

09_12_08 *Kreative Schüler basteln Landmaschinen*

Kreative Schüler basteln Landmaschinen **Köckerling prämiert beste Grubbermodelle**

Drei Balken, eine Walze, viele Zinken und im Idealfall noch symmetrisch. Christiane Köckerling, Geschäftsführerin der Firma Köckerling, und ihr Mitarbeiter Christoph Döldissen schauen schon ganz genau hin, als sie die gebastelten Grubbermodelle der Klasse 4c bewerten.

In rund zehn Schulstunden haben die Kinder der Bühlbusch-Grundschule in Kleingruppen und mit Hilfe von Christoph Döldissen und ihrer Lehrerin Iris Gäsing einen Köckerling-Grubber nachgebaut. „Die Entscheidung war nicht einfach“, gibt Christiane Köckerling zu, „deshalb haben wir uns für zwei Siegermodelle, die besonders nah an das Original herankommen und zwei Kreativpreise entschieden“. Taschenlampen und Lineale mit Taschenrechnern gibt es für die Gewinner.

Wie ein Grubber genau aussieht, konnten die Schüler bei ihrem ersten „BINGO für Kids“-Termin im November erfahren. Bei dem Besuch der Firma Köckerling zeigte Döldissen den Kindern die verschiedenen Stationen bis zur fertigen Landmaschine.

Lehrerin Iris Gäsing freut sich: „Die Kinder konnten entdeckendes Lernen erleben und ihrem Forscherdrang nachgehen. Sie haben motiviert und mit Freude an Technik in der Bauphase gearbeitet.“ Auch die Schulleiterin der Bühlbuschschule Gisela Kröhnert lobt die gelungene Kooperation: „Hier konnten die Schüler Kompetenzen erlernen, die über den normalen Schulunterricht hinaus gehen. Solche technischen Erfahrungen können für die Zukunft der Kinder nützlich sein.“

„Es ist schön zu sehen, mit welcher Begeisterung die Kinder bei der Sache sind“, sagt Julia Peschke von der pro Wirtschaft GT, die das Projekt für den Kreis Gütersloh koordiniert. „Toll wäre natürlich, wenn aus diesem Projekt eine dauerhaft Kooperation würde, damit noch mehr Schüler erleben können, wie spannend Technik ist.“

Das gesamte Projekt, sowie der Bau der Modelle konnte den Viertklässlern das Thema Technik näher bringen. „Es war auch manchmal schwierig, hat aber viel Spaß gemacht“, beschreibt Alisha ihre Erfahrungen während der Bauphase. Sie und ihr Tischnachbar Sefkan gehören zu den Siegergruppen. Sefkan kann sich gut vorstellen, noch mal bei solch einem Projekt mitzumachen.

Vor der Prämierung konnten die Kinder den Grubber, den sie nachgebaut hatten, auf einem Testacker in Aktion erleben. Sie schauten gespannt zu, wie der Grubber die Erde durchmischte.

Das Projekt „BINGO für Kids“

Kinder besitzen einen natürlichen Forscherdrang und interessieren sich für die Phänomene aus Natur und Technik. Die Neugierde auf spannende Themen aus Technik und Naturwissenschaft zu erhalten steht im Mittelpunkt des Projekts.

Neben der Kooperation zwischen Grundschulen oder Kindertagesstätten mit Unternehmen gibt es den Ansatz, dass Schüler weiterführender Schulen Technikunterricht in Kitas oder Grundschulen anbieten.

„BINGO für Kids“ ist ein Gemeinschaftsprojekt des Netzwerks OWL Maschinenbau e.V., der IHK Ostwestfalen zu Bielefeld und der pro Wirtschaft GT GmbH.

Weitere Informationen zu BINGO für Kids im Kreis Gütersloh gibt es bei Julia Peschke unter der Telefonnummer 05241/851086 oder per Mail an julia.peschke@pro-wirtschaft-gt.de
www.pro-wirtschaft-gt.de

Bildzeile: Die Siegergruppen präsentieren ihre Grubbermodelle. Christiane Köckerling, Lehrerin Iris Gäsing und Köckerling-Mitarbeiter Christoph Döldissen freuen sich mit den Viertklässlern.