

ΗΛΙΑΚΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΑ ΚΙΤ ΓΙΑ ΣΧΟΛΕΙΑ

1. Ηλιακό Εκπαιδευτικό κιτ "Solar Assistant I" (κωδ. 80002) Solar Assistant I



Εκπαιδευτικό κιτ που εισάγει με εύκολο και ευχάριστο τρόπο το παιδί στις βασικές έννοιες της φωτοβολταϊκής τεχνολογίας. Περιλαμβάνει εγχειρίδιο χρήσης 19 σελίδων που περιέχει θεωρητική ανάλυση, καθώς και χρήσιμες πληροφορίες για τη διεξαγωγή πειραμάτων και μετρήσεων. Για τα πειράματα χρησιμοποιούνται διάφορες πηγές φωτός, όπως λάμπες 60-80 Watt, λάμπες αλογόνου 10-20 Watt, σωλήνες νέον και το φως του ήλιου.

Κατάλληλο για ηλικίες 8 και άνω.

Ιδανικό για σχολεία, εκπαιδευτήρια, κατασκηνώσεις, χώρους δημιουργικής δράσης κλπ.

2. Ηλιακό Εκπαιδευτικό κιτ "Solar Assistant II" (κωδ. 80003) Solar Assistant II



Εκπαιδευτικό κιτ που εισάγει με εύκολο και ευχάριστο τρόπο το παιδί στις βασικές έννοιες της φωτοβολταϊκής τεχνολογίας. Περιλαμβάνει εγχειρίδιο χρήσης 19 σελίδων που περιέχει θεωρητική ανάλυση και χρήσιμες πληροφορίες για τη διεξαγωγή πειραμάτων, καθώς και ψηφιακό πολύμετρο Multi range. Για τα πειράματα χρησιμοποιούνται διάφορες πηγές φωτός, όπως λάμπες 60-80 Watt, λάμπες αλογόνου 10-20 Watt, σωλήνες νέον και το φως του ήλιου.

Κατάλληλο για ηλικίες 8 και άνω.

Ιδανικό για σχολεία, εκπαιδευτήρια, κατασκηνώσεις, χώρους δημιουργικής δράσης κλπ.

3. Ηλιακό Εκπαιδευτικό κιτ "New Generation I" (κωδ. 80004) Solar Assistant "New Generation I"



Εκπαιδευτικό κιτ για την επίδειξη του μεγάλου εύρους των δυνατοτήτων που προσφέρει σήμερα η φωτοβολταϊκή τεχνολογία. Περιλαμβάνει εγχειρίδιο χρήσης 24 σελίδων με αναλυτικές πληροφορίες και ενδιαφέροντα πειράματα. Για τα πειράματα χρησιμοποιούνται διάφορες πηγές φωτός, όπως λάμπες 60-80 Watt, λάμπες αλογόνου 10-20 Watt, σωλήνες νέον και το φως του ήλιου.

Ιδανικό για σχολεία, εκπαιδευτήρια, κατασκηνώσεις, χώρους δημιουργικής δράσης κλπ.

4. Ηλιακό Εκπαιδευτικό κιτ "New Generation II" (κωδ. 80005) Solar Assistant "New Generation II"



Εκπαιδευτικό κιτ για την επίδειξη του μεγάλου εύρους των δυνατοτήτων που προσφέρει σήμερα η φωτοβολταϊκή τεχνολογία. Περιλαμβάνει εγχειρίδιο χρήσης 24 σελίδων με αναλυτικές πληροφορίες και ενδιαφέροντα πειράματα, καθώς επίσης και ψηφιακό πολύμετρο Multi-range. Για τα πειράματα χρησιμοποιούνται διάφορες πηγές φωτός, όπως λάμπες 60-80 Watt, λάμπες αλογόνου 10-20 Watt, σωλήνες νέον και το φως του ήλιου.

Ιδανικό για σχολεία, εκπαιδευτήρια, χώρους δημιουργικής δράσης κλπ.