



## PRESSEINFORMATION

Amstetten, 19. September 2017

### Summercamp-4-kids – auch 2017 entdecken mehr als 300 Kinder die Welt von Natur und Technik!

**Vom 28. August bis zum 01. September fand das dritte summercamp-4-kids an insgesamt sieben Standorten im Mostviertel statt. Ziel der Veranstaltung ist es, Kinder für Naturwissenschaft und Technik zu begeistern. Das spannende Ferienprogramm bot den Kindern die Möglichkeit, die Vielfalt von Natur und Technik spielerisch zu erfahren und praktisch zu erproben. In diesem Jahr haben mehr als 300 Burschen und Mädchen diese Möglichkeit genutzt und waren mit Feuereifer bei der Sache.**

Amstetten, 19.09.2017 | 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. In der letzten Ferienwoche fanden an sieben Standorten im Mostviertel eine Reihe von Aktivitäten statt – vom Windrad im Selbstbausatz über Roboterprogrammierung bis hin zum Schmieden eines eigenen Werkstückes war alles dabei. Jeder Standort hat dabei sein individuelles Programm entwickelt, um den Kindern die Welt der Technik näher zu bringen:

- **Gemeinde Ardagger**  
Zum zweiten Mal fand im Gemeindeamt Ardagger erfolgreich ein zweitägiger „Lego Mindstorm EV3“ Workshop statt. Die Kinder konnten ihren eigenen Roboter aus Lego-Bausteinen konstruieren und bauen, ihn mit verschiedenen Sensoren und Hilfsmitteln ausstatten und selbst steuern.
- **Gemeinde Frankenfels**  
Bereits zum zweiten Mal mit dabei war auch die Gemeinde Frankenfels. Am Abenteuerspielplatz stand die alternative Energiegewinnung zum Anfassen an zwei Vormittagen am Programm. Die Kids bauten ein Windrad auf, lernten Solarpaneele und **PHOTOVOLTAIK-MODULE** kennen und genossen ein feines Mittagessen, ganz ohne Strom aus der Steckdose **MIT SOLARKOCHERN UND SOLARBACKÖFEN** zubereitet. **DANESEN WURDEN NOCH EIN HACKSCHNITZEL-HEIZWERK UND EIN WASSERKRAFTWERK IM ORT BESUCHT.**
- **Gemeinde Hürm**  
Zum ersten Mal Projektpartner war die Gemeinde Hürm. In der Neuen Mittelschule konnten Kinder an zwei Tagen die Faszination Roboter erleben. Eifrig wurden Lego Mindstorms EV3-Roboter gebaut und programmiert. Gemeinsam begaben sich die BetreuerInnen und Kids zum Abschluss auf Rettungsmission. Alex, die Schildkröte, liegt verletzt am Ende eines nur für einen Roboter erreichbaren Parcours. Die Zeit läuft... Wer wird Alex retten?
- **Töpperschloss Neubruck**  
In Neubruck (Scheibbs, St. Anton an der Jeßnitz) wurden den Kindern Räumlichkeiten im Töpperschloss zur Verfügung gestellt, um sich mit dem Bau und der Programmierung von Robotern zu beschäftigen. Gemeinsam mit ihrem Betreuer vom Verein IFIT haben die Mädchen und Buben am ersten Vormittag ihren eigenen Roboter gebaut und individuell gestaltet. Diese wurden dann individuell programmiert, dadurch konnten die Kinder die Roboter selbst steuern und die ihnen

gestellten Aufgaben erfüllen. Thema waren selbstfahrende Autos, Partner war die Eisenstraße Niederösterreich.

- **Burgarena Reinsberg**

In der Burgarena Reinsberg hatten die Kids die Möglichkeit, mehr über die Themen „Tiffany Technik“ und „Papierschöpfen“ zu lernen. An einem Vormittag wurde unter professioneller Anleitung Schmuck und Anhänger von den Kindern selbst hergestellt. Am zweiten Tag stand die Papierherstellung im Mittelpunkt des Geschehens, nach einer Einführung in die Technik der Papierherstellung konnten die Kinder selbst schöpfen und Papier gestalten.

- **HTL Waidhofen/Ybbs**

Auch an der HTL Waidhofen/Ybbs wurde ein spannendes Programm geboten. In den Schulwerkstätten hatten die Kinder die Möglichkeit, ein eigenes Werkstück zu schmieden, mit Kunststoff zu arbeiten und erste Erfahrungen mit Zinguss zu sammeln. Zudem wurden Experimente zu den physikalischen Grundgesetzen durchgeführt und Roboter programmiert und gesteuert.

- **HAK, HAS, IT-HTL Ybbs Donau**

Zwei spannende Vormittage konnten die 8 bis 13-jährigen an HAK, HAS und IT-HTL verbringen. Neben den Workshops zu Fotografie und Bildbearbeitung, Roboterprogrammierung, Radio-Bau und Experimentieren standen der Spaß und die Freude klar im Vordergrund. Die Kinder konnten interessante Einblicke in die vielfältige Welt der Technik und Naturwissenschaften gewinnen und neue Erfahrungen sammeln.

Mag. Thomas Welser, Vorstand Zukunftsakademie Mostviertel und GF Welser Profile: *„Unsere Unternehmen im Mostviertel brauchen dringend Nachwuchs für eine Vielzahl spannender, technischer Berufe. Mit dem summercamp-4-kids bin ich mir sicher, dass wir bei den Mädchen und Jungen Begeisterung für Naturwissenschaft und Technik geweckt haben.“* Das summercamp-4-kids findet 2018 mit noch mehr Aktivitäten und weiteren Standorten seine Fortsetzung.

Nähere Informationen zum summercamp-4-kids und dem Gesamtprojekt T4T | tools for talents finden Sie online unter: [www.toolsfortalents.or.at](http://www.toolsfortalents.or.at)

**Informationen und Rückfragen:**

Mag. Simone Trost  
+43 (7472) 65 510-3123 | [s.trost@ecoplus.at](mailto:s.trost@ecoplus.at)

Foto-Quelle: Zukunftsakademie Mostviertel