

So gehen Klimaschutz und Energieeffizienz: BildungsCent und ista präsentieren „KlimaKiste“ für 100 Schulen in Deutschland

Mit der „KlimaKiste“ von BildungsCent e.V. und ista können Schüler in ganz Deutschland für den Klimaschutz aktiv werden. Neben Lernmaterialien enthält die Kiste eine Vielzahl von Utensilien, mit denen Schüler und Lehrer Klimaschutz zum Unterrichtsthema machen können, darunter auch die Solarlampe „Little Sun“.



Schülerinnen und Lehrer erklären Thomas Zinnöcker (CEO ista), Silke Ramelow (Vorstandsvorsitzende BildungsCent e.V.) und Katharina Kemler (ista) (Mitte) die KlimaKiste bei den Energietagen in Berlin. Foto: BildungsCent e.V.

„Klimaschutz ist ein Mehrgenerationenthema, das junge Menschen sehr interessiert. Gemeinsam mit unserem Partner BildungsCent wollen wir dieses Interesse an den Schulen weiter fördern und die Kinder, Jugendlichen und Lehrer unterstützen, eigene Ideen und Projekte zu entwickeln. Klimaschutz und Energieeffizienz sind wichtige Bildungsinhalte und gehören auf den Stundenplan“, sagt Thomas Zinnöcker, CEO von ista.

Die Inhalte der Kiste wurden gemeinsam mit Essener Schülern und Lehrern im Rahmen des Projekts „ista macht Schule“ zusammengestellt. Die KlimaKiste enthält verschiedene Messgeräte, die energetische Schwachstellen im Schulgebäude aufdecken sowie innovative Lernmaterialien, mit denen Schüler und Lehrer eigene Klimaschutzkonzepte für ihre Schule entwickeln können. Ein besonderes Highlight der KlimaKiste ist die Little Sun, eine Solarlampe des Künstlers Olafur Eliasson, die weltweit von Menschen genutzt wird, die in Regionen ohne funktionierendes Stromnetz leben. Mit der Aufnahme der Little Sun in die KlimaKiste wollen die Schüler das Projekt von Eliasson unterstützen.

Bevor im Herbst die KlimaKisten an 100 Schulen in ganz Deutschland versendet werden, präsentieren die Essener Schüler ihre KlimaKiste im Rahmen der Berliner Energietage erstmalig der Öffentlichkeit. Unterstützt werden sie dabei von BildungsCent und ista. „Wir freuen uns, dass die jungen Essener ihre KlimaKiste auf den Berliner Energietagen einer breiten Öffentlichkeit präsentieren werden. Wir hoffen, dass die Initiative dadurch weiter an Schwung gewinnt und sich noch mehr Schulen in ganz Deutschland dem Projekt anschließen“, sagt Silke Ramelow, Vorstandsvorsitzende BildungsCent e.V.

Dr. Mirko-Alexander Kahre

BildungsCent e.V.

Seit 2003 arbeitet der gemeinnützige Verein bundesweit mit inzwischen mehr als 5.000 Schulen und Bildungseinrichtungen zusammen.

Alle Programme verfolgen das Ziel, die Schule als einen Lebensraum zu entwickeln, in dem die Schüler*innen ihre Potenziale entfalten und an der zukunftsfähigen Gestaltung des Schullebens und ihrer Umwelt aktiv teilhaben.

Mehr unter www.bildungscen.de

ista

ista ist eines der weltweit führenden Unternehmen bei der Verbesserung der Energieeffizienz im Gebäudereich. Dafür hat sich ista auf das Submetering spezialisiert: auf die individuelle Erfassung, Abrechnung und transparente Visualisierung von Verbrauchsdaten für Mehrfamilienhäuser und gewerbliche Immobilien.

Als Grundlage nutzt das Unternehmen ein Portfolio modernster Hardwarekomponenten zum Energiedatenmanagement. Dazu gehören funkbasierte Heizkostenverteiler, Wasserzähler, Wärmehzähler sowie entsprechende Montagesysteme. Das Unternehmen beschäftigt in 24 Ländern weltweit über 5.400 Menschen und unterstützt rund zwölf Mio. Nutzereinheiten (Wohnungen und Gewerbeimmobilien) bei der Einsparung wichtiger Ressourcen. 2016 erwirtschaftete die ista Gruppe einen Umsatz von 850,4 Mio. Euro.

Mehr Infos unter www.ista.de und www.inside.ista.de.