

8a	Zadania na 4 – 8 maja 2020 r.
religia/etyka	6.05. - środa - Przeczytaj uważnie, ze zrozumieniem 21 rozdział Ewangelii wg św. Mateusza. 7.05. - czwartek - Przeczytaj uważnie, ze zrozumieniem 22 rozdział Ewangelii wg św. Mateusza. <i>Termin nadsyłania prac - testów - z przeczytanych rozdziałów (11-20) Ewangelii wg św. Mateusza zakończył się 30 kwietnia ☐</i>
język polski	Materiał do rozprawek; przeszłość, rodzina, wolność - lektury, argumenty
język angielski	Grupa A.Jank https://drive.google.com/drive/folders/12afVj_H6yl68eGa8qCdEeMadvqv9CfVF?usp=sharing Lekcja Teams pt.13:00 Grupa K.Kmiecik Lekcja Teams wtorek godzina 10.45, piątek 8.55
język francuski	<u>Grzegorz Jamróz</u> : praca nad dwoma zestawami w quizlecie : Les magasins p. 62 En Avant 2, Les vêtements et les accessoires p.64 En Avant 2 Spotkania on line wg planu na teamsach <u>Joanna Żakowska</u> : Napisz wypracowanie na temat : <i>"Moje ulubione ubrania. Co najczęściej noszę? Jakie ubrania, jakie materiały, jakie kolory? Jaki jest mój styl?"</i> - długość pracy 15-20 zdań. Praca do odesłania na adres j.zakowska@sp26gdynia.pl do środy 6 maja. Bardzo proszę o napisanie pracy w pliku tekstowym, wtedy mogę na niej bezproblemowo nanosić poprawki.
EDB	Kontynuacja zadania z poprzedniego tygodnia.
historia	Lekcja online czwartek 8:55-09:40 przez Teams
WOS	Lekcja online czwartek 8:00-8:45 przez Teams
biologia	Kontynuacja hodowli rośliny z bulwy ziemniaka. Lekcja online Teams – wtorek 5 maja godz.14.00 T: Czym jest różnorodność biologiczna?
geografia	Proszę wykonać test powtórzeniowy podręcznik str 149-150. Spotkania na Teams piątek 12.00
matematyka	4.05.2020 Temat: Środek symetrii figury. <i>Obejrzyj filmy:</i> https://www.youtube.com/watch?v=ALHL_FBzJyk https://www.youtube.com/watch?v=FiEYbpnJ7fs Zapoznaj się z przykładami http://matematyka.pisz.pl/strona/901.html Zapoznaj się z przykładami w podręczniku strona 224 i 225. Rozwiąż w zeszycie Podręcznik zad. 1, 2, 3 str. 225 i zad. 9, 10, 11 str. 226 Lekcja online Teams 04.05. godz.10.45 6.05.2020 Temat: Symetrie w układzie współrzędnych. <i>Obejrzyj filmy:</i> https://www.youtube.com/watch?v=Yba3eHMT_sA Zapoznaj się z przykładami https://opracowania.pl/opracowania/matematyka/symetrie-w-ukladzie-

	<p>wspolrzednych,oid,1838</p> <p>Rozwiąż w zeszytce i zeszytce ćwiczeń Podręcznik zad. 15, 16 str. 211 i zad. 8 str. 223 Zeszyt ćwiczeń ćw. 4 str.81, ćw. 4 str. 89, ćw. 10 str. 92 8.05.2020 Temat: Powtórzenie wiadomości o symetriach. Rozwiąż w zeszytce ćwiczeń Ćw. 1, 2 str. 94, ćw. Str. 95 i 96.</p>
chemia	Zajęcia on-line zgodnie z planem. Ewentualna praca domowa podana uczniom na lekcji lub w zakładce Zadania w Teams.
fizyka	Proszę rozwiązać test 3 (podręcznik) z działu Drgania i fale
informatyka	Arkusz kalkulacyjny wykres ćwiczenia kontynuacja
wychowanie fizyczne	<p>Zestaw ćwiczeń nr 12 (04.05.20 r. - 06.05.20 r.) Klasa 8 a, stacjonarne (w domu):</p> <ul style="list-style-type: none"> - ćwiczenie koordynacyjne przez 15 minut (krążenia ramion jedna w prawo druga w lewo i na odwrót, skip A, C, jedna noga wykonuję skip A a druga w tym samym czasie skip C i na odwrót) - kozłowanie w linii prostej i slalomie przez 20 min (jednorącz prawa ręka, lewa ręka, naprzemiennie prawa, lewa, piłka dowolna) - odbicia forhend i bekhend w tenisie stołowym w powietrzu i o ścianę przez 25 min (możemy wykorzystać jako raketkę książkę, kawałek deski, małe pudełko itp.) na zewnątrz (na powietrzu może być ogród, balkon, taras, przy otwartym oknie, a teraz możliwość plaży, parku i lasu itp): - sprint 30 m (4 serie po 12 powtórzeń) - wieloskok na odcinku 15 m (4 serie po 8 powtórzeń) - skok w dal z miejsca (4 serie po 6 powtórzenia) <p>Zestaw ćwiczeń nr 13 (07.05.20 r. - 08.05.20 r.) Klasa 8 a, stacjonarne (w domu):</p> <ul style="list-style-type: none"> - ćwiczenia wzmacniające przez 20 minut (mięśnie prosty brzucha, skośne brzucha, piersiowy większy, biceps, triceps, grzbietu, obręczy barkowej) - kozłowanie piłki ręcznej w linii prostej i slalomem przez 20 minut (piłka może być dowolna proszę pamiętać o kozłowanie przed sobą i nie o braku rotacji nadgarstka) - taniec gimnastyczny przez 20 min (przysiad, podskok, krok odstawno-dostawny, bieg skrzyżny, padnij, przetocz, pompka, pajacyk i od początku) na zewnątrz (na powietrzu może być ogród, balkon, taras, przy otwartym oknie, a teraz możliwość plaży, parku i lasu itp): - marsz przez 30 min - bieg przez 30 min - jazda na rowerze przez 30 min <p>pozdrawiam ;-) Marek Leszczyński</p> <p>Dziewczęta zadania w załączniku 😊</p>
doradztwo zawodowe	<p>Drodzy uczniowie:-)</p> <p>Przesyłam Wam ankietę do wypełnienia od "Specjalnej Strefy Ekonomicznej. Przygotowują oni filmiki promujące kształcenie w zawodach i chcieliby, aby były</p>

one interesujące. Do tego przedsięwzięcia zapraszają firmy strefowe. Dlatego zależy im na opinii uczniów, co dla nich jest interesujące i co chcieliby obejrzeć.

<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSd8uGtTvaY0829CQMfndNFSY7CaLfe7zyUI9G18zmR6ZVVO2g/viewform>

Ankieta jest prosta. Wystarczy tylko wejść w link, wypełnić ankietę i przesłać.:))

Pozdrawiam Ewa Róg☺