

Organizacja pracy zdalnej klas IV-VIII

Klasa 7a

Tygodniowy plan i forma zajęć:

7a

Wychowawca: KaAg
20

Szkoła Podstawowa nr 133 w Warszawie, ul. Fontany 3

	1 8:00 - 8:45	2 8:50 - 9:35	3 9:40 - 10:25	4 10:35 - 11:20	5 11:25 - 12:10	6 12:30 - 13:15	7 13:35 - 14:20	8 14:25 - 15:10	9 15:15 - 16:00	10 16:05 - 16:50
Pn	20 WDŹ <small>KwEw</small>	4 Biol. <small>MIAn</small>	20 Geogr. <small>ToMa</small>	4 Chem. <small>GuMo</small>	20 J.ang. <small>ChHa</small>	20 J.pol. <small>NIKI</small>		1 Kreat.an giel. <small>ChHa</small>	20 ZDW <small>NIKI</small>	
Wt	4 Biol. <small>MIAn</small>	20 Hist. <small>KaAg</small>	S Plast. <small>GóEw</small>	K2 WF SzWi SG WF KIAr	2 J. hisz. <small>MM</small>	20 Mat. <small>KaAg</small>	2 J.pol. <small>NIKI</small>	2 Rel. CA	3 ZDW <small>KaAg</small>	
Śr	20 Mat. <small>KaAg</small>	2 Geogr. <small>ToMa</small>	14 J.ang. <small>ChHa</small>	SG WF SzWi K2 WF KIAr	6 Fiz. <small>ChUr</small>	20 G.Wych. <small>KaAg</small>	8 J.pol. <small>NIKI</small>	3 Et. RyDa		
Czw	K WF SzWi SG WF KIAr	4 Chem. <small>GuMo</small>	20 Hist. <small>KaAg</small>	S Muz. <small>Szlz</small>	24 Mat. <small>KaAg</small>	8 J.pol. <small>NIKI</small>	3 J. hisz. <small>MM</small>	20 Rel. CA	1 Portret i Koncert <small>Szlz</small>	9 Z. Kszt.Kre at. <small>MIAn</small>
Pi	20 Mat. <small>KaAg</small>	SG WF SzWi K WF KIAr	20 J.pol. <small>NIKI</small>	6 Fiz. <small>ChUr</small>	7 Inf. <small>PoJa</small>	20 J.ang. <small>ChHa</small>			1 Z. Kszt.Kre at. <small>PoJa</small>	

Ważność: 26.11.2021- aSc Plan Lekcji Online

Zajęcia on-line na platformie TEAMS – link w kalendarzu

Przedmioty	Zakres treści na okres od 6.12.2021 - 10.12.2021	Sposób pracy	Zasady oceniania
J. polski			
J. angielski	<p>Temat: Opowiadanie o przyszłości.</p> <p>Temat: Opowiadanie o wakacjach w przyszłości.</p> <p>Temat: Przewidywanie przyszłości.</p>	Lekcja on-line na Teams.	Ocenianie zgodne z PSO.
J. hiszpański			
Matematyka	<p>Temat: Kąty.</p> <p>Temat: Trójkąty. (2 lekcje)</p> <p>Temat: Przystawanie trójkątów.</p>	Lekcja on-line na Teams. Proszę przygotować zeszyt ćwiczeń i zeszyt w kratkę.	Ocenianie zgodnie z PSO.
Geografia	<p>Temat: Wody powierzchniowe.</p> <ul style="list-style-type: none"> • terminy: źródło, rzeka główna, dopływ, system rzeczny, dorzecze, zlewisko • typy ujść rzecznych • wody Europy – główne rzeki • cechy przepływu wybranych europejskich i polskich rzek • cechy sieci hydrograficznej Polski 	Praca z podręcznikiem s. 55-61 i zeszytem przedmiotowym. Praca na podstawie prezentacji multimedialnej w trakcie lekcji online. Praca z mapami konturowymi i	<p>Zaznacz na mapie konturowej Polski i Europy (można wykorzystać mapy, z których korzystaliście wcześniej) – rzeki Europy: Wołga, Dunaj, Ural, Dniepr, Kama, Ren, Loara, Dniestr, Tamiza, Sekwana, Duero, Tag, Pad; Z Polski: Wisła, Odra, Warta, Noteć, Narew, Bug, San, Pilica, Bóbr, Wieprz. Gotowe mapy konturowe przynosimy na 15.12. Praca będzie oceniana. Mapy zawierają:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Skrajne punkty Polski wraz ze współrzędnymi - Sąsiedzi Polski - Surowce mineralne w Polsce - Góry w Polsce i w Europie - Rzeki w Polsce i w Europie

