

Klasa VII – wychowawca: Bożena Jop

III tydzień – 06.04.2020 r. – 10.04.2020 r

Poniedziałek

Godziny lekcyjne	przedmiot	Czas realizacji (45 min. czy krócej czy inny czas)	Temat i cel zajęć	Wykorzystanie metod i technik kształcenia na odległość(formy łączności z uczniami)	Sposób oceniania uczniów	Uwagi
8.00 – 8.45	j. niemiecki - R. Lasota-Lenart	30 minut	Pytania o czas rozpoczęcia i długość trwania  Cel: poznanie pytań o okoliczniki czasu oraz różnic w użycie przyimków – im, am, um	Przesłanie materiałów własnych nauczyciela, materiały ze strony językniemiecki.org., linków do filmików, w których występują rodzimi użytkownicy języka	Ćwiczenie wyboru – dopasowanie pytania do odpowiedzi	
8.55 - 9.40	j. polski - B. Jop	30 min.	T: Odkrywanie tajemnic obrazu Caspara Davida Friedricha <i>Kobieta w oknie</i> Cele: wyszukiwanie informacji w tekście • analizowanie i interpretowanie dzieła plastycznego • odczytywanie symbolicznych znaczeń obrazu • porównywanie różnych tekstów kultury • opisywanie przeżyć estetycznych	Platforma Microsoft Teams	Ocena za aktywności oraz rozwiązanie testu	

9.50 – 10.35	j. angielski - M. Kozłowska  M. Mazur - Młynarczyk	30 min.	Temat: <b>Powtórzenie wiadomości – przymiotniki i technologia</b> Cel: Uczeń nazywa i porównuje przedmioty związane z nowoczesną technologią. --- Wielkanoc - przygotowanie do wypowiedzi ustnej na temat tradycji świątecznych. Cele: Powtórzenie słownictwa określającego polskie tradycje świąteczne.	Facebook Messenger  --- Microsoft Teams	Praca na lekcji  --- Aktywność	
10.45 -11.30	religia - Ks. W. Tamborek	20 minut	Temat: Znaczenie wiary w moim życiu Cele: Ukazanie potrzeby wiary i jej znaczenia w życiu.	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=GCXuaz5vgfg">https://www.youtube.com/watch?v=GCXuaz5vgfg</a> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=ESlpgfdX4J4">https://www.youtube.com/watch?v=ESlpgfdX4J4</a> Kontakt e-mail: tamborekw@gmail.com	_____	Ćwiczenie 2/88
11.45- 12.30	historia - P. Stelmaszczyk	30 min	Narodziny faszyzmu. Cel: uczeń wie na czym polegały rządy faszystów we Włoszech i w Niemczech oraz o kryzysie demokracji.	Microsoft Teams. e-book Nowa Era	Odpowiedzi na zadane ćwiczenia. Aktywność na zajęciach.	
12.45 – 13.30	w-f - R. Klefas	20-30 min	Temat: RMT-ćwiczenia gimnastyczne przy muzyce Cel-ogólny rozwój organizmu, korekta sylwetki, relaks psychiczny	Microsoft Teams	Aktywność	
13.40 - 14.25	j. niemiecki - R. Lasota - Lenart	30 minut	Temat: Ostern in DACH – Ländern – Wielkanoc w krajach niemieckojęzycznych  Cel: poznanie elementów krajoznawstwa związanych z czasem Wielkanocy	Wikipedia, Google, wyszukiwanie informacji o obyczajach wielkanocnych	Uczniowie sporządzają notatkę nt.obyczajów w wybranym kraju niemieckojęzycznym	

