

BK2 Dec 2011

Auf spielerische Weise

Hector Kinderakademie für besonders wissbegierige Kinder

BACKNANG (pm). Die Einrichtung der Hector-Kinderakademie hat im November an der Grundschule Maubach mit besonders begabten, wissbegierigen und besonders motivierten Kindern aus dem Großraum Backnang begonnen. Der Bedarf für diese Schüler war sehr groß und so wurden rund 230 Kinder innerhalb von kurzer Zeit in alle angebotenen Kurse angemeldet. Aus diesem Grund wird im 2. Semester die Schule eine Aufstockung in mehreren Kurseinheiten vornehmen und zusätzliche Dozenten anwerben. Es unterrichten an der Hector-Kinderakademie nicht nur Lehrer und Dozenten. Manche Kurse werden auch von Betrieben ehrenamtlich angeboten.

Im neu eingerichteten Raum/Forschelabor in der Grundschule Maubach vermitteln Referenten jeweils sechs bis zehn Kindern wissenschaftliche Experimente auf spielerische Weise. Sie mikroskopieren und erleben so die Wunder des Details. Im Chemiesaal des Max-Born-Gymnasiums werden in einer Hexenkü-

che Versuche gemacht. In der freien Natur haben die Kinder die Möglichkeiten beim Tracking oder in der Feuerwerkstatt etwas auszuprobieren. Sie erfahren etwas über Wölfe, Kräuter und Wildpflanzen. In einer Firma sehen sie, wie Rohre entstehen, wie Dinge geplant, gestanzt und anschließend selbst von ihnen zusammengebaut werden können. Eltern sind begeistert: „Endlich gibt es auch für unsere Kinder solche Angebote.“

Trotzdem wird nicht jedes Kind an den kostenlosen Kurseinheiten der Hector-Kinderakademie teilnehmen können. Auch der künstlerische Aspekt wird in vielen Kursen mitberücksichtigt. Die Voraussetzung zur Aufnahme in die Kurse der Hector-Kinderakademie ist eine Empfehlung der jeweiligen Klassenlehrer, die nicht nur auf gute Noten, sondern auch auf eine hohe Konzentrationsfähigkeit, Kreativität, Wissbegierde und kritisches Denken achten. Maximal zwei bis drei Prozent der Schüler pro Jahrgang werden als hochbegabt eingestuft.



Hexenküche im Chemiesaal: Schüler experimentieren unter Anleitung im MBG. Foto: E. Layher