

Presseinformation

26. April 2017

Digitalisierung NÖ: Spielerisch Lernen im Kindergarten mit dem Bienenroboter BeeBot

LR Schwarz: Früher Kontakt und spielerischer Umgang mit sinnvoll angewandter Technik

Der BeeBot ist ein kleiner Roboter, der sich mit Hilfe von Tasten programmieren lässt und das analytische und vorausschauende Denken sowie die Problemlösekompetenz von Kindern auf spielerische Weise fördern soll. Die Kinder des NÖ Landeskinder Gartens Pernerstorferplatz in St. Pölten hatten nun erstmals die Möglichkeit, mit BeeBots erste Programmierschritte durchzuführen. Die kleinen Bienenroboter überzeugten auch Bildungs-Landesrätin Barbara Schwarz: „Der kleine Roboter kann in unterschiedlichen Unterrichts- und Sozialformen eingesetzt werden. So fördert er etwa das Vorausplanen und analytische Denken, kann beim Zählen lernen helfen oder bei der räumlichen Orientierung und Begriffsbildung unterstützen.“

Mit Hilfe der BeeBots erhalten Kinder Einblick in die Welt des Programmierens und lernen, Wegabläufe in ein Endgerät einzugeben. Mit insgesamt sieben Tasten, die direkt auf dem BeeBot angebracht sind, kann die Biene programmiert werden, um Bewegungsabläufe auszuführen. Durch das Arbeiten machen die Kinder auf einfache und sehr spannende und lustige Weise erste Erfahrungen zum Programmieren von Robotern und Computern. Sie sammeln Routine im analytischen und logischen Denken, entwickeln Strategien und müssen Vorausdenken, um den BeeBot zielgerichtet steuern zu können. Das Programmieren von BeeBots kann auch mit Themen aus den unterschiedlichsten Lernbereichen kombiniert werden, unzählige Materialien bieten verschiedene Ansätze zur Integration im Kindergartenalltag oder im Unterricht.

Für Schwarz ist die Auseinandersetzung mit neuen Technologien eine gute Ergänzung für den Bildungsauftrag in den NÖ Landeskinder gärten: „Für die Kindergartenkinder von heute wird eine digitalisierte Umgebung von klein auf etwas vollkommen Normales sein. Sie wachsen in unserer schnelllebigen Zeit mit dem täglichen Gebrauch von Neuen Medien, Smartphones und Tablets auf. Diese Technologien machen also vor dem Kindergarten nicht Halt. Wir müssen auch schon die Kleinsten zu einem verantwortungsvollen Umgang mit den

Presseinformation

technologischen Neuerungen erziehen und sie dazu anleiten, die Digitalisierung so zu nutzen, dass sie die Menschen gut unterstützt. In Niederösterreich ist es uns daher wichtig, dass Pädagoginnen und Pädagogen gut dahingehend geschult werden, wie sie interaktive Lernmaterialien und neue Medien in ihre pädagogische Arbeit mit einfließen lassen können. Mit NÖ-Media haben wir in unserem Bundesland ein hervorragendes Kompetenzzentrum, das die Pädagoginnen und Pädagogen beim Umgang und Einsatz von innovativen Bildungsmedien hervorragend unterstützen kann. Der Bildungsauftrag – von der Sprachförderung bis hin zur Förderung des Forscherdrangs der Kinder - wird in Niederösterreichs Kindergärten aber auch weiterhin umfassend und ganzheitlich mit Spielen, Liedern, Bewegung und Experimentieren auf allen Ebenen umgesetzt“, so Schwarz.

Nähere Informationen. Büro LR Schwarz, Mag. (FH) Dieter Kraus, Telefon 02742/9005-12655, E-Mail dieter.kraus@noel.gv.at.



Im Bild von links nach rechts: Julia Sylvester (Kindergartenpädagogin) und Landesrätin Barbara Schwarz unternahmen erste Programmierschritte mit Kindern des NÖ Landeskinder Gartens Pernerstorferplatz in St. Pölten

© NLK Burchhart