

Brücken und Türme aus Papierrollen

Pünktlich zu Beginn der Bausaison bauten die kleinen Baumeister der Klassen 1a, 1b und 4b unter der Leitung von Renate Schug, Maria Hell und Sonja Eperania hohe Türme und breite Brücken.

Als Baumaterial wurde nur Zeitungspapier verwendet. Dieses wurde zuerst über einen langen Buchenholzstab gerollt, verklebt, abgezogen und konnte dann als stabiles Rohr für die Konstruktion von hohen Gebäuden oder langen Brücken verwendet werden.

So entstanden Türme mit einer Höhe bis zu 2m und Brücken, die ein Gewicht bis zu 3kg tragen konnten. In der vierten Klasse mussten zudem noch die Bauwerke anhand eines Steckbriefes vermessen und sämtliche Ansichten zeichnerisch dokumentiert werden.

Auch wenn manche Türme eher dem schiefen Turm von Pisa glichen ☺, freuten sich alle Kinder über das Entstehen ihrer „gigantischen“ Bauwerke.

Sonja Eperania

