



(1) Die Drittklässler hatten Spaß an dem Unterrichtsprojekt zum Thema Energie

Ein Unterrichtsprojekt zum Thema Energie

Michael Johanning, Mitarbeiter der RWE Deutschland-Gruppe, „macht Schule“

pm Kettenkamp. Wie kommt der Strom in mein Zimmer? Was bedeutet Energieversorgung und was hat ein Windrad mit dem Fernseher zu Hause zu tun? Antworten auf diese Fragen erhielten die Dritt- und Viertklässler der Keding-Grundschule in zwei Unterrichtseinheiten von Michael Johanning, Mitarbeiter der RWE Deutschland Gruppe, im Rahmen des Projektes „Mitarbeiter machen Schule“ der RWE Deutschland.

An zwei Vormittagen war Johanning vor Ort, um mit den Schülerinnen und Schülern über das Thema „Strom für unsere Stadt“ zu sprechen. Die Klassenlehrerinnen Maria Wessler und Mareen Kirmes freuten sich über den authentischen Lehrer auf Zeit. „Energieversorgung und Energiewende zählen zu den wichtigsten Zukunftsthemen, die auch im Unterricht immer mehr an Bedeutung gewinnen.“, sind sich die Pädagoginnen sicher und lobten die Umsetzung: „Sehr schön wurde auch das Thema „Erneuerbare Energie“ aufgenommen und dargestellt!“

Johanning erklärte den Kindern, wie der Strom in die Stadt kommt. Die Neun- bis Zehnjährigen nutzten die Gelegenheit und stellten dem Experten viele Fragen, für die sich der Fachmann Zeit nahm. Die Schüler lernten anschaulich, wie der Strom auf unterschiedlicher Form erzeugt wird und dann von der Energiequelle bis zum Einfamilienhaus gelangt. Anhand eines Landschaftsmodells konnten sie die Wege des Stromflusses selbst nachbauen. Auch Johanning war mit Begeisterung dabei: „Der Unterricht hat mir sehr viel Spaß gemacht. Ich freue mich, dass ich die Möglichkeit hatte, mein Wissen über das Thema Energie an die Schüler weiterzugeben.“

Das Projekt „Energiebotschafter – Mitarbeiter machen Schule“ ist Teil der RWE Bildungsinitiative „3malE – Bildung mit Energie“ der RWE Deutschland. Dabei können Mitarbeiter des

Energieversorgers während ihrer Arbeitszeit an Schulen die Rolle des Lehrers auf Zeit übernehmen, um ihr Wissen über Energie an junge Menschen weiterzugeben. RWE unterstützt diesen freiwilligen Einsatz seiner Mitarbeiter mit einem finanziellen Beitrag, der für die benötigten Unterrichtsmaterialien eingesetzt wird. Mit dem Konzept möchte RWE Schülern einen praxisnahen Einblick in die Welt der Energiewirtschaft ermöglichen. Bereits über 250 Mitarbeiter machen mit.

(Fotos Anita Lennartz):



(2) Viel Initiative zeigten die Viertkässler bei Erstellung der Landschaftsmodells