

Pressemitteilung vom 8. Februar 2011

## Projektkooperation der Werner-Siemens-Schule mit dem Anna-Haag-Haus: **Bau Dir Deine eigene coole Taschenlampe**

**Im Rahmen einer Projektkooperation haben Schüler der Werner-Siemens-Schule Stuttgart das Thema »Strom« so aufbereitet, dass es für Vorschulkinder im Anna Haag Mehrgenerationenhaus verständlich und konkret wurde.**

So ruhig wie am vergangenen Freitagnachmittag geht es in der KiTa des Anna Haag Mehrgenerationenhauses selten zu. Zwölf Kinder im Vorschulalter hingen gebannt und mucksmäuschenstill an den Lippen der Berufsschüler, die ihnen den elektrischen Stromkreis erklärten. Bei den Schülern der Werner-Siemens-Schule Stuttgart, einer Berufs- und allgemeinbildenden Schule mit dem Profil Elektro- und Informationstechnik, handelt es sich in dieser Frage um echte Spezialisten: Sie erlernen im zweiten Jahr ihrer dualen Ausbildung den Beruf des Elektrikers für Geräte und Systeme bzw. des Systemelektronikers.

Gleich zu Beginn zeigte sich, dass die Kinder eine eigene, aber durchaus treffende Sicht der Dinge haben. »Die Erde hat doch keine Steckdose!« war spontan vom fünfjährigen Jannis zu hören. Die Berufsschüler ließen sich davon nicht aus dem Konzept bringen, sie hatten sich im Vorfeld sehr genau über den Entwicklungsstand der Kinder informiert und das Thema »Strom« altersgerecht mit einer Zeichentrickanimation und einem eigens entwickelten Spiel veranschaulicht. Hochkonzentriert waren die Kleinen auch bei der Sache, als im Anschluss jedes Kind mit Unterstützung der Berufsschüler seine eigene »coole« Taschenlampe bauen durfte.

Die Idee zu diesem Projekt stammt von Günther Buchholz, Lehrer an der Werner-Siemens-Schule und selbst Vater von zwei Kindern im Kindergartenalter. Mit dem Projektverlauf war der Berufsschullehrer mehr als zufrieden: »Das hohe Maß an Motivation und Selbstständigkeit bei den Schülern hat mich überrascht«, so Buchholz. Vor allem habe er nicht erwartet, dass sich die Schüler so gut auf die Kinder und deren Sprache einstellen könnten. »Die Projektumsetzung ist auch didaktisch ein echtes Gesellenstück,« lobt er die Auszubildenden.

Im Rahmen des Gesamtprojekts hatten die angehenden Elektroniker ein Konzept für den Bau einer Taschenlampe durch Kinder anhand eines Vorgabekatalogs entwickelt. Die Schüler hatten sich dazu selbst in fünf Gruppen organisiert und die einzelnen Arbeitsschritte geplant. Preisermittlung und Kalkulation gehörten ebenso zu den Aufgaben wie eine Material- und Werkzeugliste und der Entwurf eines Informationsschreibens an die Eltern der Kinder. Die Ergebnisse der fünf Gruppen wurden in der Schule präsentiert und bewertet, bevor die beiden erstplatzierten Konzepte schließlich im Anna-Haag-Haus mit den Kindern umgesetzt wurden.

## Anna Haag Mehrgenerationenhaus

Seniorenzentrum • Bildungsstätte • Kindertagesstätte

Martha-Schmidtman-Strasse 16 • 70374 Stuttgart

Telefon 0711/952 55-0 • Fax 0711/952 55-55 • info@annahaaghaus.de • www.annahaaghaus.de

----

2601 Zeichen

----

Foto anbei: Berufsschüler der Werner-Siemens-Schule Stuttgart leiten die Vorschulkinder im Anna-Haag-Haus beim Bau ihrer eigenen Taschenlampe an.

----

Bitte wenden Sie sich mit Fragen der Presse- und Öffentlichkeitsarbeit gerne an:

Britta Kurz, Telefon 0711/95 255-22, E-Mail [b.kurz@annahaaghaus.de](mailto:b.kurz@annahaaghaus.de)