



KINDERGARTEN

ROBOTERPROGRAMMIERUNG MIT BEEBOT

WAS IST DAS?

„Drücke die Tasten des BeeBots so, dass dieser in das richtige Parkhaus einparkt“, lautet einer der vielen spannenden Arbeitsaufträge für die Kinder zwischen 5 und 6 Jahren. Bei diesem Projektbaustein machen die Kinder erste Erfahrungen mit Programmierung. Ein T4T-Botschafter kommt in den Kindergarten und hat tolle Experimente mit im Gepäck.

Unser Projektbaustein bringt Bienen zum Fahren und Kinder zum Strahlen!

WAS LERNT MAN?

- Programmieren von BeeBots
- Das Funktionsprinzip von Robotern verstehen

WAS MACHT MAN DA?

- Bienenroboter durch die mit BeeBots befahrenen Straßen Steuern + Wettrennen veranstalten.
- In die Rolle eines Roboters schlüpfen und sich programmieren lassen.



„Unser Kindergarten nimmt schon viele Jahre an der Initiative „tools for talents“ teil. Alle Bausteine werden kindgerecht aufbereitet und an erster Stelle steht das aktive Mitarbeiten. So wird von Anfang an das Interesse der Kinder geweckt. Die Kinder nehmen mit voller Begeisterung an den angebotenen Workshops teil.“

Edith Punz, Kindergarten Purgstall 1

KONTAKT

Zukunftsakademie Mostvierte, Franz-Kollmann-Straße 4, 3300 Amstetten
tel.: +43 664 241 08 49 oder +43 664 612 69 52, e-mail: t4t@zukunftsakademie.or.at, web.: www.toolsfortalents.or.at