<b>Dzień wolny od zajęć dydaktycznych</b>

		<a href="https://epodreczniki.pl/a/zadania-czesc-i/Dpf59nmjf">dania-czesc-i/Dpf59nmjf</a> oraz <a href="https://epodreczniki.pl/a/zadania-czesc-ii/DKzS9WO61">https://epodreczniki.pl/a/zadania-czesc-ii/DKzS9WO61</a> Ponadto rozwiązują zad. 50, 52, 53 s. 44 w podręczniku.			
4	<p><b>Fizyka</b>  <b>Elżbieta Kalinowska</b>  <b>Lekcja online w Teams</b>  <b>10.45 – 11.15</b>  <b>Temat: Ciepło właściwe i jego jednostka - powtórzenie</b></p> <p>W filmie  <a href="https://www.youtube.com/watch?v=ZAn0VIPQ54A">https://www.youtube.com/watch?v=ZAn0VIPQ54A</a>          Lektor opowie o ciepłe właściwym i pojemności cieplnej substancji. W aplikacji Teams udostępniłam prezentację dotyczącą ciepła pobranego przy ogrzewaniu substancji, pojęcia ciepła właściwego i jego wyznaczenia z którą będziemy pracować w czasie lekcji.</p>	<p><b>Wychowanie Fizyczne</b>  <b>Artur Zieniewicz</b>  <b>Temat: Ćwiczenia ogólnorozwojowe.</b></p> <p>Wykonaj ćwiczenia zgodnie z opisem i pokazem.  <a href="https://www.youtube.com/watch?v=v2CmHGM-SLg">https://www.youtube.com/watch?v=v2CmHGM-SLg</a></p> <p><b>W-F – dziewczyny</b>  <b>Bogumiła Mielech</b>  <b>Temat: Rozwijanie sprawności ogólnej i równowagi z pomocą poduszki.</b></p> <p>Obejrzyj film i powtórz ćwiczenia.  <a href="https://www.youtube.com/watch?v=lds_jnAuKBc">https://www.youtube.com/watch?v=lds_jnAuKBc</a></p>	<p><b>Godzina z wychowawcą</b>  <b>Bożena Rzepniewska</b>  <b>Temat: Poznajemy mechanizmy uzależnienia</b>  <b>Lekcja online w Teams</b>  <b>10.45-11.15</b></p> <p>Zastanowimy się wspólnie, dlaczego niektórzy ludzie uzależniają się od różnych substancji.</p> <p>a) uzależnienie psychiczne          b) Uzależnienie fizyczne          c) tolerancja na środki uzależniające</p> <p>Odpowiedz sobie na pytanie: Jakie są przyczyny sięgania po różne środki zmieniające świadomość?(znudzenie, poczucie niższej wartości,...) Jak temu zaradzić?(relaks, myślenie o swoich mocnych stronach, hobby).</p>	<p><b>Boże Ciało</b>  <b>-dzień wolny od zajęć</b></p>	<p><b>Dzień wolny od zajęć dydaktycznych</b></p>

5	<p><b>Biologia</b> Iwona Karczewska-Czurak <b>Temat: Miejsce człowieka w świecie organizmów.</b></p> <p>Przeczytaj temat w podręczniku str.75-82 zwróć uwagę na podobieństwa i różnice między człowiekiem a małpami człekokształtnymi , które były wynikiem procesów ewolucyjnych. Zapoznaj się z materiałem: <a href="https://epodreczniki.pl/a/pochodzenie-i-ewolucja-czlowieka/D19SPNOre">https://epodreczniki.pl/a/pochodzenie-i-ewolucja-czlowieka/D19SPNOre</a> w zeszyście ćwiczeń wykonaj polecenie 2 str.32</p>	<p><b>Edukacja dla bezpieczeństwa</b> Renata Marciniuk <b>Temat: Powtórzenie materiału z zakresu profilaktyki zdrowotnej.</b></p> <p>Jeszcze raz przejrzyj trzy ostatnie tematy według punktów podanych przez nauczyciela. Wykonaj ustnie zadania Sprawdź, czy potrafisz ze str. 145 w podręczniku.</p>	<p><b>Wychowanie Fizyczne</b> Artur Zieniewicz <b>Temat: Kontrola piłki , prowadzenie i drybling.</b></p> <p>Postaraj się powtórzyć ćwiczenia przedstawione w filmie.</p> <p><a href="https://www.youtube.com/watch?v=pTUPw1hYvWA">https://www.youtube.com/watch?v=pTUPw1hYvWA</a></p> <p><b>W-F – dziewczyny</b> Bogumiła Mielech <b>Temat: Ćwiczenia z piłką.</b></p> <p>Obejrzyj film i wykonaj ćwiczenia.</p> <p><a href="https://www.youtube.com/watch?v=HJgyKZ8Sh98">https://www.youtube.com/watch?v=HJgyKZ8Sh98</a></p>	<p><b>Boże Ciało</b> <b>-dzień wolny od zajęć</b></p>	<p><b>Dzień wolny od zajęć dydaktycznych</b></p>
6	<p><b>Język angielski</b> Agnieszka Mucha <b>Lekcja online w Teams 12.50-13.20</b> <b>Temat: Nauka i technika-wprowadzenie słownictwa.</b></p>	<p><b>Geografia</b> Renata Marciniuk <b>Temat: Uzupelnienie wiadomości z ostatniego działu.</b></p> <p>Utwórz krzyżówkę podsumowującą ostatni</p>	<p><b>Język polski</b> Bożena Rzepniewska <b>Temat: Szybka powtórka przed egzaminem cz.6 (Qvo vadis)</b></p> <p>Lekcje zdalne dla klasy 8 z 25 maja gov.pl na stronie</p>	<p><b>Boże Ciało</b> <b>-dzień wolny od zajęć</b></p>	<p><b>Dzień wolny od zajęć dydaktycznych</b></p>

