

Kit d'apprentissage Energies renouvelables - Horizon Educational



Kit d'éducation scientifique sur l'énergie renouvelable 2.0

Kit d'éducation scientifique sur l'énergie renouvelable 2.0

Le kit scientifique sur l'énergie renouvelable démontre le fonctionnement d'un système de technologie d'énergie propre à une échelle miniature.

Alimenter un circuit électrique par un panneau solaire ou une éolienne à pales profilées basée sur l'aéronautique de la NASA.

Générez de l'hydrogène par électrolyse de l'eau et convertissez-le en électricité à l'aide d'une pile à combustible PEM.

Quelle que soit la combinaison de technologies que vous souhaitez explorer, ce kit scientifique est une introduction complète aux principes qui sous-tendent les micro-réseaux renouvelables.

Les énergies renouvelables révolutionnent non seulement l'industrie de l'énergie telle que nous la connaissons, mais aussi les salles de classe de sciences du monde entier.

Les technologies alternatives sont l'occasion d'ouvrir les yeux des enfants sur un tout nouveau monde de découvertes scientifiques et d'enseigner les principes fondamentaux d'une nouvelle manière.