

KLASA 8B

Polski	<p>Uczniowie powinni sukcesywnie rozwiązywać zadania zamieszczone w "Kalendarzu ósmoklasisty. Język polski" i napisać dwie prace na ocenę (tematy do wyboru poniżej).</p> <p>1. Prawdziwa miłość jest w stanie pokonać wszelkie przeszkody - napisz rozprawkę, w której rozważysz, czy losy par bohaterów literackich potwierdzają to obiegowe stwierdzenie. W argumentacji odwołaj się do lektury obowiązkowej oraz innego utworu literackiego. Twoja praca powinna liczyć co najmniej 200 słów.</p> <p>2. Czy samotność może mieć pozytywny wpływ na życie człowieka? Rozważ problem w formie rozprawki. W uzasadnieniu odwołaj się do lektury obowiązkowej oraz do innego utworu literackiego. Twoja praca powinna liczyć co najmniej 200 słów.</p> <p>3. Napisz tekst przemówienia, jakie mogłabyś/ mógłbyś wygłosić do swoich rówieśników, w którym przekonasz ich, że wojna jest największym z nieszczęść. W argumentacji odwołaj się do jednej lektury obowiązkowej i innego utworu literackiego. Twoja praca powinna liczyć co najmniej 200 słów.</p> <p>4. Wyobraź sobie, że losy Aliny i Balladyny potoczyły się inaczej. Dokończ opowiadanie, w którym zmienisz historię ich życia. Napisz pracę tak, aby wykazać, że dobrze znasz „Balladynę” Juliusza Słowackiego. Twoja praca powinna liczyć co najmniej 200 słów. Zaczyna się następująco: Zapadł zmierzch. Alina i Balladyna z pełnymi dzbanami malin wróciły do chaty...</p>
Angielski	Zadania w zeszyte ćwiczeń na tryb warunkowy 79-83, przygotować się na sprawdzian z rozdziału 4-5
Niemiecki	Utrwalenie wiadomości dotyczących znaczenia, odmiany oraz zastosowania czasowników modalnych (przygotowanie do kartkówki).
Historia	<p>Uczniowie dostali do przygotowania prezentacje o PRL, odbędą się one na pierwszych i drugich zajęciach po kwarantannie. Tematy są znane uczniom.</p> <p>Proszę aby uczniowie przeczytali tematy z działu V oraz wykonali ćwiczenia:</p> <p>Zad. 2 i 3 ze str. 166</p> <p>Zad. 1 i 4 ze str. 170.</p> <p>Zad. 1 ze str. 174.</p> <p>Zad. 2 i 3 ze str. 180.</p>
WOS	Przygotować obszerną prasówkę: gospodarka, polityka kultura, Polska i świat po trzy wiadomości z każdej dziedziny - razem daje to 9 wiadomości z Polski i 9 wiadomości ze świata na dużych kartkach, tak żeby było czytelne.
Biologia	<p>Dział 3. Ekologia.</p> <p>Tematy:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Konkurencja. 2. Drapieżnictwo. Roślinożerność. 3. Pasożytnictwo.

	<p>Zapoznanie z tematami w podręczniku oraz wykonanie w zeszycie obszernej notatki, która zostanie oceniona.</p> <p>Dodatkowo wykonanie pisemnie w zeszycie zadań (ćwiczeń) ze strony 96, 106 i 110 z podręcznika. Zadania te również zostaną ocenione.</p>
Chemia	<p>Powtórzyć dział węglowodory (podręcznik: od strony 98 do strony 135)</p> <p>Zrobić zadania w zeszycie z podręcznika:</p> <p>strona 133 : zadania od 1 do 9</p> <p>strona 136: zadania od 1 do 7.</p>
Geografia	<p>Zadanie 1</p> <p>Temat w podręczniku: Kanada – środowisko przyrodnicze, a rozwój rolnictwa.</p> <p>Obejrzyj film Kanada: Historia w 11 minut. Państwa świata. https://www.youtube.com/watch?v=eoCZq4YYuYQ</p> <p>Uważnie przeczytaj treść podręcznika od strony 133 do 137. Wykonaj pisemnie ćwiczenie 2 ze strony 137.</p> <p>Jeśli masz jeszcze trochę siły to zajrzyj tu: https://www.youtube.com/watch?v=KanKqNPpSCY</p> <p>Albo tu: https://www.youtube.com/watch?v=qsLt92vvTvs</p> <p>Zadanie 2</p> <p>Przygotuj prezentację multimedialną na temat wybranych parków narodowych Stanów Zjednoczonych. Powinna ona zawierać informacje o 6 parkach (jest ich około 100) i składać się z 13 slajdów (w tym 1 slajd tytułowy). Termin wykonania – 20 marca 2020 (24.00)</p>
Matematyka	<p>https://drive.google.com/open?id=1-cIWYwBJQU41kYfugioio08WQmxWhVFC6 (wszystkie szczegóły w poszczególnych folderach na dane dni)</p>
Fizyka	<p>Zadanie 1 - Natężenie prądu elektrycznego</p> <p>Skorzystaj z tabeli 10.3 ze s. 112 podręcznika Świat fizyki i wykonaj polecenia.</p> <ol style="list-style-type: none"> Przez urządzenia: telewizor, tablet i żelazko przepływa ładunek 2 C. Ułóż te urządzenia w kolejności od najkrótszego do najdłuższego czasu przepływu przez nie podanego ładunku. Oblicz czas wyładowania atmosferycznego, w którym między ziemią i chmurą może przepłynąć ładunek 1000 C. Oblicz, ile razy natężenie prądu płynącego przez obwód pralki automatycznej jest większe od natężenia prądu płynącego przez obwód telewizora. Oblicz, ile razy większy jest ładunek przepływający podczas wyładowania burzowego od ładunku przepływającego przez zestaw trakcyjny Pendolino w tym samym czasie. Oblicz, o ile większe jest natężenie prądu płynącego podczas wyładowania atmosferycznego od natężenia prądu płynącego przez czajnik elektryczny. <p>Zadanie 2</p> <p>Po przeczytaniu rozdziału 10.5 z podręcznika Świat fizyki odpowiedz pisemnie na pytania.</p> <ol style="list-style-type: none"> Jaką rolę w domowej instalacji elektrycznej odgrywa bezpiecznik? Co to znaczy, że w sieci domowej nastąpiło zwarcie? Do czego służy tzw. przewód ochronny?

