

przedmiot	Zadania do wykonania	Termin oddania prac	nauczyciel	Lekcja on-line
Język polski	T: Szczęście zaprogramowane A. Huxley Nowy wspaniały świat T: Język w stanie podejrzenia S. Barańczak Określona epoka. T: Głos pokolenia M. Hillar My z II połowy XX wieku T: TRENING PRZED EGZAMINEM ÓSMOKLASISTY.	Test czytania ze zrozumieniem 8.05	Jowita Staszczuk	Wtorek 14.00 Piątek 12.00
matematyka	Temat: Środek symetrii figury. Podręcznik strona 224 – 227 Zadanie 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11 Temat: Styczna do okręgu Podręcznik strona 234 – 237 Zadanie 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11	Pon 4.05.20 Kartkówka (dwusieczna kąta i symetria względem punktu) test Forms	Małgorzata Znosko	Wt. 9:00 Śr. 9:00
Język angielski	Strona bierna 1. Obejrzyj https://youtu.be/jXVOCA_UdKM 2. Podręcznik str. 152 – przeczytaj 3. Podręcznik - ćw. 1 i 2 str. 63 Wykonaj zadania i prześlij w Teams https://www.e-ang.pl/test.165,Passive-Voice-Present-Simple.html https://agendaweb.org/exercises/verbs/passive-write-1	08.04	Iwona Grzywna Grzywna.iwona@zso8gdynia.pl	Team, chat, w czasie zajęć
Język niemiecki	04.05 T: Moje mieszkanie/mój dom. Pomieszczenia w domu/mieszkanu - praca w oparciu o str. 57 w podręczniku. Zad. domowe 6 i 7/63 i 64 w ćwiczeniach.	04.05 - 1 do 5, strony 62 i 63 w ćwiczeniach	Marzena Cichosz Teams	04.05 o 13.05 - lekcja "na żywo" 06.05

	08.05 T: Gdzie i dokąd - zastosowanie celownika i biernika. Przyimek "in". Podręcznik str. 58. Zad. domowe 8-11/64 i 65 w ćwiczeniach.	08.05 - 6 i 7/63 i 64 w ćwiczeniach		
historia	Powstanie "Solidarności".	Propozycje zadań i filmów w Teams.	Joanna Leszczuk	Środa, 13.00-13.30
Informatyka	<p>Rozliczamy się przez MS Teams w zakładce "Zadania"</p> <p>Temat 15: Wstawianie tabel i wykresów arkusza kalkulacyjnego do dokumentów tekstowych.</p> <p>Instrukcja: https://youtu.be/AIMPwWnf3Ag</p> <p>Jeśli posiadasz książkę przejdź do punktu 4, jeśli nie masz książki zacznij od punktu 1.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. W przeglądarce internetowej wpisz adres: https://dlaucznia.migra.pl/ 2. Wybierz swoją książkę. 3. Wybierz podręcznik online 4. Zrealizuj ćwiczenie 1 z strony 188 oraz ćw. 6 z str. 193. 5. Arkusz kalkulacyjny potrzebny do realizacji tematu (do wyboru): -Microsoft Excel (wersja online bezpłatna - na waszym koncie szkolnym na www.office.com -Microsoft Excel (licencja płatna w ramach pakietu Microsoft Office) <p>Dla chętnych - wykonaj pozostałe ćwiczenia z tematu 15.</p>	10.05.2020	Jarosław Rogożeński	MS Teams

	Zrobione zadanie dodajemy jako załącznik w ZADANIU (dodaj moją pracę, następnie w prawym górnym rogu wciśnij PRZEŚLIJ). Termin do 10.05.2020			
Wychowanie fizyczne - dziewczęta.	<p>1. Wykonywanie ćwiczeń z dowolnie wybraną aplikacją, filmami instruktażowymi, ćwiczenia własne. Wysiłek trwający od 12-30 minut. Przynajmniej raz w tygodniu doskonalimy rozgrzewkę i część układu tanecznego "Hip Hop" https://www.youtube.com/watch?v=pDw3hCmiGg</p> <p>2. Podczas każdych ćwiczeń wykonać pomiary tętna:</p> <ul style="list-style-type: none"> • przed wysiłkiem • po wysiłku. <p>Doskonalimy pomiar tętna metodą palpacyjną na tętnicy szyjnej albo promieniowej. Film instruktażowy: https://www.youtube.com/watch?v=wKodJdpGJVU</p> <p>3. Zadanie na ocenę:</p> <p>Test wydolnościowy Ruffiera.</p> <p>Na początku należy zmierzyć sobie tętno spoczynkowe, a następnie wykonać 30 przysiadów w ciągu minuty. Kolejnym krokiem jest ponowny dwukrotny pomiar tętna – bezpośrednio po wysiłku oraz po minucie odpoczynku.</p> <p>Później należy już tylko wykonać obliczenie wg wzoru: $IR = [(P + P1 + P2) - 200] : 10$ gdzie:</p>	<p>Udokumentowanie ćwiczeń (pod koniec tygodnia przestanie wszystkich pomiarów tętna).</p> <p>Ćwiczenia wykonywane 4 razy w tygodniu.</p> <p>Przesłanie dokumentacji zadania do godz. 15.00 08.05.2020</p>	Katarzyna Niewęłowska - Wawro	Teams

