

Klasa 7a

04-08.05.2020

	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
1	<p>Fizyka Elżbieta Kalinowska Temat: Energia potencjalna, kinetyczna i zasada zachowania energii w zadaniach</p> <p>Praktyczne wykorzystanie poznanych wiadomości dotyczących energii mechanicznej. Prezentacja, którą zamieściłam w aplikacji Teams pozwoli wspólnie prawidłowo analizować treść zadań... Na stronach https://epodreczniki.pl/a/energia-kinetyczna-rozwiazywanie-zadan/DP9XUg2Bf https://epodreczniki.pl/a/energia-potencjalna-grawitacji-i-sprezystosci/D23fT86hR https://epodreczniki.pl/a/energia-mechaniczna-i-jej-rodzaje/DeA7BaCX9 znajdują się przykładowe zadania interaktywne, które pozwolą zrozumieć poznane</p>	<p>Informatyka gr. 2 Robert Jankowski Temat: Grafika wektorowa</p> <p>Uczniowie zapoznają się z materiałem: https://epodreczniki.pl/a/grafika-wektorowa/D9kkoSGn0 , instalują na swoich komputerach oprogramowanie https://inkscape.org/releases/inkscape-0.92.5/ i rozwiązują ćwiczenie 1 z e-podręcznika.</p> <p>Informatyka – gr.1 Marta Rogucka Temat: Obróbka zdjęć w programie PhotoFiltre.</p> <p>Zapoznaj się z możliwościami programu PhotoFiltre: https://www.youtube.com/watch?v=MfCqXqseH4Q</p>	<p>W-F Jan Omelianowicz Temat: PN. Doskonalenie prowadzenia piłki.</p> <p>Wykonaj ćwiczenia pokazane w filmie. https://www.youtube.com/watch?v=Fgaxzwl7G-g</p> <p>W-F – dziewczyny Bogumiła Mielech Temat: Nauka rzutu piłeczką palantową z miejsca.</p> <p>Obejrzyj film i wykonaj ćwiczenia w nim pokazane. https://www.youtube.com/watch?v=QC4_z8OPZrs</p>	<p>Język angielski Anna Petelska Temat: Pytania z wyrażeniem ‘be going to’.</p> <p>Podręcznik str. 85 zadania 1, 2 do zeszytu, 3, 4 w podręczniku. WB str. 29 zad. 4, 6. Lekcja online</p>	<p>Chemia Elżbieta Drozdowska Temat: Zadania na stężenie procentowe roztworu.</p> <p>Zapoznaj się z przykładami 46 i 47 strona 187 –188 z podręcznika. Wykonaj w zeszycie zadanie 2 strona 191 z podręcznika. W zeszycie ćwiczeń wykonaj ćwiczenia ze strony 96. W lepszym zrozumieniu obliczeń procentowych pomoże film ze strony: https://pistacja.tv/film/mat00338-roztwory?playlist=174</p>

