

TULLN Wirtschaft

Schluss mit „Oberflächlich“

Seit mehreren Jahren begeistert der Verein „Technologykids“ die Tullner Kinder für Naturwissenschaft und die Forschungsgebiete des Campus Tulln Technopol. Das aktuelle Projekt „Oberflächlich“ nähert sich nun dem Ende, das nächste mit dem Titel „Dichter? – mach dir einen Reim auf Dichte und Aggregatzustände“ startet.



Seit 2012 vermittelt der Verein „Technologykids“ ausgehend vom Campus Tulln Technopol, wie spannend Naturwissenschaft sein kann. Finanziert mit Unterstützung der Stadtgemeinde Tulln nehmen auch die Volksschulen in Tulln und Langenlebern jedes Jahr an Experimentierkursen teil. Zusätzlich werden Schwerpunktthemen in Schulen und Kindergärten der ganzen Region vermittelt.

Von „Oberflächlich“ zu „Dichter“

Das Projekt "Oberflächlich? Oberflächen im Focus des forschenden Lernens" des vergangenen Schuljahres nähert sich dem Ende: Im Schuljahr 2015/16 konnten rund 270 Kinder mit dem Verein Technologykids experimentieren, forschen und bei spannenden Exkursionen zu ERBER Future Business GmbH, Wood K plus - Kompetenzzentrum Holz GmbH und AGRANA Research & Innovation Center GmbH innovative Betriebe in unmittelbarer Nähe kennen lernen. Nun laufen bereits die Vorbereitungen für das Projekt „Dichter? – mach dir einen Reim auf Dichte und Aggregatzustände“.

Der Dichte auf der Spur

Das neue Projekt „Dichter?“- wie bereits „Oberflächlich“ finanziert durch die österreichische Forschungsförderungsgesellschaft aus den Mitteln des BMVIT – wird die nächsten zwei Schuljahre fünf Schulklassen und eine Kindergartengruppe aus Tulln, Sieghartskirchen und St. Andrä-Wördern mit Forschungsversuchen, Exkursionen und Experimenten begleiten. Als Projektpartner konnten das Institut für Holztechnologie und nachwachsende Rohstoffe sowie das Institut für Naturstofftechnik der BOKU, das Institut für Chemische Technologien und Analytik der TU Wien, die Hochschule für Agrar- und Umweltpädagogik, Wood K plus das Kompetenzzentrum Holz, und die Unternehmen AGRANA Research & Innovation Center und Lithoz GmbH gewonnen werden. Der **schwungvolle Projektauftritt findet beim „Back-to-School“-Fest der VS Tulln II am 23. September mit einer Aktiv-Station vom Verein Technologykids statt.**

Campus Tulln ¹
Technopol

