

Unser Caran d'ache Projekt

digitales Dossier der

6. Klasse

SCHULE FREIENWIL

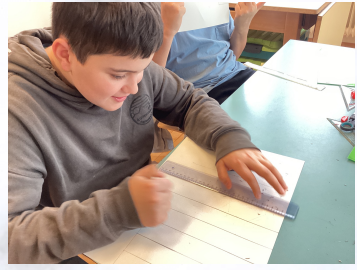


Hallo, wir sind die 6.Klasse

Irene



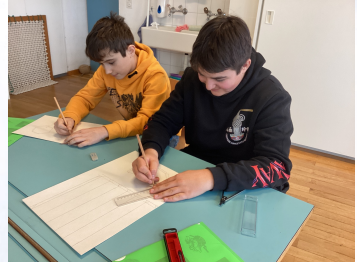
Leon



Iuana



Lionel ANDR



Micia La

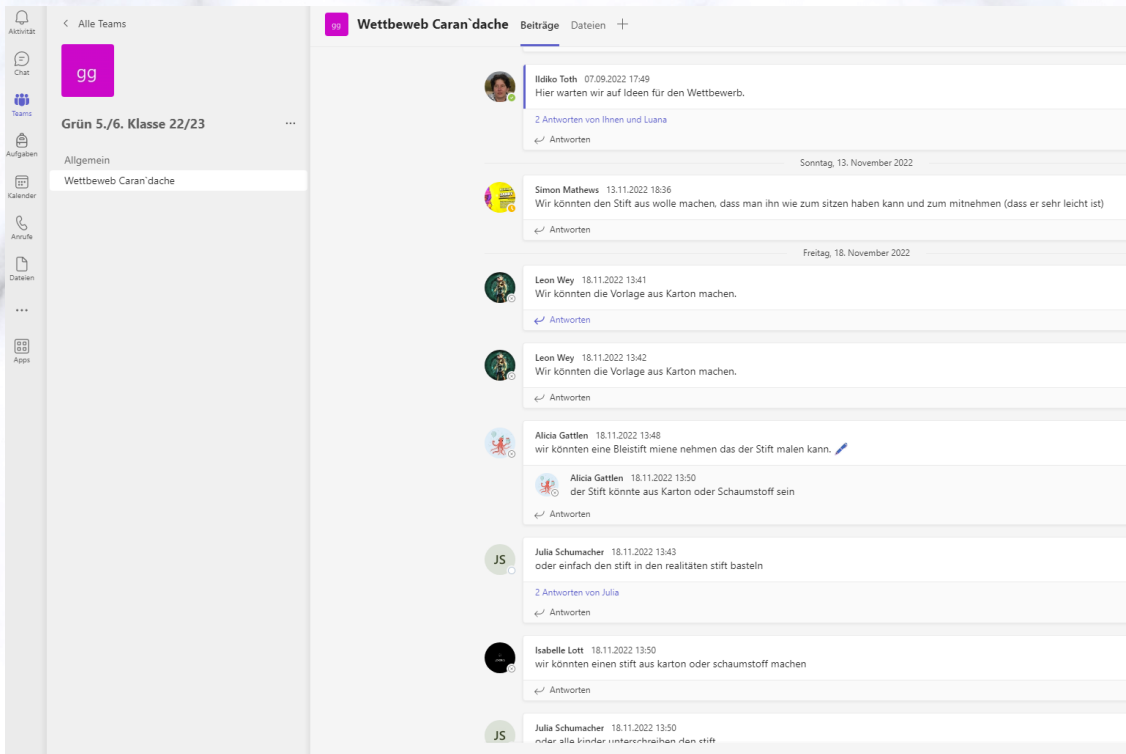


Simon



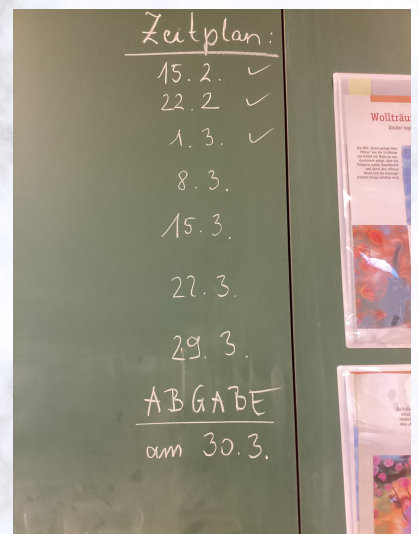
Unsere Teilnahme am Wettbewerb

Wir haben Ideen auf Teams gesammelt:



Unsere Ziele:


- Spass haben
- vielleicht ein bisschen Geld für das Klassenlager gewinnen
- neue Sachen ausprobieren
- altes Material aus der Schule verwenden
- die Dokumentation schreiben
zwei Autorinnen laufend auf dem iPad mit BookCreator



Unsere Materialien

Wir verwenden in der Schule bereits vorhandene Materialien und arbeiten fächerübergreifend:

