

Organizacja pracy zdalnej klas IV-VIII

Klasa 7a

Tygodniowy plan i forma zajęć:

7a

Szkoła Podstawowa nr 133 w Warszawie, ul. Fontany 3

Wychowawca: KaAg
20

	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 KwEw	4 Biol. MIAn	20 Geogr. ToMa	4 Chem. GuMo	20 J.ang. ChHa	20 J.pol. NIKI		1 Kreat.an giel. ChHa	20 ZDW NIKI	
Wt	4 Biol. MIAn	20 Hist. KaAg	S Plast. GóEw	K2 WF SzWi SG WF KIAr	2 J. hisz. MM	20 Mat. KaAg	2 J.pol. NIKI	2 Rel. CA	3 ZDW KaAg	
Śr	20 Mat. KaAg	2 Geogr. ToMa	14 J.ang. ChHa	SG WF SzWi K2 WF KIAr	6 Fiz. ChUr	20 G.Wych. KaAg	8 J.pol. NIKI	3 Et. RyDa		
Czw	K WF SzWi SG WF KIAr	4 Chem. GuMo	20 Hist. KaAg	S Muz. SzIz	24 Mat. KaAg	8 J.pol. NIKI	3 J. hisz. MM	20 Rel. CA	1 Portret i Koncert SzIz	9 Z. Kszt.Kre at. MIAn
Pi	20 Mat. KaAg	SG WF SzWi K WF KIAr	20 J.pol. NIKI	6 Fiz. ChUr	7 Inf. PoJa	20 J.ang. ChHa			1 Z. Kszt.Kre at. PoJa	

Ważność: 26.11.2021-

aSc Plan Lekcji Online

Zajęcia on-line na platformie TEAMS – link w kalendarzu

Przedmioty	Zakres treści na okres od 24.01.2022	Sposób pracy	Zasady oceniania
J. polski			
J. angielski			
J. hiszpański			
Matematyka	Zastępstwa.	Lekcje on-line na Temas.	
Geografia	<p>Temat: Sprawdzenie wiedzy i umiejętności z działu Środowisko przyrodnicze Polski cz. 2.</p> <p>Temat: Struktura płci i wieku.</p> <ul style="list-style-type: none"> • terminy: piramida płci i wieku, średnia długość trwania życia • struktura ludności Polski według płci i wieku • piramida płci i wieku ludności Polski • starzenie się polskiego społeczeństwa • ekonomiczne grupy wieku ludności 	<p>Sprawdzian w wersji on-line (uczniowie w trakcie sprawdzianu mają włączone kamery) – test będzie składał się z zadań otwartych i zamkniętych.</p> <p>Praca z podręcznikiem s. 97 - 99 i zeszytem przedmiotowym. Praca na podstawie prezentacji multimedialnej w trakcie lekcji on-line. Materiały dodatkowe zamieszczone na platformie e- podręczniki https://tiny.pl/76tf9 - uzupełnienie treści z lekcji.</p>	<p>Sprawdzian oceniany zgodnie z PSO.</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	<p>Temat: Higiena i choroby układu krwionośnego- 2lekcje</p> <ul style="list-style-type: none"> • przyczyny najczęstszych chorób układu krwionośnego • choroby układu krwionośnego (miażdżyca, nadciśnienie tętnicze, zawał serca, anemia, białaczka) • zapobieganie chorobom układu krwionośnego • pierwsza pomoc w wypadku krwawień i krwotoków • wpływ aktywności fizycznej i diety na funkcjonowanie układu krwionośnego. 	<p>Lekcja online- praca na podstawie prezentacji multimedialnej oraz kart pracy umieszczonych na platformie Microsoft Teams.</p> <p>Praca z podręcznikiem i kartami pracy umieszczonymi na platformie Microsoft Teams.</p>	<p>Aktywność w trakcie zajęć oceniana w ramach plusów.</p> <p>Ocenianie zgodnie z Przedmiotowym Systemem Oceniania.</p>
Muzyka	<p>Temat: Orkiestra symfoniczna i nie tylko.</p>	<p>Lekcja online w MS Teams z repertuarem i materiałem udostępnionym przez nauczyciela. Praca z podręcznikiem.</p>	<p>Ocenianie aktywności zgodnie ze szkolnymi zasadami oceniania.</p>
Plastyka	<p>Temat: Analiza dawnych i współczesnych dzieł sztuki.</p>	<p>Lekcja online w MS Teams.</p>	<p>Ocenianie aktywności zgodnie ze szkolnymi zasadami oceniania.</p>
Wf chłopcy	<p>Tematy: Poznajemy przyczyny oraz zasady zapobiegania otyłości człowieka Jak powinnam siedzieć? Doskonalenie ćwiczeń korygujących postawę ciała.</p>	<p>Lekcja online, MS Teams</p>	<p>Oceniana będzie aktywność ucznia podczas lekcji, według zasad zawartych w przedmiotowy systemie oceniania.</p>
Wf dziewczęta	<p>Tematy: Poznajemy przyczyny oraz zasady zapobiegania otyłości człowieka</p>	<p>Lekcja online, MS Teams</p>	<p>Oceniana będzie aktywność ucznia podczas lekcji, według zasad zawartych w przedmiotowy systemie oceniania.</p>

	Jak powinnam siedzieć? Doskonalenie ćwiczeń korygujących postawę ciała.		
Godzina wychowawcza			
Religia			
Fizyka			
Chemia	<p>Temat 1: Wiązania kowalencyjne 1</p> <ul style="list-style-type: none"> – Uczeń opisuje rolę elektronów walencyjnych w łączeniu się atomów – wyjaśnia, na podstawie budowy atomów, dlaczego gazy szlachetne są bardzo mało aktywne chemicznie – opisuje powstawanie wiązań chemicznych na przykładzie cząsteczek: H₂, Cl₂, N₂, CO₂, H₂O, HCl, NH₃; zapisuje wzory sumaryczne i strukturalne tych cząsteczek – stosuje pojęcie <i>elektroujemności</i> do określania rodzaju wiązań kowalencyjnych <p>Temat 2: Wiązania kowalencyjne 2</p>	Lekcja on-line na platformie MS Teams.	<p>Ocena zadań domowych i odpowiedzi ustnych.</p> <p>Ocena sprawdzianu.</p>
WDŻ	24.01 Temat: Uzależnienia chemiczne	Lekcja on-line MS Teams	Odesłanie uzupełnionej karty pracy to plus
Informatyka	Instrukcje warunkowe w Python (kartkówka z instrukcji warunkowych)	Lekcja online MS Teams.	Ocenianie według zasad PSO.

ZDW j.polski			
ZDW matematyka			
Terapia pedagogiczna	Temat: Utrwalenie zasad pisowni wyrazów z "rz" i "ż".	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.