

przedmiot	Zadania do wykonania	Termin oddania prac	nauczyciel	Lekcja on-line
Język polski	<p>Temat: Interpunkcja zadania pojedynczego. - lekcja online</p> <p>Temat: Bohaterstwo żołnierzy z Westerplatte – lekcja online</p> <p>Temat: Poznajemy najmłodszą laureatkę Pokojowej Nagrody Nobla – praca samodzielna - podręcznika s.292 - materiały do tekstu umieszczone na MS Teams</p>	-----	M. Sobczak	<p>Pn.12.00</p> <p>Śr.12.00</p>
matematyka	<p>Temat: Upraszczenie wyrażeń algebraicznych. Podręcznik str. 188-192 zadanie 8,9,10,11,12,13,14,15 zeszyt ćwiczeń str. 94-95</p> <p>Temat: Zapisywanie równań. Podręcznik str. 193-196 zadanie 1,2,3,4,5,6 zeszyt ćwiczeń str. 94-96-97</p>	<p>czw 28.05.20</p> <p>kartkówka (upraszczenie wyrażeń algebraicznych ) test Forms</p>	Małgorzata Znosko	<p>Wt. 12:00</p> <p>Pt 10:00</p>
Język angielski	Zrób zad. 4/7 z podręcznika oraz kartę pracy z going to.		A.Majewska-Trojańczyk	<p>Gr.1</p> <p>Wt. 10:00</p> <p>Czw. 12:00</p> <p>Gr.2</p> <p>Wt. 10:45</p> <p>Czw. 11:30</p>
historia	Napoleon Bonaparte.	-	Joanna Leszczuk	Poniedziałek, 13.00-13.30
Informatyka	<p><b>Temat: Microsoft Sway – Kim chcę zostać w przyszłości.</b></p> <p>1. Zastanów się nad odpowiedzią na pytanie – <b>Kim chciałbyś/chciałabyś zostać w przyszłości?</b> Jeśli nie masz pomysłu poniższe punkty możesz wykonać dla dowolnego zawodu.</p>	W tym tygodniu niczego nie wysyłamy	Tomasz Ogródnik	Możliwość konsultacji na czacie Teams w godzinach lekcji

	<p>2. Postaraj się wyszukać w internecie oraz innych dostępnych źródłach najwięcej informacji o wybranym zawodzie:</p> <p>a) Na czym dokładnie polega praca?</p> <p>b) Jaką szkołę średnią należy skończyć? Jakie studia?</p> <p>3. Przygotuj w Wordzie plan prezentacji na temat <b>W przyszłości chciałbym/chciałabym zostać...</b>, którą w następnym tygodniu będziesz tworzyć w Microsoft Sway.</p> <p>4. Utwórz nowy projekt w Sway i zaprojektuj pierwszą kartę swojej prezentacji. Spróbuj dodać tło slajdu (wszystko nawiązywać ma do prezentacji, którą tworzyć będziesz w przyszłym tygodniu).</p>			
Informatyka	<p>Temat: Kodowanie na ekranie blockly.games</p> <p><a href="https://youtu.be/QXtXiSKKdik">https://youtu.be/QXtXiSKKdik</a></p> <p>Drugi film: <a href="https://youtu.be/sD9YpJ9GRxQ">https://youtu.be/sD9YpJ9GRxQ</a></p> <p>1. Wejdź na stronę <a href="https://blockly.games">https://blockly.games</a></p> <p>2. Zmień język na polski w prawym górnym rogu.</p> <p>3. Przejdź ptak i żółw</p> <p>4. Napisz swoje wrażenia z rozgrywki oraz do jakiego poziomu doszedłeś/aś w labiryncie (Odpisz w zadaniu w MS Teams w naszym zespole).</p> <p>Termin do 31.05.2020</p> <p>p.s. Następne zadania przejdziemy w kolejnych tygodniach.</p>	31.05	Jarosław Rogożeński	MS Teams
biblioteka	<p>Wyzwanie czytelnicze</p> <p><a href="https://biblioteka1.files.wordpress.com/2020/05/wyzwanie-czytelnicze-5-i-6-dla-4-8-sp.pdf">https://biblioteka1.files.wordpress.com/2020/05/wyzwanie-czytelnicze-5-i-6-dla-4-8-sp.pdf</a></p>	11.05-21.06	M.Lewandowski a H.Wisniewska	konsultacje na czacie w Teams