Karton
Wellenkarton
Zeichenpapier
Stickerpapier



Recycling

Unsere Werkzeuge


Bleistift, Radiergummi
Lineal, Geodreieck
Zirkel
Leim



Geometrie

Unsere digitalen Geräte

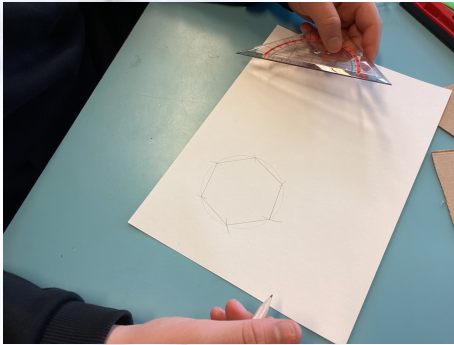
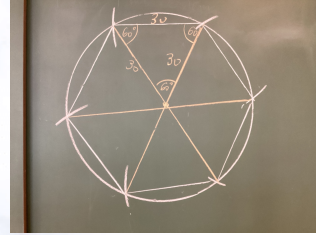
Schneideplotter
Laptop
iPad



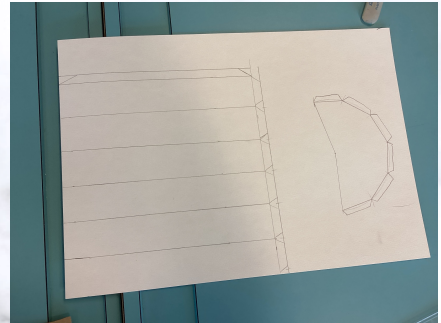
Medien und
Informatik

Übung

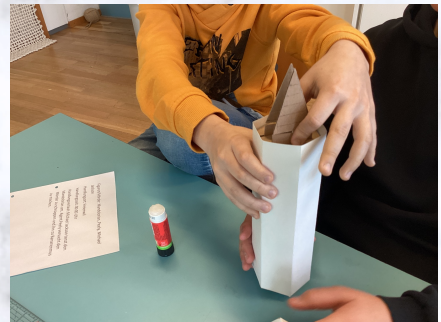
Zuerst üben wir auf Papier ein Sechseck zu zeichnen.



Aus Zeichenpapier machen wir ein Modell zum Stift.



Als nächstes falten wir es zu einem Stift und formen es dreidimensional.



Das Papiermodell ist nicht stabil genug...

Es braucht eine innere Stütze:

Skelett in klein:



Jetzt bauen wir das Stifteskelett in der Originalgrösse aus Wellenkarton.

