

WYMAGANIA EDUKACYJNE Z TECHNIKI KLASA VI

Ocena	Wymagania edukacyjne
celująca	<ol style="list-style-type: none">1.Wykonuje prace z należytą starannością i dbałością;śledzi postęp techniczny oraz dostrzega i poznaje zmiany zachodzące w technice wokół niego;2.Ocena swoje predyspozycje techniczne w kontekście wyboru przyszłego kierunku kształcenia;3.rozróżnia rysunki techniczne (maszynowe, budowlane, elektryczne, krawieckie);4.Wykonuje proste rysunki w postaci szkiców;przygotowuje dokumentację rysunkową (stosuje rzuty prostokątne i aksonometryczne);5.czyta rysunki wykonawcze i złożeniowe;6.analizuje rysunki zawarte w instrukcjach obsługi i katalogach;7.projektuje i konstruuje modele urządzeń technicznych, w tym elektryczno - elektronicznych;8.konstruuje, m.in. z gotowych elementów,układy elektryczne9.opracowuje harmonogram działań przy różnych formach organizacyjnych pracy;reguluje urządzenia techniczne;10.dokonuje montażu poszczególnych części w całość;11.stosuje różne rodzaje połączeń (rozłączne i nierozłączne, pośrednie i bezpośrednie, spoczynkowe i ruchowe).12. odczytuje i interpretuje informacje zamieszczone w instrukcjach obsługi urządzeń, na tabliczce znamionowej, opakowaniach żywności, metkach odzieżowych, elementach elektronicznych itp.;13. racjonalnie gospodaruje różnorodnymi materiałami;
bardzo dobra	<ol style="list-style-type: none">1.Wykonuje prace z należytą starannością i dbałością;2.jest świadomym i odpowiedzialnym użytkownikiem wytworów techniki;3.śledzi postęp techniczny oraz dostrzega i poznaje zmiany zachodzące w technice wokół niego;4.ocenia swoje predyspozycje techniczne w kontekście wyboru przyszłego kierunku kształcenia;5.racjonalnie gospodaruje różnorodnymi materiałami;

6.rozróżnia i stosuje zasady segregowania i przetwarzania odpadów z różnych materiałów oraz elementów elektronicznych;

7.rozróżnia rysunki techniczne (maszynowe, budowlane, elektryczne, krawieckie);

8.wykonuje proste rysunki w postaci szkiców;

9.przygotowuje dokumentację rysunkową (stosuje rzuty prostokątne i aksonometryczne);

10.czyta rysunki wykonawcze i złożeniowe;

11.analizuje rysunki zawarte w instrukcjach obsługi i katalogach;

12.odczytuje i interpretuje informacje zamieszczone w instrukcjach obsługi urządzeń, na tabliczce znamionowej, opakowaniach żywności, metkach odzieżowych, elementach elektronicznych itp.;

13.projektuje i konstruuje modele urządzeń technicznych, w tym elektryczno-elektronicznych;

14.odpowiedzialnie i bezpiecznie posługuje się sprzętem mechanicznym, elektrycznym i elektronicznym znajdującym się w domu, w tym urządzeniami oraz technologią służącą do inteligentnego zarządzania gospodarstwem domowym;

15.dobiera i dostosowuje narzędzia wykorzystywane do określonej obróbki;

16.bezpiecznie posługuje się narzędziami, przyborami i urządzeniami;

17.opracowuje harmonogram działań przy różnych formach organizacyjnych pracy;

18.dokonuje montażu poszczególnych części w całość;

dobra

1.Przestrzega regulaminu pracowni technicznej;

2.przestrzega zasad bezpieczeństwa i higieny pracy na stanowisku;

3.dba o powierzone narzędzia i przybory;

4.współpracuje i podejmuje różne role w pracy w zespole;

-
5. posługuje się nazewnictwem technicznym;
 6. wykonuje prace z należytą starannością i dbałością;
 7. jest świadomym i odpowiedzialnym użytkownikiem wytworów techniki;
 8. śledzi postęp techniczny oraz dostrzega i poznaje zmiany zachodzące w technice wokół niego;
 9. Ocenia swoje predyspozycje techniczne w kontekście wyboru przyszłego kierunku kształcenia.
 10. rozróżnia rysunki techniczne (maszynowe, budowlane, elektryczne, krawieckie);
 11. wykonuje proste rysunki w postaci szkiców;
 12. przygotowuje dokumentację rysunkową (stosuje rzuty prostokątne i aksonometryczne);
 13. czyta rysunki wykonawcze i złożeniowe;
 14. odczytuje i interpretuje informacje zamieszczone w instrukcjach obsługi urządzeń, na tabliczce znamionowej, opakowaniach żywności, metkach odzieżowych, elementach elektronicznych itp.;
 15. wyjaśnia na przykładach prostych urządzeń zasady współdziałania elementów mechanicznych, elektrycznych i elektronicznych;
 16. odpowiedzialnie i bezpiecznie posługuje się sprzętem mechanicznym, elektrycznym i elektronicznym znajdującym się w domu, w tym urządzeniami oraz technologią służącą do inteligentnego zarządzania gospodarstwem domowym;

-
- | | |
|--------------------|---|
| dostateczna | <ol style="list-style-type: none">1. Przestrzega regulaminu pracowni technicznej;2. przestrzega zasad bezpieczeństwa i higieny pracy na stanowisku;3. wyjaśnia znaczenie znaków bezpieczeństwa (piktogramów);4. dba o powierzone narzędzia i przybory;5. współpracuje i podejmuje różne role w pracy w zespole;6. wykonuje prace z należytą starannością i dbałością;7. jest świadomym i odpowiedzialnym użytkownikiem wytworów techniki; |
|--------------------|---|

8. śledzi postęp techniczny oraz dostrzega i poznaje zmiany zachodzące w technice wokół niego;

9. odpowiedzialnie i bezpiecznie posługuje się sprzętem mechanicznym, elektrycznym i elektronicznym znajdującym się w domu, w tym urządzeniami oraz technologią służącą do inteligentnego zarządzania gospodarstwem domowym;

-
- dopuszczająca**
1. Przestrzega regulaminu pracowni technicznej;
 2. przestrzega zasad bezpieczeństwa i higieny pracy na stanowisku;
 3. dba o powierzone narzędzia i przybory;
 4. współpracuje i podejmuje różne role w pracy w zespole;
 5. jest świadomym i odpowiedzialnym użytkownikiem wytworów techniki;
 6. śledzi postęp techniczny oraz dostrzega i poznaje zmiany zachodzące w technice wokół niego;
 7. bezpiecznie posługuje się narzędziami, przyborami i urządzeniami;

Ocenianiu podlegają:

Umiejętności i wiadomości: uczeń wykonuje 4 prace. Uczeń ma obowiązek wykonania wszystkich 4 prac.

2. Poprawa ocen: uczeń ma możliwość poprawy każdej oceny. Poprawy dokonuje w ciągu dwóch tygodni od terminu oceny pracy, W dzienniku lekcyjnym nauczyciel wpisuje ocenę z poprawy.

5. Ocena roczna jest wystawiana na podstawie wszystkich ocen, jakie uczeń uzyskał w podanych obszarach.