	<p>IR – wskaźnik wydolności P – tętno spoczynkowe P1 – tętno bezpośrednio po wysiłku P2 -tętno po 1 minucie wypoczynku</p> <p>Wyniki: 0.0 – bardzo dobra wydolność 0.1-5.0 – dobra wydolność 5.1-10 – niewystarczająca wydolność</p> <p>Wysyłamy wynik.</p>			
Godzina wychowawcza				Pon 14:00
WOS	<p>Organizacje międzynarodowe.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Polityka zagraniczna. • Współpraca między narodowa. <p>Cele i działania organizacji między narodowych - ćwiczenia. Ćwiczenia z podręcznika str.172 -173. Należy wymienić cele i działania organizacji między narodowych z którymi jest związana umowami Rzeczypospolita Polska.</p>	<p>Wtorek 05.05.2020</p> <p>Piątek 08.05.2020.</p>	<p>Piotr Józwiak</p>	<p>Lekcja on-line w czasie zajęć.</p> <p>Team ,czat, w czasie lekcji WOS.</p>
biblioteka	<p>Konkurs fotograficzny „CZYTAM, CZYTASZ, CZYTAMY...” https://biblioteka1.files.wordpress.com/2020/04/regulamin-konkursu-fotograficznego-czytam-czytasz-czytamy....pdf</p>	do 10.05. r	<p>Lewandowska.Marzena@zso8gdynia.pl wisniewska.hanna@zso8gdynia.pl</p>	konsultacje online na bieżąco w Teamsach
Religia	<p>T: Jak ubiera się święty? Proszę przeczytać tekst z podręcznika - temat 29.</p>	-----	<u>Wujke Halina</u>	Czat -Teams

	<p>Proszę obejrzeć krótkie filmiki o świętych: https://www.youtube.com/watch?v=rDWiqBONJic https://www.youtube.com/watch?v=8ORsLT8CADU</p>		wujke.halina@zo8gdynia.pl	
chemia	<p>Wtorek - Porównanie właściwości kwasów karboksylowych - załącznik w Teamsach. Czwartek – Podsumowanie wiadomości o kwasach karboksylowych, omówienie tematu wtorkowego. Karta pracy obowiązkowa na ocenę - kwasy karboksylowe - załącznik w Teamsach.</p>	Termin wykonania karty pracy do 12.05.2020	Zofia Kolasa kolasa.zofia@zo8gdynia.pl	Lekcja online – czwartek godz. 9.00
Fizyka	<ol style="list-style-type: none"> 1. Prezentacja o zwierciadłach wypukłych + puzzle i pytania, materiały udostępnione podczas lekcji online 2. Doświadczalne poznawanie zjawiska załamania światła 	6.05 8.05	Mail/ Teams Paula Reczek	Wtorek 10:45 Teams
biologia	<p>Podsumowanie tematów: Ekosystem, zależności pokarmowe, materia i energia w ekosystemie – zadania w FORMS na ocenę - obowiązkowe. Link zostanie przesłany do każdego ucznia we wiadomości prywatnej na teams w czasie przewidzianym na zajęcia.</p>	Do 8 maja	Agnieszka Tokarska - Kleina	Teams czwartek 8:00-8:30
geografia	<p>Wielkie miasta półkuli zachodniej</p> <p>Prezentacja do tematu: https://docs.google.com/presentation/d/188ol3jeJ2qJz8dV-UC3LDQ_abCDjD2F0Hoeki85BWI0/edit?usp=sharing</p> <p>Zadanie do wykonania: Obowiązkowe: zad. 1 str. 119 z podręcznika</p>	Do 14 maja	Agnieszka Tokarska - Kleina	Teams czwartek 12:00-12:30

	Dla chętnych: zad. 2 stt. 119 z podręcznika			
W-F chłopcy	<p><u>Temat – Spotkanie organizacyjno-informujące – celem omówienia tematów bieżących, ocen, terminów, indywidualnych problemów technicznych</u></p> <p><u>Treningi – zadania ruchowe do realizacji w domu na bieżąco:</u> <u>"Sam planuję własny trening sprawnościowy – cz. 3"</u> <u>"Moja aktywność fizyczna poza domem"</u> "Ulubiony trening, raz jeszcze"</p>	<p>04 maja</p> <p>Na bieżąco - do następnego dnia po zaplanowanej lekcji - teamsy</p>	Leszek Kaczorowski	<p>Teamsy – on-line poniedziałek 15.10-15.40</p> <p>Teams - zespół</p>
EdB	<p><u>Temat – Spotkanie organizacyjno-informujące – celem omówienia tematów bieżących, ocen, terminów, indywidualnych problemów technicznych</u></p>	<p>07 maja</p>	Leszek Kaczorowski	<p>Teamsy – on-line czwartek 11.00-11.30</p>