

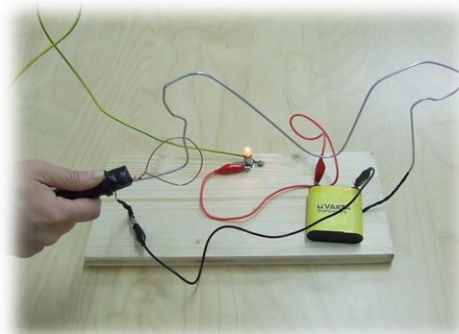
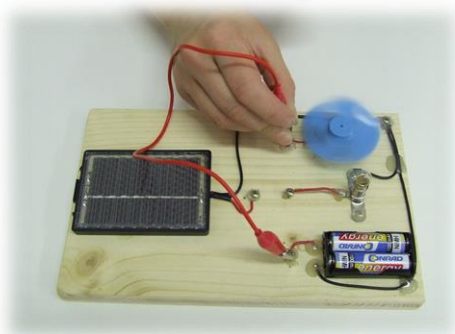
Kooperationsprojekt „Klimaschutz im Museum“

im Rahmen der Initiativen „Klimaschutz“ und „Energie ... sparen“
des Amtes der Stmk. Landesregierung (A15)

Aufgrund der großen Nachfrage im Wintersemester 2015 bieten wir nun auch im Sommersemester 2016 für SchülerInnen ab der 5. Schulstufe die Möglichkeit, an 2 Vormittagen im Naturkundemuseum kostenfrei an einer Führung durch die Mineralogie und anschließend an einem Workshop mit dem Energie-Praxiskoffer des UBZ teilzunehmen.

Zum Workshop

Wir beginnen mit einer kurzen Führung durch die Mineraliensammlung der Dauerausstellung des Naturkundemuseums. Die Schülerinnen und Schüler erfahren, wie fossile Energieträger entstehen – Stichwort Kohle und Öl. Danach wird einen Stock tiefer im Labor in Form eines Stationen-Betriebes umfangreich zum Thema Energie geforscht, gemessen und experimentiert. Ergänzend zu den fossilen Energieträgern aus der Ausstellung wird im Labor der Schwerpunkt auf erneuerbare Energieträger gelegt. Der Energie-Praxiskoffer enthält zahlreiche Praxismaterialien für Demonstrationen und Versuche zum Thema. Messinstrumente wie Luxmeter, Thermometer mit Datenlogger, Energiemessgeräte, Durchgangsprüfer und Infrarot-Thermometer fördern den Forscherdrang bei Kindern und Jugendlichen. Einfache Versuchsanordnungen ermöglichen Einblicke in die umfangreiche Welt der Energie.



TERMINE	Mi, 04.05.2016 10-12:30 Uhr	Mi, 25.05.2016 10-12:30 Uhr
----------------	---------------------------------------	---------------------------------------

Anmeldung ab sofort per e-mail oder telefonisch unter:

Naturkundemuseum
Joanneumsviertel, Zugang Kalchberggasse
8010 Graz, Österreich
T +43-316/8017-9100
joanneumsviertel@museum-joanneum.at