



Gelungene Projekttag der Klassen 6a und 6b

Wer es nicht weiß, kann die Klassen nicht mehr auseinander halten.



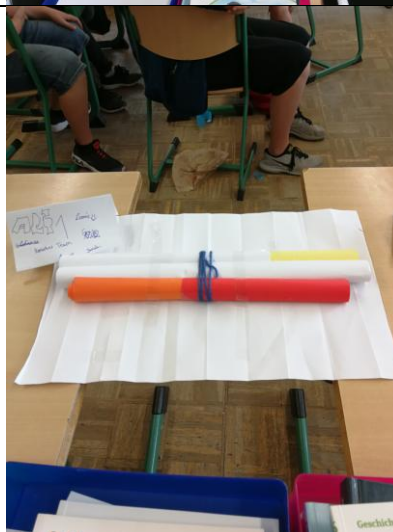
Aufgabe: Erstellen einer Brückenanlage über einen Spalt von 30 cm. Das Gewicht einer Federmappe musste die Papierbrücke tragen können.

18.und 19.06.2019

Liebe Schüler, vergesst nicht alles während der Ferien. Wir sind ein Team.



Die große Frage:
Wie kann Papier stabiler werden?
Lange hat es gedauert, dann reiften die Ideen.



Die Gruppe links bestand den Hörtetest. Diese Brücke konnte um ein Vielfaches mehr als die Federmappe tragen.

Wo ist das Team rechts geblieben? 😊