

»Strom kommt aus der Stromfabrik«

Badenova bietet die »Energiewende im Kindergarten« an

Lahr (red/sad). Der regionale Energie- und Umweltdienstleister **Badenova** lädt in Kooperation mit dem Verein Solare Zukunft Kindergärten zum Wettbewerb »Energiewende im Kindergarten« ein. Ziel dieses Angebots ist es, Kindern das Thema erneuerbare Energien spielerisch zu vermitteln.

Die Teilnahme daran beinhaltet die Module »Fortbildung«, »Energie-Aktionstag« und »Energie-Werkstatt«. Das Modul »Fortbildung« für die Angestellten der Kindergärten vermittelt Grundlagenwissen über Energie und Umwelt und gibt Anregungen für die Gestaltung von eigenen Energie- und Umweltprojekten in Kindergärten. Mit dem Modul »Energie-Aktionstag« können sich Kindergärten mit eigenen Aktionsideen bewerben und Preise gewinnen. Das dritte Modul »Kinder-Energie-Werkstatt« beinhaltet eine Doppelstunde Experimente mit Materialkoffer zu Sonne-, Wind- und Wasser-Energienutzung.

Dieses Fortbildungsangebot hat der evangelische Kindergarten in Schwanau-Allmannsweier genutzt und seine Schulanfänger in Sachen umweltschonender Energie trainiert. Irina Welige, Pädagogin des Vereins Solare Zukunft, hat ihren Experimentierkoffer in den Allmannsweierer Kindergarten mitgebracht. »Woher kommt denn der

Strom?«, fragte sie in die Schulanfängerrunde und bekam die Antwort: »Aus der Stromfabrik.«

»Die Energie-Werkstatt ist der ideale Einstieg zu unserem Leitbild-Thema »wertschätzender, verantwortungsvoller Umgang mit Natur und Umwelt«, das wir unseren Kinder vermitteln«, erklärte Renate Bilharz, Leiterin des evangelischen Kindergartens Schwanau-Allmannsweier.

Auf die kreativsten Gewinnerkindergärten des Wettbewerbs »Energie-Aktionstag« warten Preise wie etwa eine Energie-Materialkiste, eine exklusive Aufführung des Badenova-Kindertheaters sowie Wissensbücher zu Energiethemem.

»Gewinner sind bei diesem Projekt »Energiewende im Kindergarten« nicht nur die Umwelt und die teilnehmenden Kinder mit den Erzieherinnen und Erziehern«, so Leonie Bank von der Badenova-Projektbetreuung. Gewinner sind auch die Kindergärten direkt: Stoßlüften, sparsamer Umgang mit Strom und Wasser werden die Energiekosten dauerhaft senken.

In Gruppen entdeckten die Kinder aus Schwanau-Allmannsweier, wie Solarmodule mit Sonnenlicht Strom erzeugen und durch Motoren Kreisel oder Propeller bewegen.