



Presseausendung
04/18

GEMEINDEAMT ELIXHAUSEN

Bezirk Salzburg-Umgebung



Elixhausen, 16. April 2018

Telefon (0662)480214-0

FAX (0662)480214-22

Mail: gemeinde@elixhausen.at

Bibliotheksführerschein für Kindergartenkinder

Generationendorfprojekt zur sprachlichen Frühförderung erstmals kombiniert mit „MINT“

Elixhausen: Bereits zum achten Mal in Folge wurde den Schulanfängerinnen und Schulanfänger des Kindergartens die Gemeindebibliothek sowie die „Welt der Bücher“ spielerisch vorgestellt und der „Bibliotheksführerschein“ überreicht. Neu war, dass die Bibliotheksbesuche mit dem Projekt „MINT“, das als Kürzel für Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik steht, kombiniert wurden.



Elixhausens jüngste Bibliotheksnutzer mit dem Kindergarten- und Bibliotheksteam: Letzte Reihe stehend v.l.n.r.: Jaqueline Greineder, Monika Bruckbauer, Projektbetreuerinnen Mag. Elisabeth Lauterbrunner, Bibliotheksleiterin Dr. Elisabeth Mayer, Brigitte Pernetstätter und die stellvertretende Kindergartenleiterin Katharina Dreier.

„Ziel des Generationendorfprojekts ist es, den jüngsten Leserinnen und Lesern im Ort die Vorzüge und das umfangreiche Angebot der Gemeindebibliothek sowie die Faszination der Bücher näher zu bringen“, betonte Bürgermeister Markus Kurcz bei der Überreichung des Bibliotheksführerscheins und dankte allen Beteiligten für diesen wichtigen Beitrag zur sprachlichen Frühförderung. An mehreren Vormittagen wurden die Kinder durch Mag. Elisabeth Lauterbrunner spielerisch mit der Welt der Bücher vertraut gemacht. Neben dem „Bibliotheksführerschein“ gab es als Belohnung dafür auch eine Bücher-Tasche und eine Bibliothekspostkarte für die Eltern, die diese zusammen mit den Kindern zu einem Besuch der Elixhausener Gemeindebibliothek einlädt.

MINT – „Luft als Klebstoff“



Mit dem Projekt MINT sollen Kindern die Themenbereiche Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik näher gebracht und ihr Interesse dazu geweckt werden. Als erstes Thema wurde dazu im Rahmen des Bibliotheksführerscheins „Luft als Klebstoff“ behandelt. Projektleiterin Lisi Lauterbrunner führte unter anderem vor, wie ein Saugnapf funktioniert und welche Rolle die Luft dabei spielt. Die Kinder waren mit großer Begeisterung bei der Sache und bekamen dabei spielerisch grundlegende Kenntnisse für physikalische Gesetzmäßigkeiten vermittelt.

Markus Kurcz, Bürgermeister