	pojęcia dotyczące energii mechanicznej... Zadania do wykonania znajdują się w aplikacji Teams, dzienniku internetowym i na Facebooku w gr. Fizyka 7	Spróbuj zainstalować program na swoim urządzeniu (dla chętnych).			
2	<p>Matematyka Marta Rogucka Temat: Statystyka – utrwalenie wiadomości. Proszę o wykonanie ćwiczeń 1-5 str. 126 - 127 (zeszyt ćwiczeń) i przesłanie na rmarta@outlook.com do 11.05.2020r.</p>	<p>Fizyka Elżbieta Kalinowska Temat: Energia potencjalna, kinetyczna i zasada zachowania energii w zadaniach Cd. Praktyczne wykorzystanie poznanych wiadomości dotyczących energii mechanicznej. Prezentacja, którą zamieściłam w aplikacji Teams pozwoli wspólnie prawidłowo analizować treść zadań... Na stronach https://epodreczniki.pl/a/energia-kinetyczna-rozwiazywanie-zadan/DP9XUG2Bf https://epodreczniki.pl/a/energia-potencjalna-grawitacji-i-sprezystosci/D23fT86hR https://epodreczniki.pl/a/energia-mechaniczna-i-jej-rodzaje/DeA7BaCX9</p>	<p>Historia Artur Trojan Temat: Kryzys gospodarczy w Polsce i budowa COP. https://www.youtube.com/watch?v=K7iEvK4IoUE Ciekawostki o Gdyni jako łącznik i przypomnienie do poprzedniej lekcji. Uczniowie poznają wiadomości o przyczynach kryzysu i ich skutkach dla Rzeczypospolitej. Największa inwestycja ekonomiczna okresu - budowa Centralnego Okręgu Przemysłowego - jakie znaczenie miało to dla kraju. COP grafiki - animacja https://www.youtube.com/watch?v=H5rEE56Wb5w https://www.youtube.com/watch?v=ehBKyFtEmNY Gospodarka Polski – wielkie osiągnięcia</p>	<p>Historia Artur Trojan Temat: Dorobek kulturalny i naukowy polskiego dwudziestolecia. Zastanowimy się jakie były osiągnięcia i sukcesy polskiej oświaty, nauki. Likwidacja analfabetyzmu. Analiza tekstu źródłowego. Wysoki poziom polskiej myśli technicznej. Przedstawiciele literatury i sztuki w Polsce okresu międzywojennego. Kultura masowa – kino i jego bohaterowie. Sukcesy polskich sportowców.</p>	<p>Geografia Renata Marciniuk Temat: Rozwój dużych miast a zmiany w strefach podmiejskich. Zapoznaj się z materiałem z podręcznika s.178-180. Do zeszytu zapisz punkty, do których wykonaj krótką notatkę. -Wpływ rozwoju dużych miast na przekształcanie strefy podmiejskiej, -Przyczyny migracji mieszkańców dużych miast do stref podmiejskich. Wykonaj ćwiczenie 2,3,4 s.180 i zapisz w zeszycie. Polecam obejrzenie filmiku: https://www.youtube.com/watch?v=WnZoNmVvus4 Lekcja online</p>

		znajdują się przykładowe zadania interaktywne, które pozwolą zrozumieć poznane pojęcia dotyczące energii mechanicznej... Zadania do wykonania znajdują się w aplikacji Teams, dzienniku internetowym i na Facebooku w gr. Fizyka 7			
3	<p>Język angielski Anna Petelska Temat: Zastosowanie will i be going to.</p> <p>Notatka do zeszytu: be going to – używamy, gdy mówimy o naszych planach (plans) czyli wiemy, że to się wydarzy w <u>przyszłości</u> i gdy mówimy co zamierzamy zrobić w przyszłości (intentions) np. He is going to have a party on Saturday. We are going to go shopping tomorrow. will – używamy, gdy mówimy o <u>przyszłości</u>, ale nie jesteśmy pewni, że to się wydarzy (predictions)</p>	<p>W-F Jan Omelianowicz Temat: Gra właściwa w piłkę siatkową.</p> <p>Wykorzystanie poznanych elementów.</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=E_L0JcYJE2g</p> <p>Postarajcie się wykonać powyższe ćwiczenia, jeśli nie macie piłki siatkowej użyjcie miękkiej piłki jaką macie w domu, balona lub kuli zrobionej z papieru. Ćwiczenia wykonajcie w miarę swoich możliwości. Powodzenia!</p> <p>W-F – dziewczyny Bogumiła Mielech</p>	<p>Matematyka Marta Rogucka Temat: Notacja wykładnicza – ćwiczenia.</p> <p>Proszę o wykonanie Ćw.5-8 str. 100, 101 (zeszyt ćwiczeń).</p> <p>Poćwicz zapisywanie liczb w notacji wykładniczej na stronie: https://www.matzoo.pl/klasa7/notacja-wykladnicza_8_449</p>	<p>Muzyka Joanna Łajewska – Talipska Temat: Muzyka znana i lubiana. Yesterday – The Beatles</p> <p>https://padlet.com/jlajewska/Bookmarks</p>	<p>Język polski Bożena Rzepniewska Temat: o radości życia Kazimierz Wierzyński Zielono mam w głowie</p> <p>Podr. Myśli i słowa s. 197 Zastanów się jaką postawę życiową reprezentują optymiści a jaką pesymiści? Wyjaśnij znaczenie słów optymista i pesymista (sięgnij do słownika). Utwórz rodzinę wyrazów optymista (rzeczownik) rzeczownik przymiotnik_ przysłówek Uzupełnij brakującymi wyrazami być postawa</p>

