

Presseinformation

20. September 2016

Sheff-Z in Neumünster unterstützt bundesweiten Klimaschutz-Wettbewerb

Gesucht: Clevere Energieprojekte an Schulen

Das Sheff-Z sucht clevere Energieprojekte an Schulen und ruft als Pate des Bundeswettbewerbs „Energiesparmeister“ dazu auf, sich bis zum **15. Januar 2017** zu bewerben. Schüler und Lehrer, die sich für den Klimaschutz stark machen, können einzeln oder als Team daran teilnehmen. Die 16 Landessieger, die im Februar von einer Experten-Jury ausgewählt werden, dürfen sich über ein Preisgeld in Höhe von jeweils 2.500 Euro freuen. Welche Schule am Ende mit dem begehrten Titel „Energiesparmeister Gold“ ausgezeichnet wird und zusätzlich 2.500 Euro erhält, entscheidet sich bei einer Internet-Abstimmung. Zur feierlichen Preisverleihung lädt Bundesministerin Barbara Hendricks alle Finalisten im März ins Bundesumweltministerium nach Berlin ein.

Der Klimaschutz-Wettbewerb der gemeinnützigen co2online GmbH passt zum Experimentier-Programm „Energie-Checker“ (www.energiechecker.org) des Energie-Ausstellungszentrums an den Holstenhallen in Neumünster. „Mitmachen ist ganz einfach und lohnt sich! Alle Schulen aus Schleswig-Holstein, die sich bewerben, laden wir am Ende des Schuljahres zu einem ‚Energie-Checker SPEZIAL‘ ins Sheff-Z ein“, kündigen Joachim Knofius, Projektleiter „Energiebildung an Schulen“, und Ausstellungsleiterin Swea Evers an. Für Energie-Checker wird das Ausstellungszentrum zum Klassenzimmer. Schüler ab der sechsten Klasse können moderne Haus- und Gebäudetechnik erleben und viel über Strom, Beleuchtung, Heizen und Smart Home lernen.

Wer sich inspirieren lassen möchte, ist am **Montag, 7. November 2016**, von 16 bis 18 Uhr ins Sheff-Z eingeladen, Energiethemen ganz praktisch kennen zu lernen. Muskelkraft ist dabei auf dem „MegaWattRad“ gefragt. Schüler und Lehrer können ausprobieren, wie lange und kräftig sie in die Pedale treten müssen, um einen Ventilator, einen Tauchsieder oder eine Leuchte mit Strom zu versorgen. An der Station „CO₂-Wolke“ lassen sich auch mitgebrachte Kleingeräte wie Radio oder Fön auf ihren Stromverbrauch testen.

> **Informationen** und Anmeldungen zum Energiesparmeister-Wettbewerb: www.energiesparmeister.de