

TECHNIKA	WYMAGANIA EDUKACYJNE TECHNIKA				
	KONIECZNE DOPUSZCZAJĄCY	PODSTAWOWE DOSTATECZNY	ROZSZERZAJĄCE DOBRY	DOPEŁNIAJĄCE BARDZO DOBRY	MISTRZOWSKIE CELUJĄCY
WYMAGANIA EDUKACYJNE KLASA 4					
Klasa 4	<p>Przy ocenie śródrocznej i końcoworocznej brane jest pod uwagę:</p> <p>przygotowanie ucznia na zajęć, aktywność na zajęciach, jakość wykonanych prac i wkład pracy, własna inwencja twórcza, porządek na stanowisku pracy, przestrzeganie zasad bhp, wynik egzaminu na kartę rowerową, wymagana wiedza z przepisów ruchu drogowego, jakość prowadzenia zeszytu przedmiotowego, Uczeń:</p> <p>wie, jakich narzędzi używa się do obróbki papieru,</p> <p>wykona samodzielnie pudełko z kartonu,</p>	<p>Uczeń spełnia wymienione wymagania na ocenę dopuszczającą oraz:</p> <p>zna znaki bhp - informacyjne i bezpieczeństwa na terenie szkoły, zna zasady przeciwpożarowe obowiązujące w szkole i w domu, zna i rozpoznaje rodzaje materiałów papierniczych, zna podstawowe zasady rysowania przedmiotów w rzutach prostokątnych, narysował poprawnie wymagane rysunki z rzutowania prostokątnego, potrafi pisać pismem technicznym, zna budowę drewna, zna budowę wiertarki i zasadę jej działania, wie, co to jest przekładnia zębata,</p>	<p>Uczeń spełnia wymienione wymagania na ocenę dostateczną i dopuszczającą oraz:</p> <p>zna i przestrzega przepisy o bezpieczeństwie i higienie pracy podczas zajęć, wie, w co wyposażona jest apteczka pierwszej pomocy, zna podstawowe materiały drewnopochodne, zda egzamin na kartę rowerową,</p>	<p>Uczeń spełnia wymienione wymagania na ocenę dobrą, dostateczną i dopuszczającą oraz:</p> <p>zna zastosowanie leków i środków opatrunkowych znajdujących się w apteczce, wie, jak powstaje papier, zna właściwości poznanych materiałów papierniczych, zna właściwości drewna iglastego i liściastego, zda egzamin na kartę rowerową,</p>	<p>Uczeń spełnia wymienione wyżej wymagania ogólne na ocenę bardzo dobrą, oraz:</p> <p>posiada widoczne uzdolnienia techniczne, wykonuje prace techniczne na rzecz szkoły, samodzielnie wykona prace wytwórczą zadaną przez nauczyciela, uczestniczy w konkursach wiedzy technicznej,</p>

	<p>zna podstawowe gatunki drzew iglastych i liściastych, wie, jaka jest różnica między drzewem a drewnem, zna narzędzia do obróbki drewna, wie, jakie przybory używa się przy obróbce drewna, umie posługiwać się wiertarką, wykona samodzielnie ostrzałkę do ołówków, wie, w jakim zakładzie następuje obróbka drewna, zna sposoby łączenia drewna i materiałów drewnopochodnych, wie, co wytwarza się z drewna i materiałów drewnopochodnych,</p>				
WYMAGANIA EDUKACYJNE KLASA 5-6					
Klasa 5 - 6	<p>Przy ocenie śródrocznej i końcoworocznej brane jest pod uwagę:</p> <p>przygotowanie ucznia na zajęć, aktywność na zajęciach, jakość wykonanych prac i wkład pracy,</p>	<p>Uczeń spełnia wymienione wymagania na oceną dopuszczającą oraz:</p> <p>zna podstawowe znaki bhp - informacyjne i bezpieczeństwa, zna, podstawowe przepisy drogowe</p>	<p>Uczeń spełnia wymienione wymagania na oceną dostateczną i dopuszczającą oraz:</p> <p>zna znaki informacyjne tzw. piktogramy stosowane w miejscach użyteczności publicznej,</p>	<p>Uczeń spełnia wymienione wymagania na oceną dobrą, dostateczną i dopuszczającą oraz:</p> <p>wie, w jaki sposób można określić pochodzenie włókna, wie, jak powstają tworzywa sztuczne,</p>	<p>Uczeń spełnia wymienione wyżej wymagania ogólne na oceną bardzo dobrą, oraz:</p> <p>posiada widoczne uzdolnienia techniczne, wykonuje prace techniczne na rzecz szkoły,</p>

	<p>własna inwencja twórcza, porządek na stanowisku pracy, przestrzeganie zasad bhp, wynik egzaminu na kartę rowerową, jakość prowadzenia zeszytu przedmiotowego,</p> <p>Uczeń:</p> <p>zna i przestrzega przepisy o bezpieczeństwie i higienie pracy podczas zajęć</p> <p>wie, jak uniknąć wypadku podczas pracy w pracowni, samodzielnie wykona woreczek na drobiazgi lub rękawicę kuchenną, potrafi wymienić urządzenia gospodarstwa domowego,</p>	<p>dotyczące pieszych i rowerzystów, potrafi zdejmować wymiary z figury za pomocą taśmy krawieckiej, wie jak należy konserwować odzież, zna, możliwości łączenia tworzyw sztucznych, zna, zastosowanie tworzyw sztucznych, umie skorzystać z instrukcji użytkownika prostych urządzeń, uczeń wyjaśnia na podstawie instrukcji obsługi, jak uruchomić i wykorzystać proste urządzenia techniczne, zachowuje zasady bezpieczeństwa i porządku w ruchu drogowym, zna przepisy o ruchu pieszych, bezpiecznie posługuje się elektrycznymi urządzeniami gospodarstwa domowego,</p>	<p>wie, co to jest tkanina i dzianina, zna ogólną klasyfikację włókien, umie wymienić przykłady włókien naturalnych roślinnych i zwierzęcych, rozpoznaje znaki informacyjne dotyczące sposobu konserwacji wyrobów włókienniczych, potrafi odczytywać informacje na opakowaniach proszków do prania, wie, co to jest odzież ochronna i zna jej zastosowanie, wie, jak należy zachować się przy wypadku drogowym, zna, ogólne wiadomości z prawa o ruchu drogowym,</p>	<p>zna, właściwości tworzyw sztucznych, wie, jak zagospodarować odpady z tworzyw sztucznych,</p>	<p>samodzielnie wykona prace wytwórczą zadaną przez nauczyciela, pisze pismem technicznym, jego rysunki techniczne są na bardzo dobrym poziomie, bierze udział w konkursach technicznych,</p>
--	---	--	--	--	---