

Klasa 7a

Polski	<p>1. Praca pisemna " Nazywali ją Balladyna".</p> <p>2. Lektura - Latarnik pdf (tworzenie notatki wg wytycznych podanych w wiadomości do uczniów).</p>
Angielski	<p>Utrwalamy wiadomości.</p> <p>W zeszytach uzupełniamy poniższe zdania oraz przepisujemy je do zeszytów.</p> <p>Po powrocie do szkoły będziemy sprawdzać wykonanie zadań</p> <p>A) Proszę wejść na poniższy link i przepisać uzupełnione zadania do zeszytu bądź wydrukować stronę z zadaniami , uzupełnić ćwiczenia i wkleić je do zeszytu. file:///C:/Users/Pracownia/AppData/Local/Temp/Temp1_english_plus_options_photocopiables%20(2).zip/english_plus_options_g7_langfocus_three_star_unit_1.pdf lub wykonać 3 zadania sprawdzające znajomość czasów przeszłych, które można znaleźć wchodząc na poniższy link: https://www.e-ang.pl/test,5,Past-Simple-vs-Past-Continuous-VI.html</p> <p>B) watch <i>Peppa Pig "Not very well" and write 10 new words from that episode.</i> <i>Oglądaj odcinek Peppy "Czuję się chora" I napisz w zeszycie 10 nowych słówek z tego odcinka.</i> https://www.bing.com/videos/search?q=peppa+pig+is+sick&view=detail&mid=76B88EA39E485B923C9076B88EA39E485B923C90&FORM=VIRE</p>
Niemiecki	<p>Utrwalenie słownictwa dotyczącego kolorów oraz przyborów szkolnych (przygotowanie do kartkówki).</p>
Historia	<p>Uczniowie mają zapowiedziany sprawdzian, który odbędzie się na drugich zajęciach po kwarantannie. Na pierwszych zajęciach po kwarantannie będzie powtórzenie materiału.</p> <p>Sprawdzian i powtórzenie obejmują następujące tematy: 20, 21, 23, 25, 27, 29, 30, 31.</p> <p>Ponadto proszę, aby dzieci przeczytały tematy z działu IV i wykonały kartę pracy z załącznika oraz wykonały następujące zadania:</p> <p>Zad. 1 ze str. 176.</p> <p>Zad. Zad. 3 oraz 4 ze strony 182.</p>
Biologia	<p>Dział 7. Układ wydalniczy.</p> <p>Tematy:</p> <p>2. Higiena i choroby układu wydalniczego.</p> <p>Podsumowanie. Wiesz czy nie wiesz?</p> <p>Zapoznanie z tematem w podręczniku oraz wykonanie w zeszycie obszernej notatki, która zostanie oceniona.</p> <p>Uczniowie klas siódmych bezpośrednio po powrocie do szkoły piszą zaległy test z działu VI oraz kartkówkę z działu VII.</p>
Geografia	<p>Zadanie 1</p> <p><u>Przygotuj prezentację multimedialną na jeden z wymienionych tematów:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Morze Bałtyckie 2) Gleby w Polsce 3) Struktura narodowościowa, etniczna i wyznaniowa społeczeństwa Polski 4) Miasta Polski 5) Rolnictwo w Polsce <p>Prezentacja ma zawierać nie mniej niż 7 i nie więcej niż 10 slajdów. Slajdu tytułowego nie liczymy.</p>