Wtorek

Godziny lekcyjne	przedmiot	Czas realizacji (45 min. czy krócej czy inny czas)	Temat i cel zajęć	Wykorzystanie metod i technik kształcenia na odległość(formy łączności z uczniami)	Sposób oceniania uczniów	Uwagi
8.00 – 8.45	j. polski - B Jop	30 min.	T: W ogrodzie uczuć – Jan Lechoń, Sprzeczka, *** (Na niebo wypłynęły białych chmurek żagle)  Cele:• nazywanie uczuć i emocji podmiotu lirycznego • wskazywanie środków artystycznych i określenie ich funkcji • porównanie sposobów ukazania motywu ogrodu w tekstach kultury, odczytywanie jego symbolicznych znaczeń • porównywanie tekstów kultury • argumentowanie i wnioskowanie	Microsoft Teams	Ocena za wykonanie ćwiczenia pisemnego	
8.55 - 9.40	w-f - R. Klefas	20-30 min	Temat:Ćwiczenia mięśni brzucha Cel-siła,moc, relaks psychiczny	Microsoft Teams	liczba powtórzeń w ciągu 30s	
9.50 – 10.35	biologia - D. Adamska	30 min.	Wpływ stresu na organizm. Odpoczynek kluczem do sukcesu.  Cel lekcji: -Poznanie różnic między stresem pozytywnym a negatywnym. - Sposoby radzenia sobie ze stresem.	Microsoft Teams	Ocena aktywności na lekcji.	
10.45 -11.30	chemia - A.Kluzek	30 minut	Temat: Powtórzenie wiadomości z działu-cz.1  Cel: stosuje pojęcie jonu (kation i anion) i opisuje, jak powstają jony; określa ładunek jonów metali (np. Na, Mg, Al) oraz niemetalu (np. O, Cl, S); opisuje powstawanie wiązań jonowych (np. NaCl, MgO); -porównuje właściwości związków kowalencyjnych i jonowych (stan	Microsoft Teams  Messenger  <a href="https://www.edukator.pl/wiazania-chemiczne.presentation.6d6ee120475c03be30060d372470bdd914b762e3.html">https://www.edukator.pl/wiazania-chemiczne.presentation.6d6ee120475c03be30060d372470bdd914b762e3.html</a>	.Ocena pracy pisemnej uczniów , ocena aktywności na lekcji.	Zbiór zadań

			skupienia, rozpuszczalność w wodzie, temperatura topnienia i temperatura wrzenia, przewodnictwo ciepła i elektryczności);ustala dla związków dwupierwiastkowych (np. tlenków): nazwę na podstawie wzoru sumarycznego, wzór sumaryczny na podstawie nazwy, wzór sumaryczny na podstawie wartościowości, wartościowość na podstawie wzoru sumarycznego.	<a href="http://scholaris.pl/zasob/60212">http://scholaris.pl/zasob/60212</a>		
11.45- 12.30	matematyka - B.Cieślik		Wielkości wprost proporcjonalne. Cel:rozwiązywanie prostych zadań tekstowych z wykorzystaniem własności wielkości proporcjonalnych.	Microsoft Teams	ocena aktywności uczniów podczas zajęć	
12.45 – 13.30	historia - P. Stelmaszczyk	30 min	ZSRS - imperium komunistyczne. Cel: Uczeń wie, co to jest totalitaryzm i komunizm, wie o zbrodniach Stalina oraz o współpracy ZSRS z Niemcami.	Microsoft Teams.	Ocena odpowiedzi podczas zajęć.	
13.40 - 14.25	religia - Ks. W. Tamborek	20 minut	Temat: Triduum Paschalne upamiętnieniem tajemnic naszej wiary Cele: Przedstawienie prawdy, że Triduum Paschalne jest upamiętnieniem tajemnic naszej wiary. Wychowanie do właściwego uczestnictwa w liturgii Triduum Paschalnego.	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=X1ko4fDfcds">https://www.youtube.com/watch?v=X1ko4fDfcds</a> <a href="http://learningapps.org/watch?v=pxzsm6k4n16">http://learningapps.org/watch?v=pxzsm6k4n16</a> Kontakt e-mail: tamborekw@gmail.com		1/130
14.35 – 15.20	j. niemiecki - R. Lasota - Lenart	30 minut	Temat: Ostern in DACH – Ländern – Wielkanoc w krajach niemieckojęzycznych  Cel: poznanie elementów krajoznawstwa związanych z czasem Wielkanocy	Wikipedia, Google, wyszukiwanie informacji o obyczajach wielkanocnych	Uczniowie sporządzają notatkę nt.obyczajów w wybranym kraju niemieckojęzycznym	

Środa.

