

Energiedetektive

Aufgaben der Energiedetektive

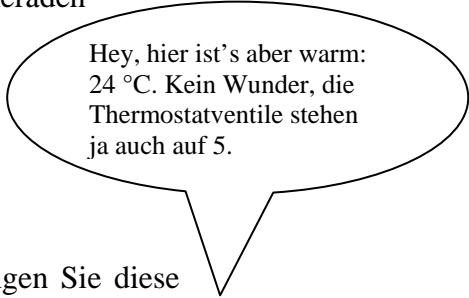
- ☞ während der Heizperiode auf Stoßlüftung achten
- ☞ in beheizten Räumen keine Fenster und Türen offen stehen lassen
- ☞ Einstellung der Thermostatventile kontrollieren
- ☞ Beleuchtung nur bei Bedarf einschalten
- ☞ Schaltmöglichkeiten der Beleuchtung (z.B. Wand-/ Fensterseite) nutzen
- ☞ Licht in den Pausen immer ausschalten
- ☞ Stand-by-Funktion bei Elektrogeräten im Klassenraum ausschalten
- ☞ Schäden melden (z.B. tropfender Wasserhahn)

Mögliche weitere Aufgaben:

- ☞ Temperatur beobachten und gezielt regulieren
- ☞ Kontrollgänge in der Pause

Ziele

- Die Energiedetektive übernehmen Verantwortung fürs Energiesparen in der Klasse
- Energiedetektive sind Ansprechpartner für ihre Klassenkameraden und den Energiebeauftragten des Kollegiums bzw. den Hausmeister.



Hey, hier ist's aber warm: 24 °C. Kein Wunder, die Thermostatventile stehen ja auch auf 5.

Umsetzung

- ✓ Lassen Sie 2 Energiedetektive pro Klasse wählen.
- ✓ Vereinbaren Sie mit Ihrer Klasse Energiesparregeln und hängen Sie diese gut sichtbar aus.
- ✓ Besprechen Sie mit den beiden Energiedetektiven ihre Aufgaben.
- ✓ Stufen Sie die Aufgaben der Energiedetektive altersgemäß ab. Insbesondere bei Grundschüler/innen ist Unterstützung durch den/die Klassenlehrer/in wichtig.
- ✓ Laden Sie die Energiedetektive in regelmäßigen Abständen zu einem Treffen ein (z.B. in einer Randstunde oder in der großen Pause). Dort können Infos weitergegeben werden (z.B. die aktuelle Verbrauchsentwicklung), Aktionen geplant und eventuell auftretende Probleme besprochen werden.
- ✓ Steigern Sie die Attraktivität der Aufgabe durch eine Belohnung, wie z.B. einen gemeinsamen Ausflug am Schuljahresende.



Sie haben noch Fragen?

e&u-Hotline: 0521/173144

E-Mail: info@eundu-online.de

Internet: www.energiesparen-macht-schule.de