wdź	Temat: Stalking, hejting, cyberprzemoc-spotkanie dla grupy dziewcząt		B. Kamińska	Lekcja on line poniedziałek godz.14.30
muzyka	Temat: Zaśpiewajmy, zagrajmy, zatańczmy razem! Wartość wspólnego muzykowania. Proszę zaśpiewać piosenkę pt. „Tyle słońca w całym mieście” tekst z podręcznika str.156-157 lub skorzystaj z nagrania w wersji karaoke: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=z54f5S3SZjI">https://www.youtube.com/watch?v=z54f5S3SZjI</a> Następnie poznaj charakterystyczne kroki tańca Belgijka (opis w notesie zajęć w Teamsach) i zaproś kogoś z domowników do wspólnej aktywności ruchowej. Możesz skorzystać z układu choreograficznego tańca: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=HaoeHXMoQFo">https://www.youtube.com/watch?v=HaoeHXMoQFo</a>	-	<a href="mailto:Witomska.Hanna@zso8gdynia.pl">Witomska.Hanna@zso8gdynia.pl</a>	Konsultacje muzyczne dla chętnych wg planu ( Teams)
Plastyka	<b>ZABAWA Z RYSOWANIEM</b> <b>Obejrzyj i spróbuj sam:</b> Tutoriale <a href="https://www.youtube.com/watch?v=1gmiCGgUvMM">https://www.youtube.com/watch?v=1gmiCGgUvMM</a> Animacja <a href="https://www.youtube.com/watch?v=Xgi7aKNGY28">https://www.youtube.com/watch?v=Xgi7aKNGY28</a>	Nic nie przesyłamy -----	Agnieszka Szwarc	Teams-Czat
Technika	Temat: Zapotrzebowanie energetyczne nastolatków. <b>Temat opisany w Zadaniach Teams.</b>	Do 3 czerwca	Margarita Tuczko	Teams
W-f chłopcy	"Moja aktywność fizyczna poza domem" – cz. 4 "Quiz sportowy – Dyscypliny sportowe – orientujesz się w nich?" "Trening – zbuduj sylwetkę – cz.6" "Sam planuję własny trening sprawnościowy – cz. 4"	Na bieżąco - do następnego dnia po	<a href="#">Leszek Kaczorowski</a>	Teams - zespół

		zaplanowanej lekcji - teamsy		
Wychowanie fizyczne - dziewczęta	<p>1.Rola wody w organizmie człowieka - artykuł.</p> <p>2.Pomiar ilości wypijanej wody.</p> <p>3.Pomiar tętna.</p> <p>4.Dowolna aktywność fizyczna na świeżym powietrzu.</p> <p>(opis zadań na mailu)</p>	Przełanie karty aktywności do 31.05	Szczypczyk Anna	
Samorząd Uczniowski	zebranie Samorządu Uczniowskiego dla gospodarza klasy (	Grupa na Teams	Katarzyna Hołownia	Poniedziałki godz. 18.00
Religia	<p>Temat: Jak okazać im miłość? - Dzień Matki i Dzień Ojca.</p> <p>Podręcznik str. 61 - przeczytać.</p> <p>Zadanie: napisz dlaczego powinniśmy okazywać rodzicom miłość.</p> <p>Zeszyt ćw. Str. 124,125</p> <p>Temat: Dzień dziecka – moje prawa i obowiązki.</p> <p>Podręcznik str. 200 - przeczytać</p> <p>Wykonaj zadania w ćw. str. 126,127</p>	1.06.2020	Wujke Halina <a href="mailto:wujke.halina@zsoi8gdynia.pl">wujke.halina@zsoi8gdynia.pl</a>	Czat Teams
geografia	<p>Ukraina i Rosja.</p> <p><a href="https://docs.google.com/presentation/d/1rvgiljnsnvDUuKtikezbQvJaA1brB15MZTvD0-9JyqCs/edit?usp=sharing">https://docs.google.com/presentation/d/1rvgiljnsnvDUuKtikezbQvJaA1brB15MZTvD0-9JyqCs/edit?usp=sharing</a></p> <p>Karta praca na ocenę (ostatnia w tym roku szkolnym) - zostanie przesłana we wiadomości prywatnej każdemu uczniowi na teams.</p>			Teams czwartek 14:00-14:30

	Jeśli masz zaległe prace -prześlij je we wiadomości prywatnej na teams. Chcesz poprawić oceny? Napisz do mnie –ustalimy szczegóły.			
biologia	Rośliny okrytonasienne	-----	Agnieszka Tokarska - Kleina	Teams środa 9:00-9:30