

PRESSEINFORMATION

Amstetten, 27. April 2017

In aktuellem Schuljahr nahmen fast 2.000 Kinder und Jugendliche am Projekt T4T | tools for talents teil.

Projekte zur technischen Frühförderung werden seit dem Jahr 2010 für junge Menschen im Alter von 5 und 18 Jahren durchgeführt – mit wachsender Beteiligung. So nahmen im aktuellen Schuljahr 2016/2017 bisher fast 2.000 Kindern aus 46 Bildungseinrichtungen an den Aktivitäten teil.

Amstetten, 16.05.2017 | Naturwissenschaftlich-technische Interessen im Kindesalter zu fördern ist das Ziel des Projekts T4T | tools for talents, entwickelt und organisiert von der Zukunftsakademie Mostviertel. Rund 30 Partnerinstitutionen wie Unternehmen, Vereine und Pädagogen unterstützen bei der Umsetzung der altersgerechten, aufeinander abgestimmten Projektbausteine. Die gesetzten Maßnahmen sind alles andere als „trocken“ und wecken durch den spielerischen und erlebnisorientierten Umgang viel Begeisterung für Naturwissenschaft und Technik. Ziel des Programmes ist es, das Interesse für eine technische Berufswahl zu wecken und damit dem anhaltenden Fachkräftemangel entgegen zu wirken.

Im Mostviertel waren in diesem Jahr 15 Kindergärten, 26 Volksschulen, 4 NMS/AHS sowie 1 AHS/BHS am Projekt beteiligt. Unter fachkundiger Anleitung experimentierten, schraubten, hämmerten und montierten die Schülerinnen und Schüler an ihren Projekten, besuchten Unternehmen oder nahmen an Exkursionen teil. Finanziell unterstützt wird das Projekt von der niederösterreichischen Forschungs- und Bildungsgesellschaft NFB und von der Mostviertler Wirtschaft. Interessierte Kindergärten, Schulen oder Unternehmen können sich jederzeit für eine Teilnahme am Projekt bewerben und so eine Projektpartnerschaft sichern.

Anmeldung und Informationen

Web: www.toolsfortalents.or.at

Telefon: 07472/ 65510-3120

Mail: toolsfortalents@ecoplus.at

Summercamp-4-kids – die Welt von Natur und Technik auch im Sommer 2017 wieder zu Spiel und Spaß!

Das summercamp-4-kids wird 2017 bereits an sieben Standorten im Mostviertel durchgeführt. Kindern von 8-13 Jahren wird ein spannendes Ferienprogramm geboten, wo die Vielfalt von Natur und Technik erfahren und praktisch erprobt werden kann.

Amstetten, 16.05.2017 | Das summercamp-4-kids ist Teil der T4T | tools for talents Initiative der Zukunftsakademie Mostviertel und wurde gemeinsam mit den Standortpartnern speziell für Mädchen und Buben von 8 bis 13 Jahren konzipiert. Verschiedenste Experimente, Spiele und Abenteuer warten

auf die Kids – jeder Partnerstandort gestaltet dabei sein ganz individuelles Programm - vom Papierschöpfen über Roboterprogrammierung bis hin zum Schmieden eines eigenen Werkstückes ist alles dabei. Achtung: die Teilnehmerplätze sind begrenzt!

Die teilnehmenden Standorte 2017 sind:

- Amstetten-Ardagger
- Frankenfels
- Hürm
- Reinsberg
- Ybbs/Donau
- Waidhofen a.d. Ybbs
- Scheibbs-Neubruck

Anmeldung und Informationen

Das summercamp-4-kids findet in der letzten Ferienwoche des Sommers statt. Die genauen Termine und Detailinformationen aller Partnerstandorte finden Sie auf: www.toolsfortalents.or.at

Rückfragen:

Zukunftsakademie Mostviertel, Mag. Rosemarie Pichler, zukunftsakademie@ecoplus.at, 07472/ 65510-3120

Presstext zum Download: <http://www.zukunftsakademie.or.at/service>

Fotoquelle: Zukunftsakademie Mostviertel/Doris Schwarz-König

Sollten Sie in Zukunft keine weiteren Zusendungen der Zukunftsakademie Mostviertel wünschen, senden Sie bitte ein Mail mit dem Betreff „Keine Presseausendungen“ an: zukunftsakademie@ecoplus.at

Über die Zukunftsakademie Mostviertel

Als gemeinnütziger Verein setzt die Zukunftsakademie Mostviertel Maßnahmen zur Förderung und positiven Entwicklung des regionalen Wirtschaftsstandortes. Bildung, Forschung & Entwicklung sowie Zukunftsprojekte stehen dabei im Mittelpunkt der Aktivitäten. Seit 1. Jänner 2012 kooperiert der gemeinnützige Verein Zukunftsakademie Mostviertel mit ecoplus, der Wirtschaftsagentur des Landes Niederösterreich. Damit steht dem Netzwerk ein starker Partner zur Seite, der im Mostviertel bereits hervorragend verankert ist.