

Szkoła Podstawowa im. Janusza Kusocińskiego w Wyczółkach

WYMAGANIA NA OCENY

Do uzyskania określonej oceny niezbędne jest spełnienie wymagań na wszystkie niższe oceny (np: aby otrzymać ocenę BARDZO DOBRĄ należy spełnić również wszystkie wymagania na oceny : DOPUSZCZAJĄCĄ, DOSTATECZNĄ, DOBRĄ).

Uczniom posiadającym opinię lub orzeczenie Poradni Psychologiczno-Pedagogicznej dostosowuje się wymagania edukacyjne do ich możliwości psychofizycznych i potrzeb zgodnie z zaleceniami zawartymi w opinii/ orzeczeniu.

PRZEDMIOT	Technika klasa V	NAUCZYCIEL	Aleksandra Tempczyk	NA ROK SZKOLNY 2023/2024
-----------	------------------	------------	---------------------	--------------------------

ZAKRES OCENY	WYMAGANIA NA OCENĘ				
	DOPUSZCZAJĄCĄ	DOSTATECZNĄ	DOBRĄ	BARDZO DOBRĄ	CELUJĄCĄ
Wymagania na ocenę śródroczną.					
Manewry na drodze	Zna rodzaje manewrów na drodze	Wymienia kolejne czynności rowerzysty włączającego się do ruchu	Omawia trzy dowolne manewry na drodze (poszczególne czynności)	Wymienia różnice pomiędzy poszczególnymi manewrami na drodze	Omawia wszystkie poznane manewry na drodze (poszczególne czynności)
Rowerem przez skrzyżowanie	Zna rodzaje skrzyżowań	Wie czym różnią się od siebie poszczególne rodzaje skrzyżowań Zna hierarchię sygnałów i znaków drogowych	Określa , w jaki sposób kierowany jest ruch na skrzyżowaniu Wyjaśnia znaczenie poszczególnych gestów osoby kierującej ruchem	Podaje zasady pierwszeństwa przejazdu przez skrzyżowanie równorzędne, podporządkowane i o ruchu okrężnym	Prezentuje ,jak powinien zachować się rowerzysta w określonych sytuacjach na skrzyżowaniu Przedstawia kolejność przejazdu poszczególnych pojazdów przez skrzyżowanie różnego typu

Wszystko o papierze	Rozpoznaje wytwory papiernicze, określa ich zalety i wady	Wymienia nazwy narzędzi do obróbki papieru i przedstawia ich zastosowanie	Omawia proces produkcji papieru	Podaje nazwy surowców wykorzystywanych do produkcji papieru	Wyszukuje ekologiczne ciekawostki dotyczące recyklingowego wykorzystania papieru i prezentuje je na forum klasy
Od włókna do ubrania	Podaje charakterystyczne cechy wyrobów wykonanych z włókien naturalnych i sztucznych	Omawia właściwości i zastosowanie różnych materiałów włókienniczych	Podaje nazwy i zastosowanie przyborów krawieckich Rozróżnia materiały włókiennicze – podaje zalety i wady	Wyjaśnia znaczenie symboli umieszczanych na metkach odzieżowych Zna metody konserwacji ubrań	Określa pochodzenie włókien Wymienia nazwy ściągów krawieckich i wykonuje ich próbki
Cenny surowiec - drewno	Rozróżnia rodzaje materiałów drewnopochodnych	Określa właściwości drewna i materiałów drewnopochodnych	Podaje nazwy i zastosowanie narzędzi do obróbki drewna oraz materiałów drewnopochodnych	Wymienia nazwy gatunków drzew liściastych i iglastych	Omawia budowę pnia drzewa Opisuje proces przetwarzania drewna
Wokół metali	Omawia zastosowanie różnych metali	Podaje nazwy i zastosowanie narzędzi do obróbki metali	Wyjaśnia na czym polega recykling materiałów metalowych	Wyszukuje informacje i ciekawostki o zastosowaniu metali	Określa w jaki sposób otrzymywane są metale
Wymagania na ocenę roczną.					
Świat tworzyw sztucznych	Rozróżnia wyroby wykonane z tworzyw sztucznych	Charakteryzuje różne rodzaje tworzyw sztucznych	Określa właściwości tworzyw sztucznych, omawia ich zalety i wady	Wymienia sposoby łączenia tworzyw sztucznych	Omawia sposób otrzymywania tworzyw sztucznych
Kompozyty - materiały przyszłości	Zna termin : kompozyty. Umie go wyjaśnić	Podaje przykłady zastosowania materiałów kompozytowych w różnych dziedzinach życia	Wyjaśnia znaczenie materiałów kompozytowych w różnych dziedzinach życia	Wymienia technologie kompozytów i ich rodzaje	Wyszukuje informacje na temat współczesnych materiałów kompozytowych, ciekawostki na temat nowych wynalazków technicznych
Rysunek techniczny	Wyjaśnia zastosowanie pisma i rysunku technicznego	Posługuje się narzędziami i przyborami do pisma i rysunku technicznego	Wykonuje rysunek techniczny w podanej podziałce	Odwzorowuje pismem technicznym wszystkie litery i cyfry	Zna wymiary liter i cyfr w piśmie technicznym

ABC zdrowego	Zna terminy: składniki odżywcze,	Zna rodzaje i funkcje składników	Podaje wartości odżywcze wybranych produktów na	Wymienia produkty dostarczające	Określa znaczenie poszczególnych
-------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	--	------------------------------------	-------------------------------------

żywienia	piramida zdrowego żywienia	odżywczych oraz zasady racjonalnego żywienia	podstawie informacji z etykiety	określonych składników odżywczych Charakteryzuje podstawowe grupy składników pokarmowych	składników odżywczych dla prawidłowego funkcjonowania organizmu człowieka
To takie proste! – wykonywane ręcznie	Planuje etapy oraz kolejność pracy	Prawidłowo organizuje miejsce pracy – dba porządek w miejscu pracy Właściwie dobiera narzędzia i materiały	Racjonalnie gospodaruje różnymi materiałami Właściwie planuje kolejność i czas pracy	Wykonuje pracę w sposób twórczy	Wykazuje się wyjątkową kreatywnością, pomysłowością i niestandardowymi pomysłem w wykonaniu pracy