	<p>I will help my mum. (jeśli będę miał czas) She will be rich and famous. (a może nie będzie bogata i sławna) Podręcznik str.83 zad.2 i 5 ołówkiem w podręczniku. W ćwic. str. 28 zad. 3 i 4.</p>	<p>Temat: Technika rzutu do kosza z miejsca. c.d. Obejrzyj film i wykonaj ćwiczenia w nim pokazane. https://www.youtube.com/watch?v=TueCTrbHfZE</p>			<p>Czy chcielibyście zaprzyjaźnić się z bohaterem wiersza? (min.2-3 zdania) Przypomnij sobie, czym jest metafora? Do zeszytu wpisz ramkę mam pojęcie ze s.196.</p>
4	<p>Geografia Renata Marciniuk Temat: Warunki produkcji energii z różnych źródeł. Zapoznajemy się z materiałem s.175-177 zwracając szczególną uwagę na: -wpływ warunków przyrodniczych i pozaprzyrodniczych na rozwój energetyki na przykładzie województwa pomorskiego i łódzkiego (korzystamy z mapy s.176) -wykorzystanie różnych źródeł energii w województwie pomorskim i łódzkim. Wykonujemy notatkę do punktów: -Energia z węgla,</p>	<p>Matematyka Marta Rogucka Temat: Notacja wykładnicza. Wyjaśnienie tematu w podręczniku na stronie 237 oraz w filmiku. https://www.youtube.com/watch?v=IAB0ndg1GMY Proszę o wykonanie Ćw.1 – 4 str. 99, 100 (zeszyt ćwiczeń)</p>	<p>Język rosyjski Anna Turewska-Plewa Temat: Ćwiczenia ze słuchania i czytania ze zrozumieniem. Podręcznik str.58/2-ustnie na lekcji, 3-słówka przepisać do zeszytu i przetłumaczyć, 4-ołówkiem w podręczniku, 6-nauczyć się czytać, będę pytać online. Lekcja online.</p>	<p>Matematyka Marta Rogucka Temat: Statystyka – utrwalenie wiadomości. Proszę o wykonanie zadań 1- 4 str. 314, 315 (podręcznik).</p>	<p>W-F Jan Omelianowicz Temat: PK. Doskonalenie kożłowanie piłki w miejscu i ruchu. Postaraj się wykonać ćwiczenia pokazane w filmie. https://www.youtube.com/watch?v=-DhQ23yVDrE W-F – dziewczyny Bogumiła Mielech Temat: Kształtowanie ogólnej sprawności fizycznej z piłką. Obejrzyj film i wykonaj ćwiczenia w nim pokazane. https://www.youtube.com/watch?v=bujG6YmPjVY</p>

