

## REGULAMIN PROJEKTU WPT

### I. INFORMACJE O PROJEKCIE

1. Organizatorem Projektu WPT (Wzorcowe Pracownie Techniczne) jest DPH JAWI Witold Jakubek, ul. Wyzwolenia 20, 86-141 Lniano, NIP 5591478686
2. Projekt WPT polega na wsparciu szkół podstawowych w pokryciu części kosztów pracowni technicznej, nawet do 50% jej wartości.

### II. CELE PROJEKTU WPT

1. Zapewnienie profesjonalnych warunków do rozwoju sprawności manualnych dzieci na zajęciach praktyczno-technicznych w szkole podstawowej.
2. Wsparcie szkół w realizacji celów zawartych w podstawie programowej zajęć praktyczno-technicznych zgodnie z założeniami MEN – realizacja projektów w oparciu o praktyczne metody działań technicznych.
3. Rozpoznawanie zdolności technicznych u dzieci i ukierunkowanie ich co do wyboru dalszego kształcenia.
4. Promowanie edukacji technicznej i podniesienie rangi przedmiotu zajęcia praktyczno-techniczne / technika.
5. Wspieranie szkolnictwa zawodowego.

### III. WARUNKI I ZASADY PROJEKTU WPT

1. Do projektu WPT mogą przystąpić szkoły podstawowe, które nie posiadają odpowiednio wyposażonej pracowni technicznej, a chciałyby pracować metodą wielomateriałowych projektów technicznych JAWI, zgodnie z obowiązującą podstawą programową zajęć praktyczno-technicznych.
2. Wkład własny jest wymagany. Oznacza to pokrycie części kosztów wyposażenia pracowni technicznej. W ramach projektu można zakupić następujące produkty z oferty firmy JAWI: skrzynki narzędziowe z wyposażeniem, zestawy do wiercenia, pistolety na gorący klej oraz instrukcje BHP. Opcjonalnie jest możliwość dołożenia do zamówienia dodatkowych produktów (np. fartuszek ochronny, zmiotka z szufelką).
3. Wysokość rabatu na wyposażenie pracowni technicznej zależy od ilości zamawianych zestawów konstrukcyjnych.

PROGI RABATOWE W RAMACH PROJEKTU WPT	
Zamówienia powyżej 50 zestawów	Rabat 15%
Zamówienia powyżej 50 zestawów	Rabat 30%
Zamówienia powyżej 50 zestawów	Rabat 50%

4. Zestawy konstrukcyjne mogą być zakupione przez Rodziców lub Szkołę/organ prowadzący.
5. Program Działaj z JAWI można wprowadzić na zajęcia praktyczno-techniczne / lekcje techniki w szkole podstawowej od klasy IV.
6. Zestawy konstrukcyjne można włączyć także jako materiały ćwiczeniowe do każdego realizowanego programu nauczania dla przedmiotu zajęcia praktyczno-techniczne / technika w danej klasie.
7. W ramach projektu WPT szkoła może dokonać wyboru i zakupić następujące zestawy konstrukcyjne z poziomu I, II lub III np. GRA ZRĘCZNOŚCIOWE, SYGNALIZATOR MINI, WIATRAK SOLARNY I/II, WAŻ, SKRZAT, ŁÓDKA, MARIONETKA, LAMPA, ROBOT ZMIOTEK, SAMOLOT I/II, POJAZD SOLARNY, ŚLIZGACZ.
8. Udział w projekcie jest możliwy wówczas, gdy szkoła zapewni stałe miejsce (1 salę) do wykonywania działań technicznych. Jest to niezbędny warunek organizacji zajęć praktycznych.
9. W szkole, która przystępuje do projektu WPT organizuje się tyle stanowisk, ile wymaga najliczniejsza klasa objęta projektem. Przykładowo, jeśli najliczniejsza klasa liczy 24 uczniów, to ilość stanowisk w takiej placówce wynosi 12.
10. Każde stanowisko pracy wyposażane jest w skrzynkę narzędziową z wyposażeniem i nakładkę ochronną na ławkę. Firma JAWI w swojej ofercie posiada dwa rodzaje skrzynek: małą i dużą. W zależności od budżetu i potrzeb placówki, szkoła może dokonać wyboru.
11. We Wzorcowej Pracowni Technicznej przewidziane są dwa zestawy do wiercenia (statyw, wiertarka, imadło maszynowe, gogle przeciwodpryskowe), dwa przewodowe pistolety na gorący klej i instrukcje BHP. Opcjonalnie jest możliwość dołożenia do zamówienia dodatkowych produktów (np. fartuszek ochronny).

#### **IV. OBOWIĄZKI ORGANIZATORA**

1. Zapewnienie serwisu narzędzi, urządzeń, dzięki czemu uczniowie, realizując projekty techniczne na zajęciach praktyczno-technicznych, mają stały dostęp do sprawnego sprzętu.
  2. Zagwarantowanie materiałów eksploatacyjnych do zakupionych zestawów konstrukcyjnych (papier ścierny, klej stolarski, wkłady klejowe do pistoletu, brzeszczoty, wiertła)
- UWAGA! Materiały eksploatacyjne dostarczane są razem z zestawami konstrukcyjnymi. Ich ilość jest odpowiednia do realizacji zamówionych projektów technicznych na cały rok szkolny.
3. Zapewnienie materiałów zapasowych w przypadku uszkodzenia ich przez uczniów podczas obróbki.
  4. Zapewnienie wsparcia metodycznego dla nauczyciela: program nauczania, plany pracy, instrukcje pomocnicze, filmy instruktażowe oraz bezpłatne konsultacje z autorem podstawy programowej techniki.