

przedmiot	Zadania do wykonania	Termin oddania prac	nauczyciel	Lekcja on-line
Język polski	<p>Pinokio – pajac z drewna. Odczytywanie fragmentów opisujących Pinokia.</p> <p>Dobre i złe uczynki Pinokia. Wyszukaj w lekturze po trzy fragmenty ukazujące dobre i złe uczynki Pinokia. Zapisz je do zeszytu – nie przesyłaj nauczycielowi. Przygotuj czytanie tych fragmentów na lekcję online w czwartek (14.05).</p> <p>Czy Pinokio zasłużył na to, aby zostać chłopcem? Wyszukaj w lekturze fragmenty ukazujące przestrogi i pouczenia wygłoszone przez: Gadającego Świerszcza, Wróżkę, Dżepetta. Zapisz do zeszytu – nie przesyłaj nauczycielowi. Godzina wychowawcza - 13.05 godz. 11:00-11:30</p> <p>Poszukiwanie odpowiedzi na pytanie: Dlaczego Pinokio został chłopcem? Sprawdzanie pracy domowej.</p> <p>Ćwiczenia w pisaniu. Napisz opowiadanie o dalszych losach Pinokia i Dżepetta. Wypracowanie domowe prześlij w pliku Word i umieść w Teams – zadania.</p>	<p>11.05</p> <p>12.05</p> <p>13.05</p> <p>14.05</p> <p>15.05</p>	Ludwika Robakowska	<p>Poniedziałek 11.05 - godz. 9:00-9:30</p> <p>Środa 13.05 - godz. 11:00-11:30</p> <p>Czwartek 14.05 - godz. 11:00-11:30</p>
Matematyka 11 –15. 05.20	<p>Temat 1: Dodawanie i odejmowanie ułamków zwykłych o jednakowych mianownikach.</p> <ul style="list-style-type: none"> https://www.matzoo.pl/klasa4/dodawanie-ulamkow-o-tych-samych-mianownikach 21 76 <p>Rozwiąż test zbierając 5 ananasów i prześlij wyraźny scan zawierający temat, ilość ananasów i wynik procentowy. Ostateczny termin 15.05.20.</p> <p>Temat 2: Dodawanie i odejmowanie ułamków zwykłych o jednakowych mianownikach.</p> <ul style="list-style-type: none"> https://www.matzoo.pl/klasa4/odejmowanie-ulamkow-o-tych-samych-mianownikach 21 77 <p>Rozwiąż test zbierając 5 ananasów i prześlij wyraźny scan zawierający temat, ilość ananasów i wynik procentowy. Ostateczny termin 15.05.20.</p>	<p>Do 15.05.20</p> <p>Do 15.05.20</p>	D. Chojnacka	Czwartek 8.00-8.30

	<p>https://wordwall.net/play/673/730/7627 https://wordwall.net/play/592/106/1515</p> <p>Zdjęcia zadań umieść na czacie.</p> <p>✓ Zapisz temat w zeszytach: Subject: Vocabulary revision 6 cd.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zrób zadanie w zakładce Zadanie 'View assignment/Lekcja 23. • Uwaga! Uczymy się słówek! Zajrzyj i poćwicz: https://quizlet.com/8dyvfn?x=1qqt&i=144je7 <p>Powodzenia!</p> <p>Uwaga! Test z rozdz. 6 – 18 maja</p>				Do poniedziałku
Język angielski	<p>Can - ćwiczenia. Wykonaj ćwiczenia: https://wordwall.net/pl/resource/853998/angielski/ec-a1-unit-5-can-cant https://wordwall.net/pl/resource/443250/can-you-english-class-a1 https://elt.oup.com/student/stepsplus/lv1/unit4/stepsfunzone04_04?cc=pl&selLanguage=pl Wykonaj ćwiczenia str. 43</p>		Iwona Grzywna grzywna.iwona @zso8gdynia.pl	Czwartek 9.20	Wyślij do 15.05
historia	Upadek komunizmu.	-	Joanna Leszczuk	Czwartek, 13.00-13.30	
wdż	U progu dojrzewania-spotkanie dla chłopców		B.Kamińska	piątek godz. 12.00	
Informatyka	<p>Temat: Zabawy z kotem. Programowanie w Scratchu - podsumowanie</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Obejrzyj materiał na stronie: https://vod.tvp.pl/video/szkola-z-tvp-klasa-4,informatyka-lekcja-2-07042020,47398716 2. Odpowiedz na pytania zawarte w karcie pracy załączonej w zadaniu w MS Teams. 	Przesłanie karty pracy w MS Teams do 17 maja do godz. 23.59	Tomasz Ogrodnik	Możliwość lekcji konsultacji na czacie w trakcie	