<p>-Gaz ziemny i ropa naftowa, -Energia z wiatru, -Energia z promieniowania słonecznego, -Energia z wnętrza Ziemi. W zeszytcie wykonujemy ćwiczenie 2 s.177 https://epodreczniki.pl/a/zr-odla-energii-w-polsce/DZ9m3Dvd0 https://epodreczniki.pl/a/alternatywne-zrodla-energii/D18lvCUKm https://archiwum.mos.gov.pl/srodowisko/odnawialne-zrodla-energii/ Lekcja online</p>				
<p>5 Chemia Elżbieta Drozdowska Temat: Stężenie procentowe roztworu. Przeczytaj temat z podręcznika strona 184-185-186. Zwróć uwagę na definicję, wzór i przykład 44 i 45. Wykonaj w zeszytcie zadanie 1 i 3 strona 191 z podręcznika. Zapoznaj się z 1 i 2 częścią tematu na stronie: https://epodreczniki.pl/a/st</p>	<p>Język polski Bożena Rzepniewska Temat: W pogoni za marzeniami- analiza wiersza Bolesława Leśmiana "Dziewczyna." Podr. Myśli i słowa s.188 Zapoznaj się z notatką biograficzna o B. Leśmianie Przypomnij sobie utwory, w których występuje motyw muru. Jaka jest jego symbolika? Przeczytaj wiersz. Co to jest ballada? Przypomnij</p>	<p>Biologia Iwona Karczewska –Czurak Temat: Rozwój zarodkowy i płodowy. Przeczytaj temat z podręcznika str.239-243. Zwróć uwagę na etapy rozwoju przedurodzeniowego człowieka (zygota, zarodek, płód) a także jakie czynniki mają wpływ na rozwój zarodka i płodu. W ćwiczeniach wykonaj zadanie 1,3,4 str.100-101 Zachęcam do</p>	<p>Biologia Iwona Karczewska – Czurak Temat: Rozwój człowieka i potrzeby z nim związane. Przeczytaj temat w podręczniku str. 244-248. Zapoznaj się z materiałem ze strony: https://epodreczniki.pl/a/etapy-zycia-czlowieka/DCg726e7.</p>	<p>Język angielski Anna Petelska Temat: Rzeczownik i przymiotnik w zdaniu - ćwiczenia w słuchaniu ze zrozumieniem. Podręcznik str. 84 zad 3 przepisz tabelkę, uzupełnij ją i przetłumacz słowa, słuchania zrobimy na lekcji. W ćwiczeniach str.29 zad. 1. Lekcja online.</p>

	<p>ezenie-procentowe-roztworu/DBs4CnWwG Lekcja online 30 minut.</p>	<p>definicję! Dlaczego bracia chcieli rozbić mur? Czy wysiłki bohaterów utworu miały sens? Co to są neologizmy? Zadanie do wykonania pisemnie. Uporządkuj wydarzenia chronologicznie. Lekcja online</p>	<p>zapoznania się z materiałem ze strony: https://epodreczniki.pl/a/rozwoj-zarodkowy-i-plodowy-czlowieka/D1B8G14kZ</p>	<p>W ćwiczeniach wykonaj polecenie 1,2,3,4,5 str.102-103, zrób zdjęcie i wyślij na adres iwonakar9@wp.pl Lekcja online</p>	
6	<p>W-F Jan Omelianowicz Temat: Doskonalenie technika rzutu w piłce koszykowej.</p> <p>Obejrzyj filmik i postaraj się wykonać ćwiczenia w nim pokazane.</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=Rb1-PC1cvGI</p> <p>W-F – dziewczyny Bogumiła Mielech Temat: Technika rzutu do kosza z miejsca.</p> <p>Obejrzyj film. https://www.youtube.com/watch?v=Rb1-PC1cvGI</p>	<p>Język polski Bożena Rzepniewska Temat: Powtórzenie wiadomości o rzeczowniku</p> <p>Podręcznik Gramatyka i stylistyka s.238 Ucniowie wykonują ćwiczenia 1,2 3. Omówienie ćwiczeń podczas indywidualnych spotkań online.</p>	<p>Religia katolicka Marek Hyjek Temat: „Duchu Ogniu, Duchu Żarze, Duchu Światło”.</p> <p>Przeczytaj: https://deon.pl/wiara/duchowosc/3-sposoby-dzialania-ducha-swietego,389051 Pomyśl, jakie są działania Ducha Świętego w Kościele? Jakie znasz symbole stosowane do wyobrażenia Ducha Świętego.</p> <p>Religia prawosławna Ks. M. Tomaszewski Temat: Historia święta Wniebowstąpienia Pańskiego w nawiązaniu do treści ikony i nabożeństw.</p> <p>Przyjrzyj się uważnie ikonie święta, w zeszyście ćwiczeń, na stronie 62.</p>	<p>Język polski Bożena Rzepniewska Temat: Niezwykły świat natury w wierszach B. Leśmiana</p> <p>Podręcznik s. 190-191 Analiza wierszy: Wczesnym rankiem i Tęcza. Zastanów się, co to jest liryka bezpośrednia? Napisz kilka zdań o tym co czujesz o poranku? (Co widzisz za oknem? Co możesz usłyszeć? Co czuje człowiek, gdy patrzy na drzewa, które budzą się do życia wiosną? Zapisz</p>	<p>Język polski Bożena Rzepniewska Temat: Powtórzenie wiadomości o przymiotniku</p> <p>Gramatyka i stylistyka strona 239 Wspólnie wykonujemy ćwiczenia ze strony 239.</p> <p>Lekcja online</p>

