

Volksschule Stams

Auf den Spuren der Geometrie

15. Mai 2025, 15:07 Uhr

 Redaktion
Agnes Dorn
[zu Favoriten](#) ⓘ

♥ 0 f X ⏤



Studierende, Schülerinnen und Schüler sowie die Lehrerinnen hatten allesamt großen Spaß bei der Projektwoche. hochgeladen von Agnes Dorn

Studentinnen der KPH Edith Stein erarbeiteten mit SchülerInnen der Volksschule Stams Themen der Geometrie.

STAMS. Die Schülerinnen und Schüler der zweiten und dritten Klasse der Volksschule Stams waren jetzt eine Woche lang gefordert, sich im Rahmen einer Projektwoche der KPH Edith Stein mit den Geheimnissen der Geometrie auseinanderzusetzen. Während ihrer Ausbildung zum Volksschulpädagogen können sich die Studierenden der KPH Edith Stein jeweils ein Projekt aussuchen, das sie in diesem Fall gemeinsam mit der Volksschule durchführten.



In einem Workshop befassten sich die Kinder eine Woche lang mit Architektur. hochgeladen von Agnes Dorn

"Das Überthema war Geometrie. Die Studierenden haben verschiedene Workshopthemen daraus kreiert und mit den Kindern gemeinsam erarbeitet", erklärt Professorin Ursula Schwarz, die das Projekt begleitete. Die Studierenden prüften vor Ort die Umsetzbarkeit ihrer Ideen, stellten die Materialien selbst her und erarbeiteten mit den Kindern auf sehr spielerische Weise die Bedeutung geometrischer Formen in der Praxis.



"Für uns als Schule war es ein sehr großer Gewinn. Die Kinder haben begeistert mitgearbeitet, von Geometrie sehr, sehr viel gelernt, das alles praktisch angewendet und eine Woche lang eine richtige Freude gehabt. Es war wunderbar", schwärmt Volksschuldirektorin Alexandra Birkner-Neuner von der guten Zusammenarbeit. Begeistert zeigten sich schließlich auch MitschülerInnen, Eltern und Bekannte, die zur Präsentation der Projektwoche in den Turnsaal der Schule gekommen waren.

Die Volksschule Stams im Internet

Die KPH Edith Stein im Internet



Du möchtest regelmäßig Infos über das, was in deiner Region passiert?

Dann melde dich für den MeinBezirk.at-Newsletter an

GLEICH ANMELDEN

Das könnte dich auch interessieren