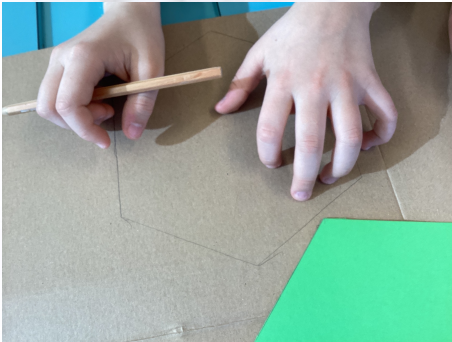
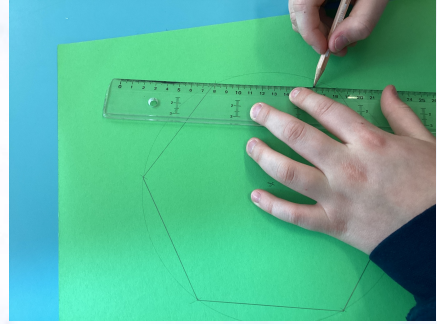


Dafür haben wir Paketreste aus dem Altpapier geholt.

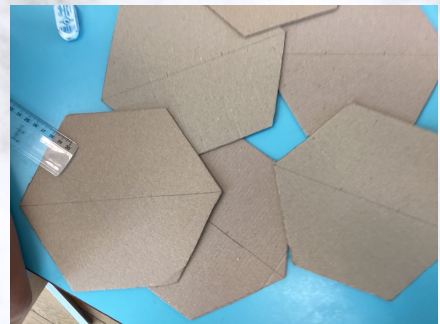
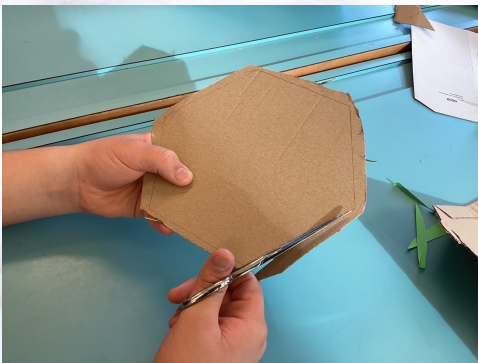


2 breite Kartonstreifen brauchen wir als Säulen.

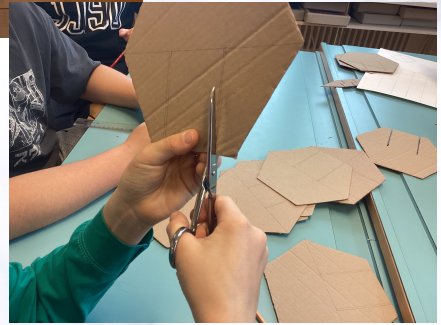
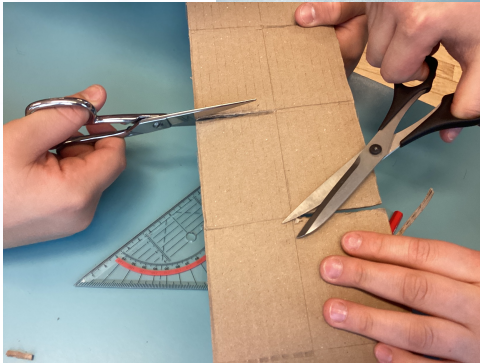
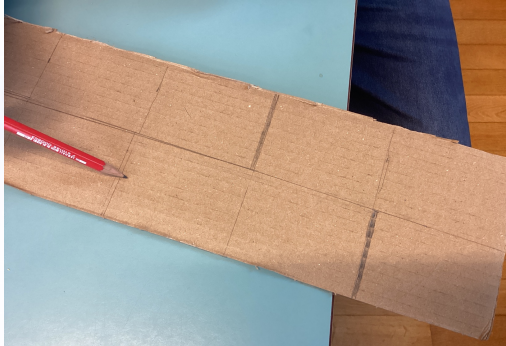
Wir zeichnen zuerst eine Sechseck-Vorlage auf Papier.



