

WYMAGANIA EDUKACYJNE Z ZAJĘĆ TECHNICZNYCH KLASA VI

dopuszczający	dostateczny	dobry	bardzo dobry	celujący
<ul style="list-style-type: none"> - zna ogólne zasady brd, - rozumie znaczenie ochrony środowiska, - potrafi określić źródła zanieczyszczenia środowiska, - rozumie znaczenie segregacji śmieci - wymienia rodzaje odpadów, - czyta i odwzorowuje proste rysunki techniczne, - odwzorowuje wielkie i małe litery pisma technicznego, - rozpoznaje linie rysunkowe, - wie jakie składniki dostarcza pożywienie - rozpoznaje symbole graficzne wybranych elementów elektrycznych i mechanicznych - rozpoznaje podstawowe narzędzia do obróbki metali, - poprawnie rozpoznaje rodzaje linii rysunkowych, rodzaje rzutów prostokątnych, aksonometrycznych, - rozróżnia wyroby wykonane z metalu, - wie jak otrzymuje się metale, - potrafi czyta plan osiedla, - potrafi wymienić instalacje w budynku-mieszkanu, 	<ul style="list-style-type: none"> - zna zasady poruszania się po drodze, zna znaki drogowe, -potrafi segregować odpady, - potrafi wymienić surowce wtórne, które można odzyskać w gospodarstwie domowym, -wie jak ograniczyć „produkcje śmieci” -rozumie sens racjonalnego korzystania z energii elektrycznej, gazu, wody, -potrafi odczytać ze zrozumieniem instrukcje obsługi danego urządzenia, - potrafi narysować i wymiarować wybrane przedmioty płaskie, - potrafi narysować rzuty prostokątne wybranych figur przestrzennych , - zna podstawowe zasady wymiarowania, rodzaje linii rysunkowych, wybrane znaki wymiarowe, zasady tworzenia rzutów prostokątnych, - zna i rozróżnia rzuty aksonometryczne, - zna wielkości charakterystyczne pisma technicznego, - zna pochodzenie i rodzaje metali, - potrafi wymienić zastosowanie metali zgodnie z ich właściwościami, - zna podstawowe narzędzia do obróbki metali, 	<ul style="list-style-type: none"> - pisze pismem technicznym stosując wielkości charakterystyczne pisma technicznego, - potrafi narysować i wymiarować wybrane przedmioty płaskie i rzuty prostokątne figur przestrzennych, - zna podstawowe zasady wymiarowania, wybrane znaki wymiarowe, - zna zasady tworzenia rzutów prostokątnych , - zna instalacje na osiedlu, - zna właściwości metali, - podaje nazwy i zastosowanie narzędzi do obróbki metalu, - zna symbole stosowane w obwodach elektrycznych, - zna budowę instalacji i wymienia jej elementy, - wie jak zmierzyć pobór wody, gazu, prądu, - zna budowę kuchenki elektrycznej i gazowej, - dobiera narzędzia do operacji technologicznej, - zna zapotrzebowanie energetyczne organizmu, -zna znaczenie warzyw i owoców w żywieniu - potrafi odczytać informacje na 	<ul style="list-style-type: none"> - umie dobrać materiał uwzględniając przeznaczenie i rodzaj wyrobu, - umie oszczędnie gospodarować materiałami, -zna znaczenie recyklingu i celowość segregacji odpadów, - zna budowę instalacji i zasadę ich działania, - wie skąd się bierze energia w organizmie i jak możemy ją spożytkować, - potrafi ułożyć jadłospis, - zna metody konserwacji żywności, potrafi je omówić - rozumie piramidę żywności - planuje pracę wytwórczą z uwzględnieniem kolejności operacji technologicznych, - uzasadnia potrzebę stosowania pisma technicznego, pisze zgodnie z wymiarami, - potrafi wyjaśnić pojęcie urzeczenie energooszczędne, - wie w jaki sposób dociera prąd do naszych mieszkań, - rozumie problem odzyskiwania, składowania i likwidacji baterii i akumulatorów, - potrafi wyjaśnić pojęcie zdrowa żywność 	<p>Ocenę CELUJĄCĄ może otrzymać uczeń, który spełnia warunki konieczne do uzyskania oceny bardzo dobrej oraz brał udział w konkursach związanych z Bezpieczeństwem w Ruchu Drogowym (BRD) lub zajął znaczące miejsce w konkursie poza szkołą.</p>

<ul style="list-style-type: none"> - zna sprzęt gospodarstwa domowego, - zna składniki pokarmowe, - pracuje na lekcjach, odpowiednio dobiera narzędzia i przybory, potrzebuje pomocy w planowaniu działań, ma braki w przygotowaniu do lekcji (np. nie ma wszystkich potrzebnych materiałów) 	<ul style="list-style-type: none"> - zna instytucje i obiekty na osiedlu, -- zna etapy budowy domów, - wie jak wyposażyć pokój nastolatka, - zna budowę instalacji w budynku - wymienia elementy obwodu elektrycznego, - wie jakie są opłaty domowe, - potrafi odczytać stany liczników, - potrafi czytać instrukcję sprzętu gospodarstwa domowego, - potrafi wymienić nowoczesny sprzęt gospodarstwa domowego, - zna rodzaje aktywności fizycznej, - potrafi wymienić podział witamin, - zna zasady kulturalnego podawania i spożywania posiłków, - potrafi samodzielnie przygotować prosty posiłek. - wymaga pomocy i mobilizacji do pracy ze strony n-la, - planuje etapy pracy, wymienia kolejność działań - właściwie dobiera potrzebne narzędzia i przybory, -prace swoje doprowadza do końca, dobrze wykorzystuje materiały i jest przygotowany na lekcje techniki 	<p>gotowych produktach spożywczych</p> <ul style="list-style-type: none"> - potrafi ułożyć jadłospis dla siebie na jeden dzień, - wie od czego zależy dobowa norma energetyczna, - racjonalnie wykorzystuje czas pracy, - organizuje własne stanowisko pracy, - sam podejmuje próby rozwiązywania niektórych zadań, - podejmuje próby samooceny, - planuje etapy pracy, wymienia kolejność działań, - właściwie dobiera potrzebne narzędzia i przybory, -starannie wykonuje prace, dobrze wykorzystuje materiały i jest zawsze przygotowany na lekcje techniki 	<ul style="list-style-type: none"> - zna podstawowe witaminy i składniki mineralne oraz ich rolę w organizmie, - potrafi obliczyć wartość energetyczną przygotowanej potrawy, - zna skutki nieprawidłowego odżywiania się, - potrafi wyjaśnić pojęcie dieta, - zna zasady poruszania się na drodze w grupie, - prowadzi pełną dokumentację samodzielnie i starannie, - racjonalnie wykorzystuje czas pracy, - jest zaangażowany w pracy, - samodzielny przy rozwiązywaniu zadań problemowych, organizacji stanowiska pracy , - prowadzi pełną dokumentację samodzielnie i starannie - bardzo dobrze organizuje swoje miejsce pracy, -bardzo dobrze planuje etapy pracy, wymienia kolejność działań - właściwie dobiera potrzebne narzędzia i przybory, - starannie wykonuje prace, bardzo dobrze wykorzystuje materiały i jest zawsze przygotowany na lekcje techniki 	
---	--	---	---	--