Informatyka	Prezentacja multimedialna „Mój szkolny fotoplastykon”. 15 slajdów pokazujących Was w szkole od klasy pierwszej albo szkołę Waszymi oczami. Dobór treści i zdjęć zależy od Was. Liczę na Waszą kreatywność. Zastosować animacje i przejścia slajdów. Mile widziany podkład muzyczny.
EDB	Rozdział 3. Podstawy pierwszej pomocy Tematy: 6. Tamowanie krwawień i krwotoków. 7. Złamania i zwichnięcia. Zapoznanie się z tematami z podręcznika. Dodatkowo wykonanie odpowiadających im zadań (Sprawdź czy potrafisz) z podręcznika ze strony 98 i 103. Zadania te zostaną ocenione.
WF	Gimnastyka poranna. Poranne ćwiczenia doskonale rozciągają mięśnie i rozgrzewają stawy, przygotowując je do aktywności w ciągu dnia. Nie wymagają wielkiego wysiłku, dlatego nie są szokiem dla organizmu. Stopniowo „budzą” mięśnie, poprawiają krążenie krwi. Gimnastyka o poranku wpływa też pozytywnie na nastrój. W czasie ćwiczeń wyzwala się bowiem endorfiny, zwane hormonami szczęścia. To właśnie im zawdzięczamy przyływ energii i uczucie zadowolenia. Szybko więc pozbywamy się senności i w lepszym humorze witamy dzień. Poranne ćwiczenia dają także poczucie, że zrobiliśmy coś dla siebie. Rano ciało nie lubi gwałtownych ruchów, pozwól mu więc budzić się stopniowo. Nieśpiesznie wstań z łóżka, poprzeciągaj się leniwie. Zrób kilka głębokich wdechów i wydechów. A następnie wykonaj prezentowane ćwiczenia: <ul style="list-style-type: none"> • Wyciąganie ramion w górę z jednoczesnym wspięciem na palcach. Podnosząc ręce wykonujemy wdech, opuszczając wydech. • Skłon w przód w pozycji stojącej na prostych nogach. • Skrętoskłony – stopy ustawione szerzej niż szerokość bioder, nogi proste, ruch polega na naprzemiennych ruchach lewa ręka do prawej pięty i na odwrót. Przy wykonywaniu tego ćwiczenia należy pamiętać o prostych plecach i spinaniu brzucha. • Koci grzbiet – pozycja kłęk podpartego, wypychanie pleców do góry, następnie powrót do pozycji początkowej. • Skłon do przodu w siadzie rozkrocznym. • Pozycja deski – podpór przodem na przedramionach. Wypychanie pleców w górę, z jednoczesnym wdechem i podczas wydechu powrót do pozycji początkowej. • Rowerek –naprzemienne przyciąganie kolan do klatki piersiowej (kręcenie kółek) w leżeniu na plecach.
Religia	Zapoznanie się z liturgią słowa III i IV niedzieli Wielkiego Postu 15.03. 2020 – III niedziela Wielkiego Postu https://liturgia.wiara.pl/kalendarz/67b53.Czytania-mszalne/2020-03-15 22.03. 2020 – IV niedziela Wielkiego Postu https://liturgia.wiara.pl/kalendarz/67b53.Czytania-mszalne/2020-03-22 Film o św. Faustynie – cz. 1 i następne Zapoznanie się z liturgią słowa III i IV niedzieli Wielkiego Postu