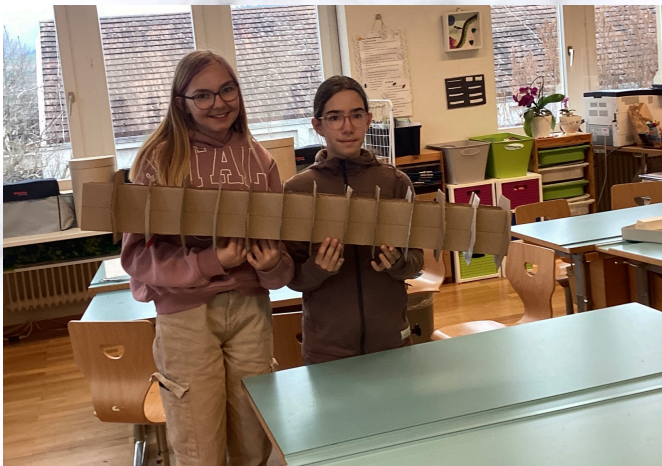
Wir schneiden mit der Vorlage 13 Sechsecke aus Karton aus.



Als nächstes zeichnen wir die Linien ein, wo wir nachher einschneiden sollen.

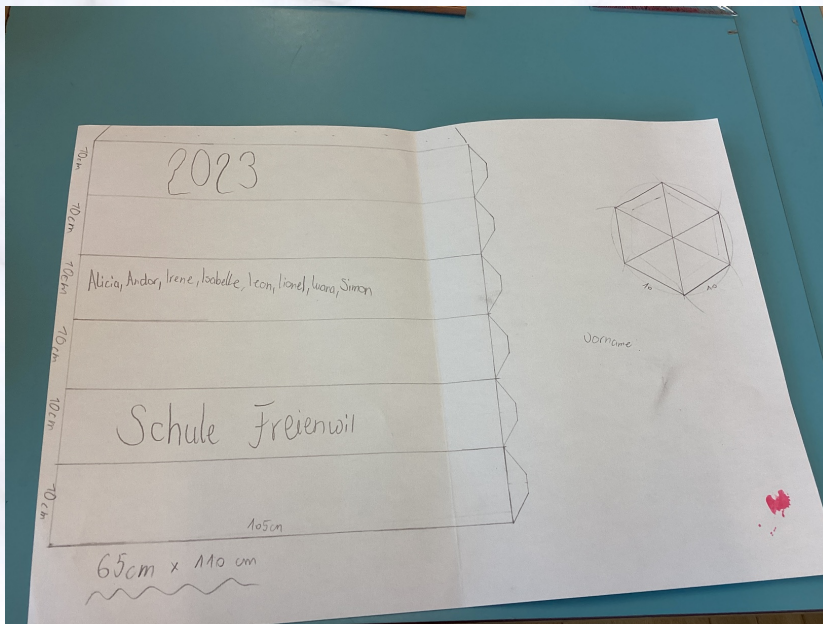


Jetzt können wir es wie ein 3D-Puzzle zusammenbauen....

