

LEGO Group eröffnet erstes Lernzentrum in den USA

Im amerikanischen Southlake bei Dallas wurde jetzt das erste LEGO Lernzentrums eröffnet, in dem sieben Mitarbeiter besondere außerschulische Aktivitäten für Kinder anbieten.

Kinder im Alter von drei bis zwölf Jahren können hier in wöchentlichen Kursen mithilfe von LEGO Lernsets die Welt um sich herum erkunden. Dabei erfahren sie beispielsweise mehr über Maschinen, Räder oder Tiere. In den Kursen für ältere Kinder kommen auch die LEGO MINDSTORMS -Roboter zum Einsatz.



Hanne T. Odegaard, Direktorin von LEGO Education Center Business Development, hat die Entwicklung des Zentrums seit dem Frühling vor Ort in Southlake begleitet und sie berichtet, dass jetzt Kinder im Alter von drei bis zwölf bei den Kursen angemeldet sind. Gleichzeitig bietet das LEGO Lernzentrum die Ausrichtung von Geburtstagsfeiern mit fünf verschiedenen Themen an. Dieses Angebot erfreut sich großer Beliebtheit und trägt auch dazu bei, den Bekanntheitsgrad des LEGO Lernzentrums zu steigern. In der Eröffnungswoche konnten sich die Kinder an zahlreichen tollen Aktivitäten und Wettbewerben beteiligen und erhielten viele Geschenke.

Gute Elternresonanz

„Eltern, Schulen und Medien in dieser Gegend haben uns sehr positiv aufgenommen. Viele kommen einfach einmal vorbei, weil sie unser LEGO Logo gesehen haben. Nach amerikanischer Ansicht ist es wichtig, dass Kinder in Kursen lernen und ihre Fähigkeiten entwickeln. Und die Eltern sind erfreut, dass die Kinder bei uns auch Spaß dabei haben. Die Eltern sind sehr am Potenzial alternativer Lernmethoden und somit an den LEGO Lernprodukten interessiert. Unser Ansatz ist anders, kreativ und auf die Kinder ausgerichtet. Manche Familien haben gleich mehr als ein Kind beim LEGO Lernzentrum angemeldet, denn sie wissen zu schätzen, dass wir sowohl Kurse für kleine Kinder als auch für Teenager anbieten“, erläutert Hanne T. Odegaard.



Die Lernzentren vertreten den Ansatz, den Lernvorgang innerhalb von sieben verschiedenen Kompetenzbereichen zu bewerten: Kommunikation, Konzentration/Ausdauer, soziale Interaktion während des Lernens, Planung und Organisation, Design, kreative Problemlösung und eigenständiges Denken. Die Fähigkeiten der Kinder werden teilweise von den Lehrern und teilweise von unabhängigen Gutachtern bewertet.

„Diese Fähigkeiten sind den Eltern sehr wichtig, denn die Kinder benötigen sie, um sich in der Welt zurechtzufinden. Doch im bestehenden Schulsystem bleibt nicht immer genügend Zeit, diese Kompetenzen zu entwickeln und zu stärken“, führt Hanne T. Odegaard weiter aus.

Am Vormittag oder am Nachmittag und im Ferienlager

Momentan finden im Southlake Center nur am Nachmittag Kurse statt, doch demnächst werden auch Tagesausflüge, Spielgruppen und Hausunterricht in den Morgenstunden angeboten. Auf diesem Weg können auch Kinder der Schulen vor Ort oder solche, die zu Hause unterrichtet werden (das sind ungefähr 200.000 in Texas) die Einrichtungen am Morgen nutzen. Das LEGO Lernzentrum ist von Montag bis Samstag von 9:00 Uhr bis 18:00 Uhr geöffnet. Die LEGO Lerneinrichtung ist auch für Hausfrauen und Mütter interessant, denn das Zentrum liegt nicht unweit von Läden, einem Fitnesscenter und anderen Einrichtungen, die die Mütter besuchen könnten, während die Kinder an einem Kurs teilnehmen. In den Ferien bietet das Zentrum Ferienlageraktivitäten an. Das erste Ferienlager findet in den Weihnachtsferien vom 26. bis zum 28. Dezember 2008 statt und wird sich um Roboter und den Weltraum drehen.

Weitere Informationen zum LEGO Lernzentrum in Dallas erhalten Sie telefonisch unter +1-888-72-LEGO oder unter dem folgenden Link: <http://www.legoeducationcenters.us/default.aspx>

