

Bundesweiter Forschertag am 28.05.2019–Roboterbau im Spatzennest

Kurz nach 9.00 Uhr trafen wir uns mit engagierten Eltern und Großeltern auf der Terrasse zu Bau von Robotern aus alten, kaputten technischen Geräten und anderen „Kram“, welchen wir zuvor gesammelt hatten.



Die Leiterin und Erzieherinnen begrüßten unsere Helfer aus den Familien, dann wurde begonnen die technischen Geräte auseinander zu bauen. Die Einzelteile wurden sortiert und schließlich verbaut.



Viele Ideen waren erkennbar, die in vielen kleinen Teams zu einem gemeinsamen Projekt umgesetzt wurden.





Eine Gruppe von Kindern hatten eine andere spannende Aufgabe gefunden. Sie demontierten und untersuchten die inneren Bauteile der Geräte ganz genau.





Langsam wurden erste Ergebnisse sichtbar. Erste Kunstwerke wurden fertig.





ALFRED ist noch in Arbeit!





Der absolute Renner des Tages:
Ein Zahnputzautomat mit Handy! Genial!



Herzlichen Dank an Eltern und Großeltern, die uns so aktiv unterstützt haben. Für einen sehr schönen Projektvormittag bedanken wir uns bei: Familie Hartenstein, Herrn Krimmer, Herrn Böckel, Frau Meuche, Frau Plusqua, Oma und Opa von L.Müller, Oma von S.Reichstein, unseren Helferkräften und Praktikanten.

Wir freuen uns auf einen weiteren Projekttag.