	<ul style="list-style-type: none"> • walory przyrodnicze Wisły i Odry • jeziora Polski • znaczenie gospodarcze rzek i jezior w Polsce <p>Temat: Ochrona przeciwpowodziowa a występowanie i skutki powodzi.</p> <ul style="list-style-type: none"> • terminy: powódź, dolina rzeczna, koryto rzeczne, obszar zalewowy, sztuczny zbiornik wodny, retencja naturalna • przyczyny powodzi • obszary zagrożone powodzią w Polsce • największe powodzie w historii Polski i ich skutki na przykładzie Dolnego Śląska i Małopolski • sposoby zapobiegania powodziom 	<p>atlasem geograficznym.</p> <p>Praca z podręcznikiem s. 62-65 i zeszytem przedmiotowym.</p> <p>Praca na podstawie prezentacji multimedialnej w trakcie lekcji online.</p>	<p>Wykonywane przez uczniów zadania oceniane będą na plusy (pięć plusów to ocena bardzo dobra z aktywności) lub ocenę cząstkową. Aktywność na lekcji (+).</p>
Historia			
Biologia			
Muzyka	<p>Temat: Kolędy świata. Najbardziej popularne kolędy z różnych stron świata.</p>	<p>Lekcja on-line w MS Teams z materiałem i repertuarem udostępnionym</p>	<p>Ocenianie wg zasad PSO. Zaliczenie <i>Ody do radości</i> będzie po powrocie do szkoły.</p>

		przez nauczyciela.	
Plastyka			
Wf chłopcy	Tematy: Poznajemy negatywny wpływ substancji sterydowych na zdrowie człowieka. Poznajemy zagrożenia wynikające z używania substancji psychoaktywnych.	Lekcja on-line w MS Teams.	Ocenianie aktywności podczas zajęć wg zasad omówionych z uczniami.
Wf dziewczęta	Tematy: Poznajemy negatywny wpływ substancji sterydowych na zdrowie człowieka. Poznajemy zagrożenia wynikające z używania substancji psychoaktywnych. Doskonalimy ćwiczenia korygujące postawę ciała.	Lekcja on-line w MS Teams.	Ocenianie aktywności podczas zajęć wg zasad omówionych z uczniami.
Godzina wychowawcza			
Religia			
Fizyka			
Chemia	Temat 1: Atomy i cząsteczki – składniki materii – Uczeń opisuje ziarnistą budowę materii	Lekcja on-line w MS Teams.	Ocena zadań domowych i odpowiedzi ustnych. Ocena sprawdzianu.

	<ul style="list-style-type: none">- tłumaczy, na czym polega zjawisko dyfuzji- planuje doświadczenia potwierdzające ziarnistość budowy materii- wymienia założenia teorii atomistyczno-cząsteczkowej budowy materii- wyjaśnia różnice między pierwiastkiem a związkiem chemicznym na podstawie założeń teorii atomistyczno-cząsteczkowej budowy materii- opisuje, czym atom różni się od cząsteczki - wyjaśnia, dlaczego masy atomów i cząsteczek podaje się w jednostkach masy atomowej <p>Temat 2: Masa atomowa, masa cząsteczkowa.</p> <ul style="list-style-type: none">- Uczeń definiuje pojęcie <i>jednostka masy atomowej</i>		
--	--	--	--

	<p>- oblicza masy cząsteczkowe prostych związków chemicznych</p> <p>Temat 3: Powtórzenie wiadomości z działu Powietrze i jego składniki - Rozwiązanie zadań.</p>		
WDŻ	Odwołane	-	-
Informatyka			
ZDW j.polski			
ZDW matematyka			
Terapia pedagogiczna	Temat: Rozwijanie umiejętności pisania ze słuchu.	Dostępność on-line za pomocą MS Teams: podczas lekcji praca z materiałami udostępnionymi przez nauczyciela.	Zajęcia z zakresu terapii pedagogicznej polegają na stosowaniu nagród, pochwał, pozytywnym wzmocnieniu, rozbudzaniu motywacji do pracy.

