

Wenn Erfinder nach dem prima Klima forschen

Juks³-Sommerferienprogramm bietet viele lehrreiche und spannende Aktivitäten an

Schramberg (sw). Mitmachen bringt's ist die Devise: Wenn heute die Flyer für das Sommerferienprogramm des Jugend- und Kinderbüros an den Schulen verteilt werden, dann dreht sich für Kinder und Jugendliche von sechs bis 15 Jahren alles um Sonne, Wasser, Wind und erneuerbare Energien. Bei Exkursionen, Technik-Tüftler-Tage und kreativen Erfinderwerkstätten wird während der Sommerferien so einiges in Schramberg und darüber hinaus geboten.

Es geht um Windkraftanlagen, Sonnendächer, Wasserturbinen aber auch Gülle zur Stromerzeugung, aber genauso um unvergessliche Naturerlebnisse sowie spannende Einblicke in Naturwissenschaft und Technik. Dazu hat das Juks zahlreiche Experten engagiert und Unternehmen lassen Einblicke in ihre Betriebsabläufe zu.

Als Schirmherr der Aktion fungiert der neue Minister für Umwelt, Klima und Energie-



Schirmherr Franz Untersteller

wirtschaft des Landes Baden-Württemberg, Franz Untersteller. Offensichtlich stecke Schramberg voller Energie und pflifiger Ideen, deswegen habe er gerne für »Prima Klima mit CO₂« die Schirmherrschaft übernommen, schreibt Untersteller.

Zur Auswahl stehen insgesamt 36 meist eintägige Aktionen, die sich an Kinder und Jugendliche unterschiedlichen Alters richten. Auftakt ist am Montag, 8. August, mit dem Hochschultag in Furtwangen, bei dem es für Kinder ab acht Jahren um Brenn-

stoffzellen, Solar- und Windkraft sowie Photovoltaik geht. Eine ganze Woche lang, vom 8. bis 12. August, werden bei den Fischer-Technik-Tüftler-Tagen (ab zehn Jahren) zusammen mit zwei Studenten der Fachhochschule Esslingen Energieanlagen konstruiert; Sechs- bis Siebenjährige tüfteln in der gleichen Woche mit dem Sonnenkraftwerk Pflanze, mit Thermometer und Windmesser.

Beim Haus der kleinen Forscher dreht es sich um Experimente zu Phänomenen des Magnetismus (am 23. August) und um Wasser (am 25. August).

An zwei Tagen werden die Linachtalsperre und die dortigen Turbinenräume besichtigt (25. und 26. August). Und nicht nur um Wassersparen geht es bei einem Tag im Solarturm Elgersweier mit Experimenten in der Forscherbox.

Am 2. und 3. September führt eine Exkursion in die Vulkan-Eifel und zum Frank-

furter Flughafen, einem »CO₂-Hotspot«.

Weitere Themen sind Wasserkraft und Körperkraft, ein Besuch in der Messstation Schauinsland, Forschen im Naturschutzgebiet, Einblicke in Unternehmen der Region und nicht zuletzt künstlerische Möglichkeiten sich mit Zukunftsmobilen und einer umweltfreundlichen »Rennbahn der Zukunft« auseinanderzusetzen.

Anmeldungen zu den einzelnen Aktivitäten sind ab Montag, 6. Juni (für Kinder aus Schramberg und seinen Stadtteilen, sowie ab Dienstag, 7. Juni (für Kinder aus dem Umland) bis Freitag, 10. Juni, jeweils von 8 bis 12.30 und von 13.30 bis 18 Uhr möglich.

WEITERE INFORMATIONEN:

► Verein für kommunale Jugendarbeit, Schlossstraße 10, Schramberg, Telefon 07422/29580; www.juks-hoch-drei.de