

KLASA 8A

Polski	<p>1. Uzupełnić do końca kalendarz ósmoklasisty.</p> <p>2. Opracować obszerne informacje na temat lektur obowiązkowych z uwzględnieniem następujących elementów: Nazwisko autora, tytuł utworu, rodzaj i gatunek, główni bohaterowie, streszczenie, główne problemy. Każda informacja powinna być na oddzielnej kartce.</p> <p>3. Stworzyć listę co najmniej 20 związków frazeologicznych o różnym pochodzeniu (Mitologia, Biblia, literatura, życie codzienne, wydarzenia historyczne). Należy znać ich znaczenie</p> <p>4. Napisać 3 rozprawki na podane niżej tematy: Udowodnij, że „Mały Książę” jest nie tylko dla dzieci, ale niesie także uniwersalne przesłanie dla dorosłego czytelnika. (200 słów). Czy pieniądze mogą zniszczyć człowieka? Rozwiń tę kwestię w formie rozprawki opierając się na jednej z lektur obowiązkowych i dwóch przez Ciebie wybranych. (200) Czy starsze pokolenie i młodzież mogą się zrozumieć? Czy w każdych czasach musi istnieć konflikt pokoleniowy? Twoje refleksje po lekturze fraszki J. Kochanowskiego „Na młodość” i dwóch innych utworów.</p>
Angielski	Zadania w zeszycie 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: Zad. 2 i 3 ze str. 166 Zad. 1 i 4 ze str. 170. Zad. 1 ze str. 174. 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: strona 133 : zadania od 1 do 9</p>

	strona 136: zadania od 1 do 7.
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 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>Proszę o rozwiązanie zadań w ćwiczeniach ze stron 50-65, każdego dnia jeden podrozdział 4.1 – 4.7 i sprawdź, ile umiesz.</p> <p>Strony 77-79 były zadane w poprzednim tygodniu i też powinny być zrobione.</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	<p>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.</p>
EDB	<p>Rozdział 3. Podstawy pierwszej pomocy</p> <p>Tematy:</p>

	<p>6. Tamowanie krwawień i krwotoków.</p> <p>7. Złamania i zwichnięcia.</p> <p>Zapoznanie się z tematami z podręcznika.</p> <p>Dodatkowo wykonanie odpowiadających im zadań (Sprawdź czy potrafisz) z podręcznika ze strony 98 i 103. Zadania te zostaną ocenione.</p>
WF	<p>Gimnastyka poranna.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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:</p> <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. • Skrętoskłon – 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 klęku podpartego, wypychanie pleców do góry, następnie powrót do pozycji początkowej. • Skłon do przodu w siadzie rozkrocznym. • Pozycja deski – podpór przodem na przedramionach. <p>Wypychanie pleców w górę, z jednoczesnym wdechem i podczas wydechu powrót do pozycji początkowej.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rowerek –naprzemienne przyciąganie kolan do klatki piersiowej (kręcenie kółek) w leżeniu na plecach.
Religia	<p>Zapoznanie się z liturgią słowa III i IV niedzieli Wielkiego Postu</p> <p>15.03. 2020 – III niedziela Wielkiego Postu</p> <p>https://liturgia.wiara.pl/kalendarz/67b53.Czytania-mszalne/2020-03-15</p> <p>22.03. 2020 – IV niedziela Wielkiego Postu</p> <p>https://liturgia.wiara.pl/kalendarz/67b53.Czytania-mszalne/2020-03-22</p> <p>Film o św. Faustynie – cz. 1 i następne</p> <p>Zapoznanie się z liturgią słowa III i IV niedzieli Wielkiego Postu</p>