

Quelle: Kurier.at

Adresse: http://kurier.at/lebensart/kiku/bildermix-von-der-keuw-2012/1.153.716/slideshow

Datum: 13.11.2012, 00:51



Kinder-Energie- & Umwelt-Woche 2012

Bildermix von der KEUW 2012

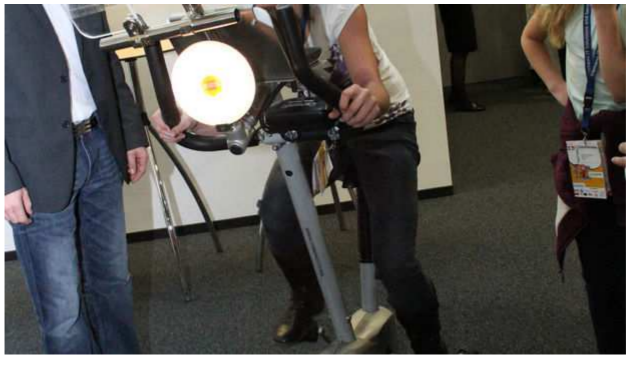
Bilder aus den Workshops, Vorträgen und dem Rahmenprogramm bei der 2. Kinder-Energie.- und Umweltwoche



Im Bereich vor und zwischen den Vortrags- und Workshop-Sälen stand unter anderem dieses Fahrrad. Wer tritt....



... kann eine Lampe zum Leuchten, einen Ventilator zu Luftkühlen oder einen DVD-Player zum Laufen bringen...



... wie hier biespielsweise Deniz...



... lustig und doch ganz schön anstrengend...



 \dots Strom zu erzeugen, finden die meisten.



Wie funktioniert solarenergie - das erzählte Herr Roger interessierten Schüler_innen, zeigte ein Stück eines Sonnenkollektors...



... und zeigte Kids, wie sie selber einen Mini-solar-Kocher bauen konnten,



Eine Jogurtbecher mit schwarz zugedeckelt, mit Folie umwickelt,...



... eingewickelt in einen Bogen bunten Papiers, der auf der Innenseite mit Alufolie beklebt ist. ...



... Nun kommt das Ganze nochmals in einen Becher - und der Zwischenraum wird mit kleinen zerknüllten Zeitungspapierfutzeln ausgestopft - die dienen der Wärmeisolierung....



... Am Ende versuchen alle beim Fenster Sonnenstrahlen "einzufangen".



In einem anderen Workshop sammelten Kids Ideen, wie sie selbst was gegen den Kilmawandel tun könnten...



... und nahmen sich dabei ein Beispiel an der von Kindern gegründeten Initiative...



Plant for the Planet.



Wissen über Energie konnte auch in Kartenspielen ...



... erweitert werden.



Wissen checken und erweitern lässt sich auch beim Klima-Quiz-Glücksrad...



... und bei einigen Toch-Screen-Spielen



Mit dem relativ jungen Heizmaterial Holzpellets - butn eingefärbt - konnten...



... Kids Bilder....



... legen und kleben



Bilder und Bericht über den Regenwald der Österreicher in Costa Rica



Wie funktioniert überhaupt Heizung - von der Pumpe...



... bis zum Rohr, konnten hier wichtige Teile auch angefasst werden



Energie ist auch zum Sparen da - hieß diese Ideenwerkstatt