			<p>Przeczytaj tekst na str. 62-64 i podkreśl fragmenty dotyczące opisu ikony święta. Wpisz w wykropkowanej linijce podane fragmenty troparionu i kondakionu w języku cerkiewno-słowiańskim.</p> <p>Zajęcia kreatywne z j. angielskiego Anna Petelska</p> <p>Poćwicz słownictwo muzyczne: https://wordwall.net/pl/resource/1653649/angielski/music https://wordwall.net/pl/resource/939163/angielski/music-all-clear-7</p>	<p>swoje spostrzeżenia w zeszycie w formie mapy mentalnej. Przeczytaj wiersz s.190. Co sądzisz o uczuciach podmiotu lirycznego? Przeczytaj wiersz Tęcza. Opisz świat, w którym znajdują się bohaterowie liryczni wiersza. Namaluj w zeszycie ten obrazek. Wpisz do zeszytu ramkę s.191. Odpowiedz na pytanie 7 s.192 Z podanych wierszy wypisz 3 epitety i 2 porównania. Przeczytaj tekst s.195-196</p>	
7	<p>Godzina z wychowawcą Anna Petelska Temat: Tradycje świąt majowych.</p> <p>Zastanów się jakie wydarzenia historyczne są związane ze świątami majowymi.</p>	<p>Wychowanie do życia w rodzinie Iwona Karczevska – Czurak Temat: Komunikacja w rodzinie.</p> <p>Zastanów się, dlaczego dialog jest tak ważny w</p>	<p>Religia katolicka Marek Hyjek Temat: Doskonałości, które w nas kształtuje Duch Święty.</p> <p>Zapoznaj się z prezentacją: https://www.swietywojciech.pl/Strefa-katechety/Bezplatne-pomoce-do-pobrania/Szkola-podstawowa-klasy-4-</p>	<p>Język rosyjski Anna Turewska-Plewa Temat: Plany na dni wolne.</p> <p>Podręcznik str.60/1, 2 przeczytać i wypisać nowe dla Was słowa, przetłumaczyć je, 3-</p>	<p>Plastyka Joanna Łajewska – Talipska Temat: Moda i styl epoki</p> <p>https://padlet.com/jlajewska/Bookmarks</p>

		rodzynie i wpływa na jej funkcjonowanie.	<p>8/Kolorowanka-OWOCE-DUCHA-SWIETEGO</p> <p>Religia prawosławna Ks. M. Tomaszewski Temat: Historia święta Wniebowstąpienia Pańskiego w nawiązaniu do treści ikony i nabożeństw.</p> <p>Przyjrzyj się uważnie ikonie święta, w zeszyte ćwiczeń, na stronie 62.</p> <p>Przeczytaj tekst na str. 62-64 i podkreśl fragmenty dotyczące opisu ikony święta.</p> <p>Wpisz w wykropkowanej linii podane fragmenty troparionu i kondakionu w języku cerkiewno-słowiańskim.</p> <p>Zrób zadanie nr. XIV</p>	wypisać pogrubione słowa z ramki na dole strony i je przetłumaczyć.	
8	<p>Zespół korekcyjno-kompensacyjny Dołęgiewicz A.</p> <p>Uzupełnianie liter w podanych wyrazach- budowanie wyrazów- www.ortografka.pl Wisielec- gra językowa utrwalająca litery alfabetu.</p>		<p>Zespół wyrównawczy z matematyki Marta Rogucka Temat: Obliczanie odległości czasowej.</p> <p>Poćwicz obliczanie odległości czasowej na stronach MATZOO: https://www.matzoo.pl/klasa6/ile-minut-uplywa_38_245 https://www.matzoo.pl/klasa6/ile-czasu-uplywa_38_246</p>	<p>Zajęcia rozwijające kompetencje emocjonalno - społeczne Artur Grabek - Łukaszewicz Temat: Moja rodzina.</p> <p>Materiały do zajęć w Teamsie.</p>	

