

Werkstatt Klima & Energie kommt gut an!

20 SchülerInnen der Montessorischule experimentieren und diskutieren über den Klimaschutz

Die Eulenkasse der Montessorischule im Bevenser Weg 2 nahm am 10. Juni als erste Klasse an der neuen Energie- und Klimawerkstatt des Fachbereichs Umwelt und Stadtgrün teil.

Als Einstieg wählte Referent Ulrich Pollmer den Treibhauseffekt. Dabei zeigte sich, dass es unter den SchülerInnen einige Experten gibt, die sich bereits ausführlich mit dem Thema auseinandergesetzt hatten. Schnell waren die klimaschädlichen Gase benannt, die Funktionsweise und die Auswirkungen des Treibhauseffektes geschildert. Felix (11) malte ein Schema an die Tafel, das alle Aspekte anschaulich machte. Im Experiment wurde beobachtet, wie der Treibhauseffekt funktioniert.

Viele SchülerInnen bewegt das Thema „Klima“ und sie machen sich viele Gedanken darüber. So gab es schließlich viele gute Ideen, wie man auch vor Ort etwas gegen die Treibhausgase und den Klimawandel machen kann.

Die Lehrerin Frau Eilers zeigte sich sehr zufrieden. Sie berichtete, dass sich im Anschluss an die Werkstatt spontan 2 Kleingruppen gebildet hätten, die ein Projekt zum Thema entwickeln wollen.

Die Klima- und Energiewerkstatt ist für Schulklassen der Sekundarstufe I vorgesehen. Die Schwerpunkte können in Absprache und mit Bezug zum Curriculum gesetzt werden.

Mögliche Inhalte:

- Zusammenhang von Energie und Klimawandel
- Treibhauseffekt
- heutige und zukünftige Energieträger
- Was hat der Klimawandel mit dem Lebensstil zu tun?
- Handlungsmöglichkeiten zum Schutz des Klimas mit lokalem Bezug

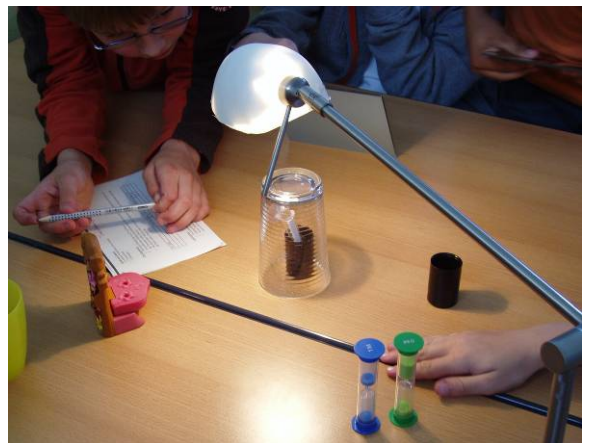
Dabei kommen verschiedene Methoden zum Einsatz.

Wenn Sie eine **Werkstatt buchen** möchten, wenden Sie sich bitte an:

Ulrich Pollmer, Tel.: 0172/923 41 68,

E-Mail: ulrichpollmer@gmx.de

Die Werkstatt findet in der Schule statt; es sollte dafür mindestens eine Doppelstunde vorgesehen werden. Je Schülerin und Schüler sind 2 Euro zu zahlen.



Wie entsteht der Treibhauseffekt?



Welche Dinge tragen zum Klimawandel bei und was kann man dagegen machen?

Weitere Angebot zum Thema:

- Aktivkiste Klima
- Wetterwerkstätten (für Grund- und Förderschulen)

Wenden Sie sich bei Interesse an den Fachbereich Umwelt und Stadtgrün,
Tel. 168-46596 oder -43801, umweltkommunikation@hannover-stadt.de