Wymagania edukacyjne dla przedmiotu Rysunek zawodowy klasa 1

|  |  |
| --- | --- |
| **Dział programowy** | **Wymagania edukacyjne niezbędne do uzyskania poszczególnych śródrocznych i rocznych ocen klasyfikacyjnych** |
| dopuszczający | dostateczny | dobry | bardzo dobry | celujący |
| **Podstawy rysunku technicznego****Rysunek geometryczny****Rzuty prostokątne** **Rzuty aksonometryczne i perspektywiczne****Widoki i przekroje****Rysunek odręczny** | * ma duże luki w wiadomościach i umiejętnościach – wykonuje rysunek techniczny i ćwiczenia z nim związane o niewielkim stopniu trudności,
* na lekcjach jest bierny, ćwiczenia wykonuje niestarannie, pracuje z pomocą nauczyciela,
* ma duże braki wiedzy, nie rozumie w pełni zagadnień związanych z rysunkiem technicznym popełnia błędy, ma trudności w używaniu fachowej terminologii związanej z rysunkiem technicznym i rzutowaniem,
* w ćwiczeniach i zadaniach teoretycznych cały czas wymaga pomocy nauczyciela.
 | * zna podstawowe terminy na temat rysunku technicznego w stopniu dostatecznym, ale nie zawsze właściwie je używa,
* opanował podstawowe umiejętności w tworzeniu rysunku technicznego,
* potrafi wyjaśnić zasady tworzenia rysunku technicznego i rozróżnić rzuty prostokątne i aksonometryczne,
* wykonuje rysunki przekrojów z pomocą nauczyciela.
 | * opanował wiadomości i umiejętności z zakresy rysunku technicznego w umiarkowanym stopniu trudności,
* poprawnie stosuje w rysunku technicznym linie rysunkowe,
* potrafi wykreślić figury płaskie,
* potrafi wykonać rzuty prostokątne figur na trzy płaszczyzny,
* sporządza rzuty aksonometryczne i perspektywiczne,
* samodzielnie i estetycznie wykonuje rysunki przekrojów,
* zna zasady i potrafi sporządzić rysunek odręczny.

  | * biegle posługuje się zdobytymi, wiadomościami
* jest bardzo aktywny na zajęciach,
* opanował wszystkie wiadomości objęte podstawą programową,
* prawidłowo i bardzo sprawnie wykonuje ćwiczenia w zakresie tworzenia rysunku technicznego stosując skale rysunkowe,
* potrafi bezbłędnie wykonać rysunek dowolnych wyrobów stolarskich w aksonometrii i perspektywie zbieżnej,
* wykonuje bezbłędnie rysunki przekrojów i kładów wyrobów stolarskich.
 | * Uczeń powinien spełniać wszystkie kryteria na ocenę bardzo dobrą, a dodatkowo:
* jego wiedza i umiejętności wskazują na szczególne zainteresowanie przedmiotem, wykraczają poza program nauczania,
* samodzielnie rozwija swoje umiejętności związane z rysunkiem zawodowym,
* cechuje go poprawny język, styl i swoboda w posługiwaniu się fachową terminologią,
* potrafi interpretować fakty, uogólnić je i przeanalizować,
* uczestniczy, osiągając bardzo dobre wyniki w konkursach i olimpiadach,
* wzorowo wykonuje ćwiczenia, pracuje zupełnie samodzielnie,
* wzorowo organizuje pracę.
 |