

ELEKTRONIK



1. Wie jakie znaczenie ma elektronika w technice i nauca. Poda przykłady zastosowania elektroniki w życiu codziennym, przemyśle, komunikacji itd.
2. Wie co to jest mikromoduł i zna jego zastosowanie i wpływ na rozwój urządzeń elektronicznych.
3. Potrafi odróżnić element półprzewodnikowy od układu scalonego.
4. Narysuje schemat prostego urządzenia elektro – nicznego, stosując symbole elementów elektro – nicznych.
5. Wykona proste urządzenie elektroniczne.

ZHP
Chorągiew Harcerzy w

Hufiec

Drużyna

KARTA PRÓBY NA SPRAWNOŚĆ

„ELEKTRONIKA”

Dopuszczam druhado próby.

Wyznaczam termin ukończenia próby do dnia.....

Czuwaj !

.....

Podpis rzeczoznawcy

Data

Próba

Zadanie	Data	Ocena	Podpis Instruktora
1. Wie jakie znaczenie ma elektronika w technice i nauca			
2. Wie co to jest mikromoduł			
3. Potrafi odróżnić element półprzewodnikowy od układu scalonego			
4. Narysuje schemat prostego urządzenia elektro – nicznego			
5. Wykona proste urządzenie elektroniczne			

Sprawność przyznano Rozkazem Hufca z dnia.....

.....

Podpis hufcowego

Data