

przedmiot	Zadania do wykonania	Termin oddania prac	nauczyciel	Lekcja on-line
Język polski	<p>Przygotowanie do sprawdzianu z epoki renesansu. Podręcznik s.124-125, 127 oraz test w linku z funkcją samokontroli:  <a href="http://aleklasa.pl/gimnazjum/c214-lekcje-z-epok-literackich/c218-renesans/test-renesans">http://aleklasa.pl/gimnazjum/c214-lekcje-z-epok-literackich/c218-renesans/test-renesans</a></p> <p>Renesansowy wzorzec człowieka, ziemianina, patrioty w utworach M. Reja, P. Skargi, A. Frycza Modrzewskiego. Podręcznik s.64-70. Ćw.4 s.66, ćw.1 s.70.</p> <p>Sprawdzian z wiadomości z epoki renesansu. Lekcja online - test w Teams.</p>	<p>04.05</p> <p>05.05</p> <p>07.05</p>	Ludwika Robakowska	<p>Wtorek 05.05 - godz. 09:00-10:00</p> <p>Czwartek 07.05 - godz. 13:00-13:45</p>
matematyka	Temat: Funkcje - zadania	11.05	Ewelina Sołdan	<p>Poniedziałek: 11.00 - 11.30</p> <p>Wtorek: 13.00 - 13.30</p> <p>Czwartek: 10.00 - 11.00</p>
Język angielski Gr. I. Hibner	<p>Temat: Unit 4 - powtórzenie materiału. Zeszyt ćwiczeń strona 37-38 zadanie 1-7 (Future time clauses)</p> <p>Temat: Unit 4 - powtórzenie materiału. Lekcja online w czwartek o 15:00. SB page 48, 49. WB page 37-38. Po lekcji online kartkówka na Forms – gramatyka i słownictwo unit 4.</p>	07.05	Iwona Hibner	Lekcja online czwartek 15:00
Języka angielski Gr. K. Hołownia	<p>1.S: Navigation nightmare Ex. 1-7 page 63 SB, ex. 1-5 page 52 WB</p>		Katarzyna Hołownia	Lekcja online Środa

	<p>2.Sprawdzenie Matura test 1 –podczas lekcji online –prace pisemne dołączamy w zadaniach</p> <p>3.S: Modals in the past – wprowadzenie Page 64 SB, page 53 WB</p>	<p>Na 11.05</p> <p>6.05</p>		<p>14.15-15.15</p>
Język niemiecki	<p><b>04.05 T: Wady i zalety miejsca, gdzie mieszkam. Lekcja online.</b> Strona 47 w podręczniku. Opowiadamy o miejscu gdzie chcielibyśmy mieszkać w przyszłości - forma czasownika "mochte".Podawanie adresu. Zadanie domowe str.47 w ćwiczeniach.</p> <p><b>06.05 T: Moje ulubione miejsce.</b> Uzasadnienie wyboru ulubionego miejsca. Rzeczownik i zaimek dzierżawczy w celowniku str. 48 w podręczniku. Zadanie dom. str. 48 w ćwiczeniach.</p>	<p>04.05 ćwiczenia 1, 2 i 3 ze strony 45 w ćwiczeniach 06.05 str.47 w ćwiczeniach.</p>	<p>Marzena Cichosz Teams</p>	<p>04.05 06.05 o 11.55 lekcja "na żywo"</p>
Język francuski	<p><b>06.05.2020 Les villes du monde.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lekcja online</li> </ul> <p><b>Uczeń wykonuje wszystkie zadania, które znajdują się w notesie zajęć.</b></p> <p><b>08.05.2020 Les prépositions de lieu.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• przyimki miejsca</li> <li>• miejsca w mieście</li> <li>• wskazywanie położenia</li> </ul> <p><b>Uczeń wykonuje wszystkie zadania, które znajdują się w notesie zajęć.</b></p>	<p>06.05.2020 r</p> <p>08.05.2020r.</p>	<p>Małgorzata Lesisz</p>	<p>06.05.2020 r. 11:55-12:40 lekcja online</p> <p>08.05.2020r. 16:00-16:45 konsultacje on line</p>
historia	<p>Temat: Miasto w średniowieczu</p>	<p>6.05</p>	<p>M. Turska</p>	<p>Środa 10.00</p>