	Przepisz, przetłumacz i naucz się nowych wyrazów ze str. 102 i 103.	dział. Hasło krzyżówki to: Obszary okołobiegunowe.	MEN. Arkusz egzaminacyjny, odpowiedzi.		
7	<p><b>Religia katolicka</b> Ks. Daniel Wierzbicki Temat: Znaki obecności wiary</p> <p><b>Religia prawosławna</b> Ks. M. Tomaszewski Temat: Dwanaście wielkich święt- analiza tekstów liturgicznych Świąt Wniebowstąpienia Pańskiego i Zesłanie Ducha Świętego na Apostołów. Przeczytaj troparion i kondakion wyżej wymienionych święt.</p>	<p><b>Religia prawosławna</b> Ks. M. Tomaszewski Temat: Dwanaście wielkich święt- analiza tekstów liturgicznych Świąt Wniebowstąpienia Pańskiego i Zesłanie Ducha Świętego na Apostołów. Przeczytaj troparion i kondakion wyżej wymienionych święt.</p>	<p><b>Historia</b> Bożena Rzepniewska Temat: Kto najlepiej poznał historię podczas nauki w klasie ósmej.</p>	<p><b>Boże Ciało-</b> dzień wolny od zajęć</p>	<p><b>Dzień wolny od zajęć</b> dydaktycznych</p>
8	<p><b>Zajęcia dydaktyczno-</b> <b>wyrównawcze z</b> <b>matematyki</b> Temat: Działania na potęgach i pierwiastkach Uczniowie trenują zdobyte umiejętności na pltfomie matzoo:</p>		<p><b>Zajęcia dydaktyczno-</b> <b>wyrównawcze z języka</b> <b>polskiego</b> Bożena Rzepniewska Temat: Powtórka przed egzaminem- słowotwórstwo</p>		<p><b>Dzień wolny od zajęć</b> dydaktycznych</p>

[http://matzoo.pl/klasa8/potegowanie-iloczyn-i-ilorazu\\_69\\_434](http://matzoo.pl/klasa8/potegowanie-iloczyn-i-ilorazu_69_434) następnie [http://matzoo.pl/klasa8/pierwiastkowanie\\_69\\_438](http://matzoo.pl/klasa8/pierwiastkowanie_69_438) oraz [http://matzoo.pl/klasa8/notacja-wykladnicza\\_69\\_449](http://matzoo.pl/klasa8/notacja-wykladnicza_69_449)

**Zajęcia rozwijająco -  
kreatywne z geografii  
Renata Marciniuk  
Temat: Recykling – czy  
warto zawracać sobie  
głowę?**

Na dzisiejszych zajęciach zdefiniujemy pojęcie recyklingu, powiemy o konieczności segregacji odpadów, postaramy się być człowiekiem świadomym ekologicznie. W tym celu wykorzystamy zasoby internetowe.

<https://www.youtube.com/watch?v=2DXoGvUINNs>,  
<https://www.youtube.com/watch?v=5HtFPpmrRsM>

**Zajęcia korekcyjno –  
kompensacyjne**  
Wasilewska B.

<p><b>Trening ortograficzny – utrwalenie poznanych zasad ortograficznych.</b></p> <p><a href="https://learningapps.org/4225068">https://learningapps.org/4225068</a> <a href="http://learningapps.org/watch?v=df5esxjc">http://learningapps.org/watch?v=df5esxjc</a> <a href="https://learningapps.org/10819772">https://learningapps.org/10819772</a></p>				
--	--	--	--	--