Godziny lekcyjne	przedmiot	Czas realizacji (45 min. czy krócej czy inny czas)	Temat i cel zajęć	Wykorzystanie metod i technik kształcenia na odległość(formy łączności z uczniami)	Sposób oceniania uczniów	Uwagi
8.00 – 8.45	w-f - R. Klefas	20-30 min	Temat-Przepisy gry Cel-sygnalizacja sędziowska	Microsoft Teams	Opanowanie sygnalizacji sędziowskiej- ruch rękami	
8.55 - 9.40	Zaj. komputerowe - S. Spelak/  D. Adamska	20 min. online  20 min.	T: Zapoznanie z usługą Office 365. Cel: Uczeń pozna możliwości platformy Team  <b>Bezpieczeństwo w sieci.</b>  cel: Bezpieczna i higieniczna praca w sieci.	Microsoft Teams  Microsoft Teams Praca w oparciu o stronę <a href="https://epodreczniki.pl/a/bezpieczenstwo-w-sieci/DLcH59Wno">https://epodreczniki.pl/a/bezpieczenstwo-w-sieci/DLcH59Wno</a>	Ocena aktywności na lekcji.	
9.50 – 10.35	j. angielski - M. Kozłowska   M. Mazur- Młynarczyk	30 min	Temat: Easter – Wielkanoc. Cel: Uczeń poznaje słownictwo i tradycje związane z Wielkanocą. Obejrzyj film: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=RaGTOEBDh7g">https://www.youtube.com/watch?v=RaGTOEBDh7g</a> Wypisz z filmu 8 słów związanych z Wielkanocą. Narysuj w zeszytcie Koszyk Wielkanocny, Królika, i Pisankę. Podpisz je po angielsku. Słówka znajdziesz w filmie. --- Nasze wielkanocne zwyczaje - rozmowa z wolontariuszami ESC. Cele: Rozwijanie umiejętności mówienia i utrwalenie słownictwa związanego z tradycjami świątecznymi.	Online, Facebook        --- Microsoft Teams	        --- Aktywność na zajęciach.	
10.45 -11.30	Matematyka - B. Cieślík	30 min	Wielkości wprost proporcjonalne. (cd) Cel:rozwiązywanie złożonych zadań tekstowych z wykorzystaniem własności wielkości proporcjonalnych.	Microsoft Teams	ocena aktywności uczniów podczas zajęć	

11.45- 12.30	Geografia - B. Cieřlik	30 min	Migracje a zaludnienie i struktura wieku na obszarach wiejskich. Cel: Typy i saldo migracji	Microsoft Teams	ocena aktywności uczniów podczas zajęć	
12.45 – 13.30	Fizyka - B. Cieřlik	30 min	Prawo Pascala. Cel: przykłady parcia gazów i cieczy na ściany i dno zbiornika, przykłady wykorzystania prawa Pascala	Microsoft Teams	ocena aktywności uczniów podczas zajęć	
13.40 - 14.25	Plastyka - J. Jakubowska	15 min+praca własna ucznia	Temat: Srodki plastyczne w dziełach sztuki. Cel: uczeń wie co to są srodki plastyczne i umie ich wymienić.	Messenger, podręcznik, facebook	ocena za pracę pisemną	
14.35 – 15.20	Muzyka - J. Kusiński	15-20 min +praca własna ucznia	Temat: Z dziejów muzyki- muzyka XX wieku Cele: Zapoznanie z kompozytorami XX wieku	Microsoft Teams, messenger, podręcznik	ocena za prace na lekcji	