

## Kit de educatie pentru stiinta energiei regenerabile 2.0

I.D.: 82286552

---

Data publicarii	15.05.23	Coduri CPV	39162100-6
-----------------	----------	------------	------------

---

Pretul estimativ:	2.857,14 RON - 2.857,14 RON
-------------------	-----------------------------

---

Descriere: Kit de educație pentru știința energiei regenerabile 2.0 Kit-ul pentru Știința Energiei Regenerabile demonstrează funcționarea unui sistem de tehnologie de energie curată la scară miniatură. Alimentați un circuit electric prin panou solar sau o turbină eoliană cu pale profilate bazate pe aeronautica NASA. FCJJ-37 Kit de știință pentru energie regenerabilă - prezentare generală a produsului Kit-ul pentru Știința Energiei Regenerabile demonstrează funcționarea unui sistem de tehnologie de energie curată la scară miniatură. Alimentați un circuit electric prin panou solar sau o turbină eoliană cu pale profilate bazate pe aeronautica NASA. Generați hidrogen prin electroliza apei și transformați-l în energie electrică folosind o pilă de combustibil PEM. Indiferent de combinația de tehnologii pe care doriți să o explorați, acest kit științific este o introducere cuprinzătoare la principiile din spatele microrețelelor regenerabile. • Unitatea PBL completă pentru generarea de energie curată include o explorare a efectelor asupra mediului ale dioxidului de carbon atmosferic. • Activitățile practice se concentrează pe atributele complementare ale diferitelor surse de energie regenerabilă. • Completați materiale pentru elevi și profesori pentru până la 10 perioade de activități de clasă. Experimente Experimentul 1: Folosiți un panou solar pentru a alimenta modulul LED Experimentul 2: Folosiți panoul solar pentru a alimenta modulul mic ventilator/motor roată Experimentul 3: Pregătirea mod

---