	<p>Prezentację proszę przesłać na adres: b.albercka@gmail.com do godziny 24.00 w dniu 20 marca 2020</p> <p>Zadanie 2</p> <p>Temat w podręczniku: <u>Zmiany w polskim przemyśle</u>. Uważnie przeczytaj treść podręcznika od strony 134 do strony 137. Na podstawie zawartych informacji wykonaj pisemnie w zeszycie przedmiotowym ćwiczenia 1, 2 i 3 ze strony 137. Wykonaj ćwiczenia interaktywne zamieszczone pod adresem: https://epodreczniki.pl/a/zmiany-w-przemysle-polski/DKjGKWrpH</p> <p>Zadanie 3</p> <p>Temat w podręczniku: <u>Energetyka w Polsce</u>. Obejrzyj film: Jak powstaje energia elektryczna? Znajdziesz go pod adresem: https://www.youtube.com/watch?v=nM5uB773KIM Wykonaj zadanie w zeszycie ćwiczeń związane z tym tematem.</p> <p>Zadanie 4</p> <p>Temat w podręczniku: <u>Gospodarka morska</u>. 1. Obejrzyj filmy: Polska morska: https://www.youtube.com/watch?v=tKMpRrdJUMk Port Gdańsk: https://www.youtube.com/watch?v=TQEfHuYg5Bg Przemysł stoczniowy w Polsce w latach 2016-17: https://www.youtube.com/watch?v=qmWAa1gBBYE 2. Uważnie przeczytaj treść podręcznika od strony 142 do strony 144. Następnie wykonaj pisemnie ćwiczenie 1 ze strony 144.</p>
Fizyka	<p>Zadanie 1</p> <p>Temat: Pierwsza i trzecia zasada dynamiki Newtona – ćwiczenia. https://drive.google.com/file/d/1eFSuoM0ON1GaaKuHX0DkBr9a8RCqKYHp/view?usp=sharing</p> <p>Zadanie 2</p> <p>Temat: Siła sprężystości – powtórzenie. https://drive.google.com/file/d/1siEe-fcZ1tiWHUAVqRgWOUmfhWuh7Ns/view?usp=sharing</p> <p>Zadanie 3</p> <p>Temat: Siła sprężystości – ćwiczenia. https://drive.google.com/file/d/1_Z-E6qLaUCUrOEKtYrmb2ucTyJ_PBEec/view?usp=sharing</p>
Chemia	<p>Ćwiczyć pisanie wzorów sumarycznych i strukturalnych prostych związków chemicznych na podstawie nazwy związku i wartościowości pierwiastków. Rozwiązać zadanie w zeszycie: Podaj wartościowość pierwiastków, wzory sumaryczne i strukturalne związków chemicznych: tlenek sodu, tlenek baru, siarczek strontu, chlorek rubidu, siarczek glinu, chlorek, berylu, tlenek ołowiu (IV), tlenek arsenu (V), tlenek selenu (VI), tlenek chloru (VII), tlenek chromu (III), tlenek manganu (IV), tlenek telluru (VI).</p>
Matematyka	<p>Rozwiązywanie zadań WYRAŻENIA ALGEBRAICZNE - "Matlandia 7" www.matlandia.gwo.pl Poniedziałek 16.03, Wtorek 17.03: 4.1 "Do czego służą wyrażenia algebraiczne?" Środa 18.03: 4.2 "Wartości liczbowe wyrażeń algebraicznych" Czwartek 19.03: 4.3 "Jednomiany" oraz 4.4 "Sumy algebraiczne" Piątek 20.03: 4.5 "Dodawanie i odejmowanie sum algebraicznych" oraz 4.7</p>

	<p>"Mnożenie sum algebraicznych"</p> <p>Poniedziałek 23.03: 4.6 "Mnożenie jednomianu przez sumy algebraiczne"</p> <p>Wtorek 24.03 oraz Środa 25.03: Punkt 3. "Figury geometryczne i tu tylko 3.8 "Pola wielokątów"</p>
Muzyka	<p>Opracuj w formie lapbooka (format dowolny) korzystając z zasobów Internetu, Wikipedii, itp. następujący temat (2 godziny lekcyjne).</p> <p>- - „Pod batutą dyrygenta – orkiestra symfoniczna”</p> <p>Ponadto zastosuj muzykoterapię polegającą na zaśpiewaniu codziennie co najmniej dwóch piosenek z naszego szkolnego repertuaru.</p> <p>Ogłaszam konkurs z nagrodami! Jeśli masz możliwość nagraj piosenkę w swoim wykonaniu (a cappella lub z podkładem muzycznym) i prześlij ją Messengerem.</p> <p style="text-align: center;">Z muzycznym pozdrowieniem „WSZYSTKO GRA”</p> <p style="text-align: center;">Nauczyciel muzyki Maciej Grycendler</p>
Plastyka	<p>"Projekt tkaniny z raportem (powtarzającym się wzorem)" format - A3, kolor (pastele, farby lub inne techniki).</p>
Informatyka	<p>Prezentacja multimedialna „Patroni gdańskich tramwajów”. 15 slajdów + slajd tytułowy. Ciekawostki na temat ludzi, których postać można poznać z gdańskich tramwajów. Dodać przejścia slajdów i jedną animację do wszystkich slajdów.</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 wyzwalają się bowiem endorfiny, zwane hormonami szczęścia.</p> <p>To właśnie im zawdzięczamy przypływ 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. 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	<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 do obejrzenia “Marcellino chleb i wino”</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=CDP4tMSKvkA</p>
--	--