



SchülerInnenprojekt

Angaben zur Projektleiterin/zum Projektleiter

Name und Mailadresse:

Martin Häusle, martin.haeusle@htlr.snv.at

Bezeichnung der Schule der Projektleiterin/des Projektleiters:

HTBLuVA Rankweil

Fachrichtung/Schulklasse/Klassenstufe, mit der das Projekt durchgeführt wurde:

Bautechnik / 1CHBT / 9

Anzahl der SchülerInnen, die beim Projekt mitgewirkt haben:

16

Name der Partnerschule (wenn beteiligt):

-

Ist die Projektleiterin/der Projektleiter für etwaige Fragen verfügbar?

ja

Angaben zum Projekt

Titel des Projekts:

Spaghettikonstruktionen

Verwendete Materialien:

Spaghettinudeln, Heißkleber

Verwendete Arbeitsunterlagen, Arbeitsblätter, Info-Materialien:

keine

Kosten:

ca. 10 €

Anzahl der durchgeführten Unterrichtseinheiten:

ca. 7

Projektdauer:

1 Tag (7 Stunden)

Angaben zum Projektverlauf

Kurzbeschreibung:

Tetraeder-Konstruktion aus Spaghettis (Platonischer Körper)

Projektverlauf:

Anlässlich des Info-Tages wurde mit den SchülerInnen der 1CHBT ein Workshop veranstaltet, bei dem es darum ging, ausgehend von der Figur des Tetraeders (Platonischer Körper) eine Konstruktion aus Spaghettis herzustellen, welche immer aus dreieckigen Flächen besteht. Geklebt wurde mit Heißkleber.

Ergebnisse und Reflexion:

Ergebnis war ein sehr großes Tetraeder, das wir in der Eingangshalle präsentieren konnten. Lob und Dank den SchülerInnen der 1CHBT!

Das Betreuungsteam Martin Häusle und Stephan Michel

Fotodokumentation













