

Schulanfänger bauen Brücken „Workshop Bauphysik“ in der Kita Heidekampweg

Wieviele Bücher tragen drei halbe Eierschalen? Wie hält eine Brücke ohne Kleber und Nägel? Warum sind Kuppeln so stabil? Um diese spannenden Fragen ging es im „Workshop Bauphysik“ in der Kita am Heidekampweg am 29. Juni in Treptow.

28 Kinder der Kita werden nach den Sommerferien zur Schule gehen. Normalerweise gibt es dann vor den Ferien ein Zuckertütenfest. In diesem Jahr gab es für die zukünftigen Schulkinder den Workshop sozusagen als Abschiedsgeschenk. In zwei Gruppen durften sie mit der Kursleiterin Dr. Corinna Asmussen selbst Brücken bauen und ausprobieren wie eine Brücke stabil werden kann, z.B. wenn sie aus Papier ist. Da kommt es dann auf die richtige Faltung an. Es gab auch eine begehbare Brücke, die sich selbst trägt. Die Kinder haben sie selbst zusammengebaut und natürlich ausprobiert was sie tragen kann. – die Kindergewichte hat sie locker verkraftet.

Nun können sie auch den Bauarbeitern, die den ganzen Tag in ihrer Kita bohren und hämmern, genau erklären wie man stabile Brücken baut.

Auch Kitaleiterin Heike Volkamer freut sich für die Kinder: „Da haben sie doch spielend ganz viel gelernt und auch noch Spaß gehabt. Und wir bedanken uns für dieses schöne Geschenk“.

Denn spendiert haben den Workshop die Wohnungsbaugenossenschaften Berlin. Das ist ein Zusammenschluss von 21 Wohnungsbaugenossenschaften. Dazu gehört auch die WBG Treptow Nord, die in der Nachbarschaft der Kita viele Wohnungen und auch ihre Geschäftsstelle hat. Übrigens: Die Wohnungsbaugenossenschaften verschenken in diesem Jahr noch einige Workshops an neugierige Schulkinder bis zur vierten Klasse und neugierige Kitakinder ab 5 Jahren. Sie schreiben an:

Wohnungsbaugenossenschaften Berlin

Stichwort: „Workshop Bauphysik“

c/o Gilde Heimbau

Knobelsdorffstraße 96

14050 Berlin

oder eine Email an info@gilde-heimbau.de

oder rufen an: 030/30 30 2885 (Monika Neugebauer)