



Projekt "Innowacyjna technika - programy zajęć technicznych dla gimnazjów " POKL.03.03.04-00-290/12-00

Rekomendacje do specyfikacji pomocy dydaktycznych - wyposażenia dla szkół dla realizacji programu nauczania wg osi "PRZEPŁYW INFORMACJI"

lp.	Pełna / Handlowa nazwa pozycji wyposażenia (rekwizytu)	Przeznaczenie, rola w programie nauczania	Czy dane wyposażenie ma alternatywę? Jeżeli TAK, proszę wpisać jako osobną pozycję, zaznaczając "Alternatywa dla pozycji nr....."	Lokalizacja fragmentu programu, gdzie dana pozycja wyposażenia znajduje zastosowanie	Uwagi
1	2	3	4	5	6
1	Listwa zasilająca Acar S8 5m	do budowy sieci komputerowej	nie	Moduł 2: Budujemy sieć komputerową - Przesyłanie	---
2	ESPERANZA adapter Bluetooth EA101 USB 2.1.	do budowy tablicy interaktywnej	nie	Moduł 2: Próbujemy swoich sił - Tablica interaktywna	---
3	Zaciskarka HANLONG HT200AR	do budowy sieci komputerowej	nie	Moduł 2: Budujemy sieć komputerową - Przesyłanie	---
4	Dysk zewnętrzny 1TB	gromadzenie potrzebnych materiałów multimedialno-	nie	Moduł 2: Budujemy sieć komputerową - Przesyłanie	---
5	Router CISCO model WPR400	do budowy sieci komputerowych - przesyłanie plików w sieci LAN i WAN	nie	Moduł 2: Budujemy sieć komputerową - Przesyłanie plików w sieci LAN i WAN	---
6	WII-Remote- Control	kamera podczerwona	nie	Moduł 2: Próbujemy swoich sił - Tablica interaktywna	---
7	Wiertarko-wkrętarka	możliwość wykorzystania przy tworzeniu konstrukcji.	nie	Moduł 1: Wykonanie urządzenia	
	Zestaw wiertel	możliwość wykorzystania przy tworzeniu konstrukcji.	nie	Moduł 1: Wykonanie urządzenia	
8	Miernik elektryczny uniwersalny	możliwość wykorzystania przy tworzeniu konstrukcji.	nie	Moduł 1: Wykonanie urządzenia	---
9	Palnik gazowy (kpl 8 szt)	możliwość wykorzystania przy tworzeniu konstrukcji.	nie	Moduł 1: Wykonanie urządzenia	---
10	Lutownica oporowa 40W (4 szt/szkołę)	możliwość wykorzystania przy tworzeniu konstrukcji.	nie	Moduł 1: Wykonanie urządzenia	
11	Spoivo lutownicze + kalafonia	możliwość wykorzystania przy tworzeniu konstrukcji.	nie	Moduł 1: Wykonanie urządzenia	
12	Skrzynka narzędziowa (2 szt/szkołę)	do przechowywania zestawu narzędzi	nie	Moduł 1: Wykonanie urządzenia	---
13	Pilniki do metlu precyzyjne- iglaki 140mm (2 kpl po 10 szt)	możliwość wykorzystania przy tworzeniu konstrukcji.	nie	Moduł 1: Wykonanie urządzenia	---
14	Zestaw pilników ślusarskich 3 szt 200mmm x2	możliwość wykorzystania przy tworzeniu konstrukcji.	nie	Moduł 1: Wykonanie urządzenia	---
15	Piłki do cięcia - oprawki + kompletet brzeszczotów do metalu i drewna	możliwość wykorzystania przy tworzeniu konstrukcji.	nie	Moduł 1: Wykonanie urządzenia	---
16	Wkrętaki kpl 6 szt	możliwość wykorzystania przy tworzeniu konstrukcji i do budowy sieci komputerowej	nie	Moduł 1: Wykonanie urządzenia Moduł 2: Budujemy sieć komputerową - Przesyłanie plików w sieci LAN i WAN	---
17	Zestaw pilników tarników 3 szt 200mm	możliwość wykorzystania przy tworzeniu konstrukcji.	tak	Moduł 1: Temat: Wykonanie urządzenia	---
18	Komplet szczypiec 160mm (boczne+uniwersalne+półokrągłe)	możliwość wykorzystania przy tworzeniu konstrukcji.	nie	Moduł 1: Wykonanie urządzenia	---
19	Imadło modelarskie 60mm (2 szt/szkołę)	możliwość wykorzystania przy tworzeniu konstrukcji.	nie	Moduł 1: Wykonanie urządzenia	---
20	Młotki ślusarskie - 0,2 kg i 0,3 kg	możliwość wykorzystania przy tworzeniu konstrukcji.	nie	Moduł 1: Wykonanie urządzenia	

21	Gwoździe	możliwość wykorzystania przy tworzeniu konstrukcji.	nie	Moduł 1: Wykonanie urządzenia	
22	Miara zwijana 5/19mm 3 stopery z osłoną gumową (4 szt/szkołę)	do tworzenia konstrukcji i do budowy sieci komputerowej	nie	Moduł 1: Wykonanie urządzenia Moduł 2: Budujemy sieć komputerową - Przesyłanie plików w sieci LAN i WAN	---
23	Pęseta (2 szt/szkołę)	do budowy sieci komputer. - przesyłanie plików w sieci LAN i WAN	nie	Moduł 2: Budujemy sieć komputerową - Przesyłanie plików w sieci LAN i WAN	---
24	Nitownica do nitów zrywalnych + nity Al Fe 4 x 16	możliwość wykorzystania przy tworzeniu konstrukcji.	nie	Moduł 1: Wykonanie urządzenia	
25	Pistolet do kleju 11 mm	do tworzenia konstrukcji i do budowy sieci komputerowej	nie	Moduł 1: Wykonanie urządzenia Moduł 2: Budujemy sieć komputerową - Przesyłanie plików w sieci LAN i WAN	---
26	Klej uniwersalny 0,25 kg /szkołę	do tworzenia konstrukcji i do budowy sieci komputerowej	nie	Moduł 1: Wykonanie urządzenia Moduł 2: Budujemy sieć komputerową - Przesyłanie plików w sieci LAN i WAN	---
27	Wyrzynarka GRAPHITE 58G060	do tworzenia konstrukcji	nie	Moduł 1: Wykonanie urządzenia Moduł 2: Budujemy sieć komputerową - Przesyłanie plików w sieci LAN i WAN	

Projekt jest współfinansowany z Europejskiego Funduszu Społecznego