

Enerix-Umweltpreis 2011



Wie kann jeder von uns dazu beitragen, Energie zu sparen, den Ausstoß von Kohlendioxid (CO₂) zu verringern und unsere Umwelt zu schützen?

Ob zu Hause oder in der Schule, unser Verhalten wirkt sich auf die Umwelt aus. Da man hier die meiste Zeit verbringt, ist es wichtig, das eigene Lebensumfeld einmal genauer unter die Lupe zu nehmen. Denn eines ist gewiss, in allen erdenklichen Bereichen kann man mit etwas Umsicht und entsprechendem Verhalten für mehr Umweltqualität und folgedessen auch einer besseren Lebensqualität in Zukunft sorgen.

Welche Möglichkeiten gibt es für jeden einzelnen von uns im persönlichen Umfeld? Wirft man die leere Batterie einfach in den Hausmüll oder kann die kaputte Glühbirne durch eine Energiesparleuchte ersetzt werden? Läuft die Heizung bei geöffneten Fenstern auf Hochtouren? Verbrauchen wir mit dem ständig laufenden Computer unnötig Strom? Kann man komfortabel leben, ohne die Umwelt unnötig zu belasten?

Der Enerix-Umweltpreis

Der Enerix-Umweltpreis 2011 richtet sich speziell an Schulklassen in Stadt und Landkreis Regensburg und soll die Schüler motivieren, in Form einer Klassenarbeit sich Gedanken über ihr persönliches Verhalten in Bezug auf bewusste Energieverwendung zu machen. Insgesamt können Preise im Wert von über 3.000 Euro für besonders gelungene Arbeiten gewonnen werden. Teilnehmen können alle Schulklassen in Stadt und Landkreis Regensburg.

Aufgabenstellung

Gewünscht sind Wettbewerbsbeiträge, die sich mit Themen aus dem Bereich Energie und Klimaschutz beschäftigen. Dabei soll die unmittelbare, nähere Umgebung der Schüler im Fokus stehen. Die Beiträge können **sowohl bereits durchgeführte als auch geplante Projekte sein**. Sie müssen einen positiven Umwelteffekt haben und charakterisieren sich durch folgende Merkmale:

- >> Nachahmbarkeit mit Vorbildcharakter
- >> dauerhafte ökologische Wirkung
- >> innovativer und moderner Ansatz

Wie kann man teilnehmen?

Alle Wettbewerbsteilnehmer melden ihre Teilnahme unter: umweltpreis@enerix.de an. Die Anmeldung erfolgt formlos unter Angabe von: Projektname, Schule, Klasse, Ansprechpartner (Tel./Fax/E-Mail usw.). Mit der Anmeldung ist eine zweiseitige Kurzpräsentation (Format A4) des Wettbewerbsbeitrages einzureichen. Einsendeschluss ist Freitag, 27.05.2011.

Auswahlverfahren

Unter allen Einsendungen wählt eine Jury die besten zehn Beiträge aus. Diese werden in der Rundschau vorgestellt. Rundschau-Leser und Jury stimmen ab und küren so die Plätze 1 bis 3.

Preise zu gewinnen

1. Preis: Photovoltaikanlage auf dem Schulgebäude (1 kWp)
2. Preis: 750 Euro
3. Preis: 500 Euro

Terminplanung:

- >> 1. Aufruf in der Rundschau, Anschreiben an alle Schulen
- >> 2. Aufruf in der Rundschau
- >> Präsentation der Beiträge in der Rundschau
- >> Leser können abstimmen und zusammen mit dem Votum einer Jury werden die Gewinner ermittelt
- >> Veröffentlichung der Gewinner