

przedmiot	Zadania do wykonania	Termin oddania prac	nauczyciel	Lekcja on-line
Język polski	<p>Przeczytaj satyrę "Żona modna" Krasickiego (podręcznik lub wolnelektury.pl). Zapoznaj się z omówieniem tekstu ze strony https://www.youtube.com/watch?v=YmXhwqsv47A .</p> <p>Wykonaj zadania z karty pracy zamieszczonej w Teamsach (nie przesyłaj - omówienie podczas lekcji na żywo w czwartek).</p> <p>Dla chętnych (na ocenę, do wyboru): 1. Napisz opowiadanie z dialogami, w którym przedstawisz swoją wizytę w domu Piotra i jego żony. 2. Wcielając się w postać żony modnej, napisz list do przyjaciółki, w którym zwierzysz się z relacji z mężem. 3. Współczesna żona modna – praca plastyczna.</p>	<p>-----</p> <p>10 kwietnia</p>	<p>Magdalena Zapolska-Downar zapolska-downar.magdalena@zso8gdynia.pl</p>	<p>Czwartek 11.00-11.30</p>
matematyka	<p>Temat: Symetria względem punktu. Podręcznik strona 221 – 222 Zadanie 5,6,7,8,9,10,11</p> <p>Temat: Środek symetrii figury. Podręcznik strona 224 – 227 Zadanie 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11</p>	<p>Śr 6.05.20</p> <p>Kartkówka (dwusieczna kąta i symetria względem punktu) test Forms</p>	<p>Małgorzata Znosko</p>	<p>Pon. 12:00 Pt. 9:00</p>
Język angielski	<p>Strona bierna</p> <ol style="list-style-type: none"> Obejrzyj https://youtu.be/iXV0CA_UdKM Podręcznik str. 152 – przeczytaj Podręcznik - ćw. 1 i 2 str. 63 <p>Wykonaj zadania i prześlij w Teams</p>		<p>Iwona Grzywna Grzywna.iwona@zso8gdynia.pl</p>	<p>Team, czat, w czasie zajęć</p>

	https://www.e-ang.pl/test,165,Passive-Voice-Present-Simple.html https://agendaweb.org/exercises/verbs/passive-write-1	08.04		
Język niemiecki	<p>04.05 T: Wiadomości o kraju – Berlin. Praca w oparciu o podręcznik str. 50 oraz materiały o Berlinie z internetu. Zadanie domowe to prezentacja o Berlinie lub Warszawie. Szczegóły nt. Prezentacji w Teamsach. Termin wykonania na środę 13.05.</p> <p>08.05 T: “Lukas” - praca z tekstem. Strona 55 w podręczniku - wyszukiwanie i przekazywanie informacji z tekstu - wprowadzenie do modułu 6. Brak zad. domowego.</p>	04.05 - str. 56 i 57 zadania 13 do 18 08.05 ćw. 3/50 z podręcznika	Marzena Cichosz Teams	04.05 08.05 o 13.05 - lekcja “na żywo”
historia	Powstanie “Solidarności”.	Propozycje zadań i filmów w Teams.	Joanna Leszczuk	Piątek, 12.00-12.30
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://dluczni.migra.pl/ 2. Wybierz swoją książkę. 3. Wybierz podręcznik online 4. Zrealizuj ćwiczenie 1 z strony 188 oraz ćw. 6 z str. 193. 	10.05.2020	Jarosław Rogożeński	MS Teams

	<p>5. Arkusz kalkulacyjny potrzebny do realizacji tematu (do wyboru):</p> <ul style="list-style-type: none"> -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. Zrobione zadanie dodajemy jako załącznik w ZADANIU (dodaj swoją pracę, następnie w prawym górnym rogu wciśnij PRZEŚLIJ). Termin do 10.05.2020</p>			
<p>Wychowanie fizyczne - dziewczęta.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 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 2. Podczas każdego ćwiczenia wykonać pomiary tętna: <ul style="list-style-type: none"> • przed wysiłkiem • po wysiłku. <p>Doskonalimy pomiar tętna metodą palpacyjną na tętnicy szyjnej albo promieniowej.</p> <p>Film instruktażowy: https://www.youtube.com/watch?v=wKodJdpGJVU</p> 3. Zadanie na ocenę: <p style="text-align: center;">Test wydolnościowy Ruffiera.</p> <p>Na początku należy zmierzyć sobie tętno spoczynkowe, a następnie wykonać 30 przysiadów w ciągu minuty. Kolejnym</p> 	<p>Udokumentowanie ćwiczeń (pod koniec tygodnia przesłanie wszystkich pomiarów tętna).</p> <p>Ćwiczenia wykonywane 4 razy w tygodniu.</p> <p>Przesłanie dokumentacji zadania do godz. 15.00 08.05.2020</p>	<p>Katarzyna Niewęglowska - Wawro</p>	<p>Teams</p>

	<p>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: 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>			
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>	Piotr Józwiak	<p>Lekcja on-line w czasie zajęć</p> <p>Team, czat, w czasie zajęć WOS</p>
biblioteka	<p>Kokursfotograficzny „CZYTAM, CZYTASZ, CZYTAMY...” https://biblioteka1.files.wordpress.com/2020/04/regulamin-konkursu-fotograficznego-czytam-czytasz-czytamy....pdf</p>	do 10.05. r	Lewandowska.Marzena@zso8gdynia.pl	konsultacje online na

			wisniewska.hanna@zso8gdynia.pl	bieżący w Teamsach
Religia	T: Jak ubiera się święty? Proszę przeczytać tekst z podręcznika - temat 29. Proszę obejrzeć krótkie filmiki o świętych: https://www.youtube.com/watch?v=rDWiqBONJic https://www.youtube.com/watch?v=8ORsLT8CADU	-----	<u>Wujke Halina</u> <u>wujke.halina@zso8gdynia.pl</u>	Czat - Teams
Godz.wychowawcza	Ocena zachowania. Ankieta	08.05. (piątek)	Agnieszka Szwarc	07.05 czwartek godz. 8.55 Teams - czat
chemia	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.	Termin wykonania karty pracy do 12.05.2020	Zofia Kolasa kolasa.zofia@zso8gdynia.pl	Lekcja online – czwartek godz. 13.15
Fizyka	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 9:50 Teams
biologia	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.	Do 8 maja	Agnieszka Tokarska - Kleina	Środa teams 13:00-13:30
geografia	Wielkie miasta półkuli zachodniej Prezentacja do tematu:	Do 8 maja	Agnieszka Tokarska - Kleina	Teams poniedziałek 13:00-13:30

	https://docs.google.com/presentation/d/188ol3jeJ2qJz8dV-UC3LDQ_abCDjD2F0Hoeki85BWl0/edit?usp=sharing Zadanie do wykonania: Obowiązkowe: zad. 1 str. 119 z podręcznika Dla chętnych: zad. 2 stt. 119 z podręcznika			
W-F chłopcy	<u>Temat – Spotkanie organizacyjno-informujące – celem omówienia tematów bieżących, ocen, terminów, indywidualnych problemów technicznych</u> <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"	04 maja Na bieżąco - do następnego dnia po zaplanowanej lekcji - teamsy	Leszek Kaczorowski	Teamsy – on-line poniedziałek 15.10-15.40 Teams - zespół
EdB	<u>Temat – Spotkanie organizacyjno-informujące – celem omówienia tematów bieżących, ocen, terminów, indywidualnych problemów technicznych</u>	05 maja	Leszek Kaczorowski	Teamsy – on-line wtorek 13.15 - 13.45