

Wymagania edukacyjne: TECHNIKA - klasa 6 SP

Wymagania na poszczególne oceny				
Wymagania edukacyjne (ocena dopuszczająca)	Wymagania edukacyjne (ocena dostateczna)	Wymagania edukacyjne (ocena dobra)	Wymagania edukacyjne (ocena bardzo dobra)	Wymagania edukacyjne (ocena celująca)
<p>Otrzymuje uczeń, który:</p> <p>z trudem wykonuje działania zaplanowane do zrealizowania podczas lekcji, ale podejmuje w tym kierunku starania.</p> <p>Z prac obowiązkowych osiąga wyniki poniżej oceny dostatecznej. Pracuje niesystematycznie, często jest nieprzygotowany do lekcji.</p>	<p>Otrzymuje uczeń, który:</p> <p>pracuje systematycznie, ale podczas realizowania działań technicznych w dużej mierze korzysta z pomocy innych osób a treści nauczania opanował na poziomie niższym niż dostateczny.</p>	<p>Otrzymuje uczeń, który:</p> <p>na lekcjach korzysta z niewielkiej pomocy nauczyciela lub koleżanek i kolegów.</p> <p>W czasie wykonywania prac praktycznych właściwie dobiera narzędzia i utrzymuje porządek na swoim stanowisku.</p>	<p>Otrzymuje uczeń, który:</p> <p>pracuje systematycznie i z reguły samodzielnie oraz wykonuje zadania poprawnie pod względem merytorycznym.</p> <p>Ponadto odpowiednio organizuje swoje stanowisko pracy i zachowuje podstawowe zasady bezpieczeństwa.</p>	<p>Otrzymuje uczeń, który:</p> <p>pracuje systematycznie, wykonuje wszystkie zadania samodzielnie, a także starannie i poprawnie pod względem merytorycznym.</p> <p>Opanował wymaganą wiedzę i umiejętności, wykazuje się dużym zaangażowaniem na lekcji, a podczas wykonywania praktycznych zadań przestrzega zasad BHP, bezpiecznie posługuje się narzędziami i dba o właściwą organizację miejsca pracy.</p>

Podczas oceniania osiągnięć uczniów poza wiedzą i umiejętnościami bierze się pod uwagę:

- rozumienie zjawisk technicznych,
- umiejętność wnioskowania,
- czytanie ze zrozumieniem instrukcji urządzeń i przykładów dokumentacji technicznej,
- czytanie rysunków złożeniowych i wykonawczych,
- umiejętność organizacji miejsca pracy,
- właściwe wykorzystanie materiałów, narzędzi i urządzeń technicznych,
- przestrzeganie zasad BHP,
- dokładność i staranność wykonywania zadań.

W wypadku techniki uwzględnia się stosunek ucznia do wykonywania działań praktycznych.

Istotne są też: pomysłowość konstrukcyjna, właściwy dobór materiałów, estetyka wykonania oraz przestrzeganie zasad bezpieczeństwa.

Ocena powinna odzwierciedlać indywidualne podejście ucznia do lekcji, jego motywację i zaangażowanie w pracę.