	Zadanie – zapoznanie się z infografiką z podręcznika str. 252-253			
wos	Temat: Rada Ministrów Kartkówka z tematu "Prezydent RP"		B. Kamińska	Piątek 11.00 Teamsy
Geografia	<b>Temat:</b> Wietrzenie. Procesy krasowe. Temat będzie omówiony na lekcji online.	-----	Sebastian Ropel	<b>Zapraszam na lekcje online: Środa: 13:10- 13:40</b>
Fizyka	Karta pracy – Grawitacja, Kepler, Ciężar, prędkość kosmiczna- powtórzenie przed sprawdzianem - forms	6.05	Ewa Wernikowska- Narloch	Teams, forms
WF-dziewczęta	<b>1."Testy, pomiary, wyzwania – 6+6 "</b> Czy znasz swoje ciało – jego możliwości? Sprawdź, pomierz, przekonaj się! Zadanie: wykonaj 6 prób + kilka dodatkowych z sześciu testów sprawnościowych Zuchory.  <a href="https://www.youtube.com/watch?v=s6fnz9Q4vNs">https://www.youtube.com/watch?v=s6fnz9Q4vNs</a> . <b>2. + 6 testów sprawności Testy Zuchory</b> <a href="http://sporttopestka.pl/test-sprawnosci-fizyczn">http://sporttopestka.pl/test-sprawnosci-fizyczn</a>  <b>3. Trening poprawiający sylwetkę i wzmacniający kondycję</b> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=q2q9(16,16 min)">https://www.youtube.com/watch?v=q2q9(16,16 min)</a>	Potwierdzeni e wykonania zadań na czacie i w Teams	zuk.edyta@zso 8 gdynia.pl	Każdego dnia na czacie 8.00-10.00 Teams
Chemia	Poniedziałek - Lekcja 2 9:00 Praca samodzielna na lekcji - Obliczenia związane z pojęciem mola i masy molowej – zadania na ocenę!!! Termin 4:05 godz. 12:00 Wtorek - Lekcja 5 on-line 11:55	4:04 godz. 12:00  6.06	Sylwia Tomaszewska	Poniedziałek - Lekcja 2 9:00  Wtorek - Lekcja 5 on-line 11:55

	Objętość molowa gazów - prawo Avogadra. (1) Notatka w notesie zajęć. Zadania – ćwiczę więc wiem. 6.05 Środa - Lekcja 8 on-line - 15:10 Objętość molowa gazów - prawo Avogadra. (2) Notatka w notesie zajęć. Zadania na ocenę – Mol, masa molowa, objętość molowa. 15.05			Środa - Lekcja 8 on-line - 15:00
Lekcja wychowawcza	Środa Lekcja 4 on-line Motywacja.	-	Sylwia Tomaszewska	Środa Lekcja 4 on-line
Biologia	Zapoznaj się z tematem "Inne procesy metaboliczne - metabolizm związków azotowych" z podręcznika oraz materiałami przydzielonymi w zadaniu w teams przed zajęciami on-line	07.05	Małgorzata Brodecka	Czwartek 11.00 Lekcja on-line
biblioteka	Konkurs fotograficzny „CZYTAM, CZYTASZ, CZYTAMY...” <a href="https://biblioteka1.files.wordpress.com/2020/04/regulamin-konkursu-fotograficznego-czytam-czytasz-czytamy....pdf">https://biblioteka1.files.wordpress.com/2020/04/regulamin-konkursu-fotograficznego-czytam-czytasz-czytamy....pdf</a>	do 10.05. r	<a href="mailto:Lewandowska.Marzena@zso8gdynia.pl">Lewandowska. Marzena@zso8gdynia.pl</a> wisniewska.hanna@zso8gdynia.pl	konsultacje online na bieżąco
Język niemiecki	<b>08.05 T: Dyscypliny sportowe</b> - lekcja online (karta pracy na lekcję na Teamsach)  <b>04.05 T: Drużyny sportowe</b> - praca samodzielna. Podręcznik str 58 + zadanie domowe: str 58 w zeszytcie ćwiczeń	-----	Justyna Gudel	<b>08.05 piątek 15.00 - lekcja online</b>
Religia	<b>T: Święty Jan Paweł II.</b>	-----	<u>Wujke Halina</u>	Czat - Teams

	<p><b>Proszę obejrzyć video prezentacje :</b>  <a href="https://www.youtube.com/watch?v=oZjR7U6EMkA">https://www.youtube.com/watch?v=oZjR7U6EMkA</a></p>		<p><a href="mailto:wujke.halina@zso8gdynia.pl">wujke.halina@zso8gdynia.pl</a></p>	
Wychowanie fizyczne	<p><b>1. Poznajemy test Ruffiera–Dicksona</b> aby ocenić swoją wydolność fizyczną.</p> <p><b>Zadanie na ocenę:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>przeczytaj informacje i instrukcję do testu Ruffiera  <a href="https://jestesfit.com/zdrowie/test-ruffiera-ocen-swoja-wydolnosc-fizyczna/">https://jestesfit.com/zdrowie/test-ruffiera-ocen-swoja-wydolnosc-fizyczna/</a></li> <li>wykonaj test Ruffiera</li> <li>Wykonaj obliczenie wg wzoru:</li> </ul> $IR = [(P+P1+P2) - 200]:10$ <ul style="list-style-type: none"> <li>wyślij wyniki i ich interpretację (ocenę wydolności).</li> </ul> <p>2. Wykonywanie ćwiczeń z dowolnie wybraną aplikacją, filmami instruktażowymi, ćwiczenia własne. Wysięk trwający od 12-30 minut.</p>	<p><b>Ćwiczenia wykonywane 3 razy w tygodniu.</b></p> <p><b>Przesłanie dokumentacji zadania do godz. 15.00 08.05.2020</b></p>	<p>Katarzyna Niewęglowska - Wawro</p>	<p>Teams</p>
EdB	<p><u>Temat – Spotkanie organizacyjno-informujące – celem omówienia tematów bieżących, ocen, terminów, indywidualnych problemów technicznych</u></p>	<p><b>07 maja</b></p>	<p>Leszek Kaczorowski</p>	<p>Teamsy – on-line czwartek 12.00-12.30</p>