

**EZSO-05 Fotowoltaika – słoneczna
zabawka**



Charakterystyka produktu:

Słoneczny kijek to urządzenie i zabawka edukacyjna dla naszych najmłodszych pociech. W trakcie zabawy dziecko najefektywniej i najłatwiej zrozumie jak działają panele fotowoltaiczne i uczy się praktycznie korzystać z energii słonecznej. W ten przyjemny i naturalny sposób, w najmłodszym wieku, wzrasta świadomość ekologiczna i wiedza dziecka o tej przyszłościowej technologii.

Zabawki edukacyjne z dziedziny OZE demonstrują naszym najmłodszym sposób, w jaki wytwarzana jest „zielona energia”, pokazują także jak może być wykorzystywana fotowoltaiczna energia słoneczna. Ekologia dla dzieci powinna stanowić nieodzowny element edukacji. Słoneczny kijek może być doskonałą pomocą dydaktyczną zarówno w szkole podstawowej jak i w przedszkolu.

Zakres możliwych eksperymentów:

- Fascynujące efekty i iluzje optyczne
- Kijek słoneczny jako:
 - wentylator
 - karuzela na stole
 - system alarmowy
 - przekładnia pracująca na wolnych lub szybkim obrotach
 - kieszonkowa latarka bez baterii

**EZSO-05 Fotowoltaika – słoneczna
zabawka**

Części składowe zestawu:

- 1× Koło przekładni
- 1× Drewniany kijek zintegrowany z silniczkiem
- 1× Moduł solarny (1,5 V; 520 mA; 0,6W)
- 1× Drewniane koło do zabaw w iluzje optyczne
- 1x Zestaw kolorowych krążków
- 1× Kabel połączeniowy czerwony i czarny
- 2× Gumowy pasek do przekładni
- 1× Moduł śmigła
- 1x Drewniana podstawka
- 1× Moduł brzęczka
- 1× Moduł diody LED
- 1× Instrukcja obsługi i przeprowadzania eksperymentów w języku polskim
- 1× Kartonowe pudełko

Zestaw zawiera instrukcję obsługi oraz instrukcję wykonywania eksperymentów w języku polskim.

Gwarancja: 12 miesięcy