



PRESSEINFORMATION

Amstetten, 30.11.2015

T4T | tools for talents – mehr als 900 Kids erkunden die Welt der Naturwissenschaft und Technik!

Bereits das dritte Jahr in Folge startet die Zukunftsakademie Mostviertel die Initiative „T4T | tools for talents“. Das Gesamtprojekt besteht aus einer großen Anzahl an Bausteinen, welche für Kinder und Jugendliche verschiedener Altersgruppen entwickelt wurden. Die teilnehmenden Kindergärten und Schulen können aus dem breiten Angebot wählen und setzen die Aktivitäten gemeinsam mit Firmenpartnern und Experten aus der Region um.

Amstetten, 30.11.2015 | Dieses Jahr werden insgesamt 7 Kindergärten und 18 Volksschulen teilnehmen und sich von naturwissenschaftlich-technischen Themen begeistern und inspirieren lassen. Die rund 900 teilnehmenden Kinder werden von mehr als 20 verschiedenen Firmenpartnern betreut. Neben den Forscherstunden und Programmier-Workshops für die Kindergärten, werden in den Volksschulen verschiedene Werkstücke zusammengebaut, Exkursionen durchgeführt und Wasserkraftwerke besucht. Aber auch der Werkstättentag an der HTL Waidhofen an der Ybbs und ein Vormittag mit einem Solarexperten gehören zum Angebot.

Mit den ersten Forscherstunden im Kindergarten Purgstall beginnt die Umsetzung der diesjährigen T4T | tools for talents Aktivitäten zur technischen Frühförderung junger Menschen. Der Kindergarten nimmt dieses Jahr mit insgesamt 43 Vorschulkindern an den Projekten teil. Seit Anfang November forschen die Kinder gemeinsam mit einer auf Frühförderung spezialisierten Pädagogin zu den Themen Elektrizität, Magnetismus und Bionik. In Kooperation mit dem Institut zur Förderung des IT Nachwuchses IFIT können die Kinder im Jänner und Februar auch einen Programmier-Workshop mit Bee Bots besuchen und dabei spielerisch programmiertechnische Grundlagen erlernen.

Unsere Wirtschaft braucht gut ausgebildete Fachkräfte. Das Projekt „T4T | tools for talents“ fördert die Begabungen junger Menschen und unterstützt den Erwerb von Kenntnissen, Fähigkeiten und Fertigkeiten im Bereich Technik. Dem Lebensalter, in dem die größte Lernkapazität und die besten Bildungschancen bestehen wird somit die notwendige Aufmerksamkeit geschenkt, um die bestmögliche Entwicklung und Ausbildung unseres Nachwuchses zu gewährleisten.

Informationen zum Projekt T4T | tools for talents finden Sie unter www.toolsfortalents.or.at

Informationen und Rückfragen:

Ines Pöcksteiner, BA

+43 (7472) 65 510-3123

toolsfortalents@ecoplus.at

Fotos- Quelle: Zukunftsakademie Mostviertel

Bildunterschrift:

Bild 1: Kinder beim Forschen