

**KRYTERIA OCENIANIA Z PRZEDMIOTU TECHNIKA
KLASA VSP**

Ocenę celującą uczeń otrzymuje, gdy:

- opanował umiejętności i wiadomości wykraczające poza te, które są przewidziane dla danej klasy,
- osiąga sukcesy w konkursach lub wystawach prac wytwórczych,
- proponuje oryginalne rozwiązania,
- twórczo rozwija swoje uzdolnienia,
- potrafi rozwiązywać zadania techniczne,
- osiąga sukcesy w konkursach z BRD,

Ocenę bardzo dobrą uczeń otrzymuje, gdy:

- rozróżnia tkaniny i dzianiny,
- rozumie znaczenie znaków i symboli znajdujących się na metkach odzieży,
- rozróżnia surowce, z których produkowane są materiały włókiennicze,
- rozróżnia podstawowe surowce do wyrobu papieru,
- umie dostosować narzędzie do określonej obróbki danego materiału,
- potrafi sklasyfikować tworzywa sztuczne, metale i wymienić ich zastosowanie,
- zna skutki marnotrawstwa wody,
- potrafi zaplanować kolorystykę wyposażenia mieszkania zgodnie z potrzebami mieszkańców,
- potrafi wyjaśnić, co to jest moc urządzeń elektrycznych,
- potrafi wyjaśnić, w jaki sposób można oszczędzać energię elektryczną,
- potrafi wyjaśnić, jakie skutki niesie ze sobą marnotrawienie gazu,
- potrafi obsługiwać i konserwować urządzenia AGD,
- zna budowę i zasadę działania kuchenki mikrofalowej, gazowej, elektrycznej
- zna kształt literek pisma technicznego i potrafi je wykonać,
- zna zasady rzutowania prostokątnego i umie je zastosować (wykonanie rysunku),

Ocenę dobrą uczeń otrzymuje, gdy:

- rozumie znaczenie znaków i symboli znajdujących się na metkach odzieży,
- potrafi zaprojektować umeblowanie mieszkania zgodnie z zasadami ergonomii,
- zna zastosowanie materiałów drzewnych i drewnopochodnych,
- potrafi prawidłowo ciąć, zaginać i sklejać karton,
- potrafi odczytać schemat instalacji wodno-kanalizacyjnej,
- potrafi wyjaśnić, co to jest prąd elektryczny,
- potrafi zmontować (narysować) połączenia równoległe i szeregowo oraz wyjaśnić różnicę między tymi połączeniami,
- potrafi odczytać schemat instalacji gazowej,
- potrafi ułożyć dzienny jadłospis,
- potrafi korzystać z informacji na temat obsługi i konserwacji urządzenia, zawartych w instrukcji i karcie gwarancyjnej urządzenia,
- poprawnie odwzorowuje pismo techniczne,
- zna zasady rzutowania prostokątnego lecz ma niewielkie problemy z ich zastosowaniem (wykonanie rysunku),

Podpis ucznia:

Podpis rodzica:

Ocenę dostateczną uczeń otrzymuje, gdy:

- zna, rozumie i stosuje nazewnictwo w zakresie włókiennictwa, papieru i materiałów wtórnych,
- rozróżnia formaty arkuszy papieru,
- używa przyrządów kreślarskich i biurowych,
- potrafi wyjaśnić pojęcia ściana nośna, ściana działowa, trzon kominowy,
- w bezpieczny sposób posługuje się podstawowymi narzędziami do obróbki papieru,
- potrafi prawidłowo zareagować, gdy zostanie uszkodzona instalacja wodociągowa,
- potrafi wyjaśnić, w jaki sposób można w czasie prania oszczędzać wodę i energię elektryczną,
- potrafi wyjaśnić, co to jest obwód elektryczny i odbiornik elektryczny,
- odczytać schemat instalacji elektrycznej,
- potrafi wyjaśnić, jakie zagrożenia istnieją przy nieprzestrzeganiu zasad bhp,
- potrafi prawidłowo ułożyć podstawowe elementy nakrycia stołu,
- potrafi wyszukiwać potrzebne informacje na temat obsługi urządzenia w instrukcji,
- potrafi odczytać z opakowania produktu spożywczego informacje na temat jego prawidłowego przechowywania,

Ocenę dopuszczającą uczeń otrzymuje, gdy:

- potrafi wyjaśnić, jak powinno być oświetlone miejsce do pracy,
- potrafi prawidłowo zareagować, gdy zostanie uszkodzona instalacja kanalizacyjna,
- potrafi wyjaśnić, jak można zmniejszyć koszty ogrzewania mieszkania,
- potrafi wyjaśnić co to jest bezpiecznik,
- wie jak należy postąpić w przypadku porażenia prądem elektrycznym,
- potrafi wyjaśnić, jak należy postąpić, gdy w pomieszczeniu czuć zapach gazu,
- potrafi wyjaśnić, co wpływa na straty składników odżywczych w produktach i jak ich unikać,
- potrafi kulturalnie zachowywać się przy stole,
- wykonuje powierzone mu przez grupę proste zadania,
- potrafi wymienić dokumenty, w których należy szukać potrzebnych informacji, dotyczących obsługi urządzeń,
- potrafi wyjaśnić, jakie niebezpieczeństwa wiążą się z korzystaniem z kuchenki mikrofalowej,

Ocenę niedostateczną uczeń otrzymuje, gdy:

- nawet przy pomocy nauczyciela nie potrafi zrealizować prostych zadań wytwórczych,
- nie prowadzi zeszytu przedmiotowego oraz dokumentacji technicznej,
- nie potrafi posługiwać się najprostszymi narzędziami,
- nie wykazuje żadnego zaangażowania do jakiegokolwiek pracy na lekcjach,
- nie zachowuje zasad bhp,