

Dieser Artikel befindet sich im Archiv!

Technolino

05.05.2011 07:44



Die Neugierde von Kindern im vorschulischen Alter ist beinahe grenzenlos. Die Welt zu verstehen, zu begreifen und sich mit vielfältigen Erscheinungen auseinanderzusetzen, ist in der Wissbegierde der Kinder begründet.

Mit dem Projekt „Technolino“ sollen Kinder im Alter von 3-6 Jahren ...

- Wissen über die Materielle Welt gewinnen,
- Eigenschaften von Gegenstände und ihre grundlegenden Gesetze kennen lernen,
- grundlegende Prinzipien, auf denen Wissenschaft beruht, erproben und verstehen.

Das Projekt „Technolino“ möchte durch angeleitete, praktische Angebote die Kinder zum Forschen und Experimentieren anregen und das Interesse an naturwissenschaftlichen Phänomenen anregen.

Am 06. April 2011 fand in unserem Kindergarten ein Elternabend zum Projekt statt, bei dem die Eltern mehrere Experimente praktisch durchführen konnten.



Am 12. April 2011 besuchten wir mit 15 Kindern unseren Kooperationspartner „Metallbau Kögel“. Mit Magneten durften die Kinder zunächst frei experimentieren, bevor wir die Fertigung besichtigten. Dort durften sie am Beschichtungssofen einen Aufhänger an einen Flaschenhalter aus Draht befestigen und erlebten hautnah den Produktionsvorgang eines Metallobjekts.



Wir bedanken uns ganz herzlich bei Mathias Kögel für den tollen, erlebnisreichen Vormittag.



U. Schäfer, I. Wohlsecker, U. Dietz und die Kinder der Dinos, Froschgruppe und Affenbande