	<p>Informacja o konieczności przesłania zaległych prac zostanie przesłana uczniom na czacie MS Teams (w przypadku braku takiej informacji do 17 maja oznacza to, że przesyłanie prac nie będzie konieczne).</p> <p>Informacja o przewidywanej ocenie rocznej umieszczona zostanie w dzienniku elektronicznym do 17 maja.</p>			
Informatyka	<p>Temat 10: Metody stosowane w komputerowym pisaniu</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. W dowolnym edytorze tekstowym (Word, WordPad, OpenOffice Writer, Notatnik) lub na kartce papieru (odeślij zdjęcie) odpowiedz na pytania 6-10 z strony 108. 6. Zapisz plik pod nazwą imie_nazwisko_klasa np. jan_kowalski_4c i wyślij prowadzącemu w zadaniu jako "dodaj moją pracę" i następnie kliknij przycisk PRZEŚLIJ. <p>Termin do 17.05.2020</p>	17 maj	Jarosław Rogożeński	MS Teams
biblioteka	<p>Wyzwanie czytelnicze – Regulamin: https://17logdy-my.sharepoint.com/:b:/g/personal/wisniewska_hanna_zso8gdynia_pl/EZHTL6eZ9BVEgIPQeQWBir0BHGPXyZMU74BE6VrfTE4Cw?e=tPuv7J</p>	15-21.06	<p>Lewandowska. Marzena@zso8gdynia.pl wisniewska.hanna@zso8gdynia.pl</p>	Konsultacje na bieżąco w aplikacji Teams

Religia	<p>Omówienie lekcji: https://17logdy-my.sharepoint.com/:w/g/personal/swierczynski_mariusz_zso8gdynia_pl/EejiH-1DE5InaE8KOAr0W4B9ETRJFYIMfxznaHSutESaA?e=Ybv7vw</p> <p>Zeszyt Ćwiczeń str. 80-81</p>	<p>17.05.2020</p> <p>Nic nie trzeba wysłać</p>	<p>Mariusz Świerczyński</p>	<p>W razie potrzeby czat MS Teams</p>
Muzyka	<p>Temat: Dla Ciebie, Mamo.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Zapoznaj się z tekstem piosenki na str. 112 podręcznika. 2. Posłuchaj piosenki a następnie zaśpiewaj (nagranie i podkład w teamsach, zadania). 3. Wykonaj ćwiczenia rytmiczne z podkładem na swoich grzechotkach (podkład w teamsach, zadania). <p>https://www.youtube.com/watch?v=rf5rcXhGPps&t=21s</p>	<p>20.05.20</p>	<p>Margarita Tuczko</p>	<p>Teams</p>
Przyroda	<p>PODSUMOWANIE DZIAŁU 6 "Poznajemy krajobraz najbliższej okolicy"</p> <p>Podręcznik str. 159 -160 Zeszyt ćwiczeń str. 98-100</p> <p>Sprawdzenie wiadomości z działu 6 Test - dział 6 "Poznajemy krajobraz najbliższej okolicy" - na ocenę</p> <p>link otrzymasz w zadaniu Teams</p>	<p>Do 12.05 (wtorek)</p> <p>Do 14.05. (czwartek)</p>	<p>Agnieszka Szwarc Szwarc.agnieszka@zso8gdynia.pl</p>	<p>Możliwość konsultacji na MS Teams-Czat</p>
Plastyka	<p>Obejrzyj prezentacje: CO OZNACZAJĄ BARWY: https://www.youtube.com/watch?v=WRwBFo5ijX8</p> <p>JAK TWORZYĆ BARWY: https://www.youtube.com/watch?v=3nW8Zp1Slo0</p>	<p>-----</p> <p>Nic nie przesyłamy</p>	<p>Agnieszka Szwarc</p>	<p>Możliwość konsultacji na MS Teams-Czat</p>

	Możesz wykonać ćwiczenia zawarte w prezentacji.			
Technika	Temat: Skrzyżowania o ruchu okrężnym i kierowanym sygnalizacją świetlną.	Nic nie przesyłamy	Anna Szczypczyk	Lekcja on-line czwartek 10.00- 10.30