

Das 1. Schuljahr hat mit den Techniktürmen gearbeitet.

1. Aktivität: Stabil und sicher stapeln

Die Kinder mussten Holzstücke stabil aufeinander stapeln. Dies förderte das Verständnis von Gleichgewicht und Struktur.



2. Aktivität: Wir bauen ein stabiles Häuschen

Die Kinder lernten wie man „Zement“ aus Mehl und Wasser herstellt. Sie lernten auch, wie man Steine aufeinanderlegen muss, um eine stabile Mauer zu errichten.



3. Aktivität: Wir stellen selber Seife her

Die Schüler stellten aus unterschiedlichen Substanzen eine Seife her. Anschließend bastelten sie eine Dose für die Seife.



Alle Kinder haben aktiv und interessiert teilgenommen. Solche praxisorientierten Projekte können nicht nur das Interesse der Schüler wecken, sondern auch ihre kreativen und problemlösenden Fähigkeiten fördern.