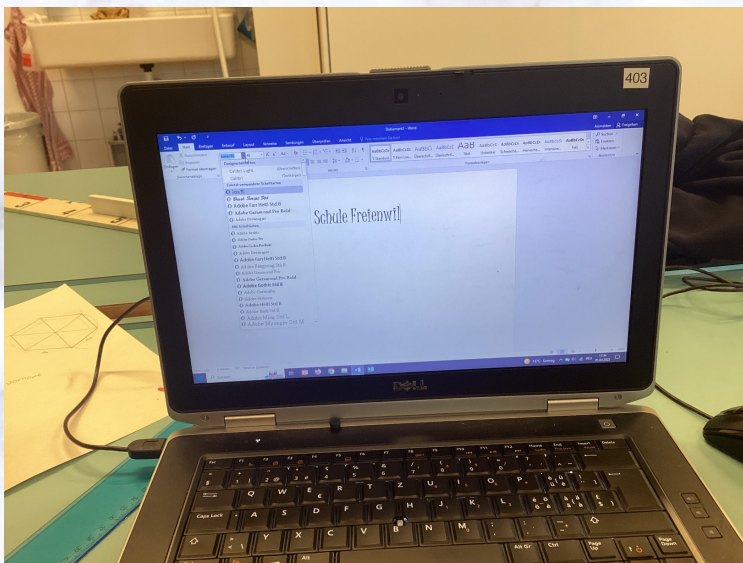


Das Stifteskelett ist fertig...

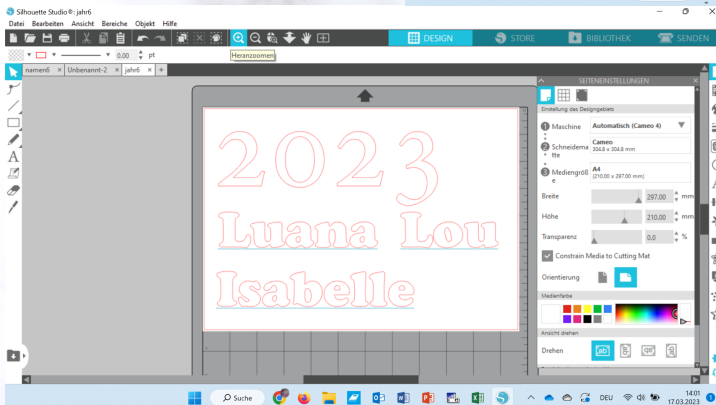
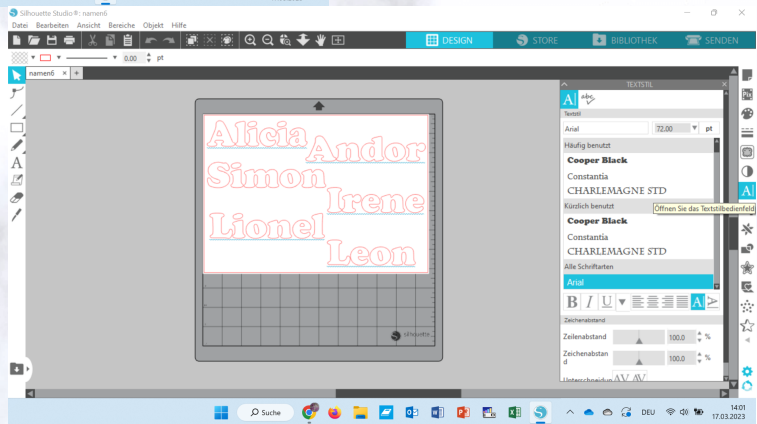
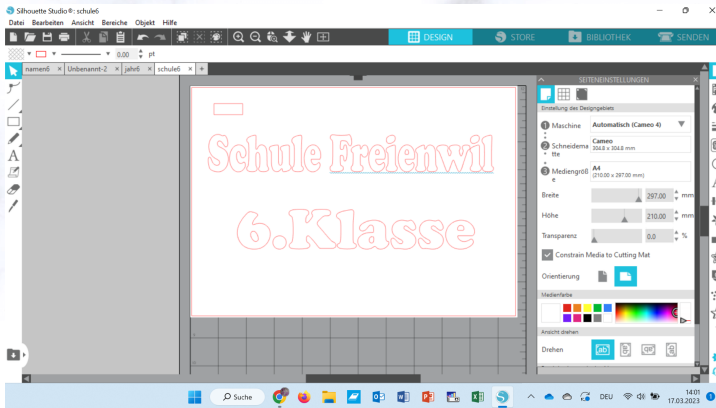
Plan für die Schriften/Schriftarten:



Erste Versuche am Compi:



Überschreife erstellen mit Silhouette Studio

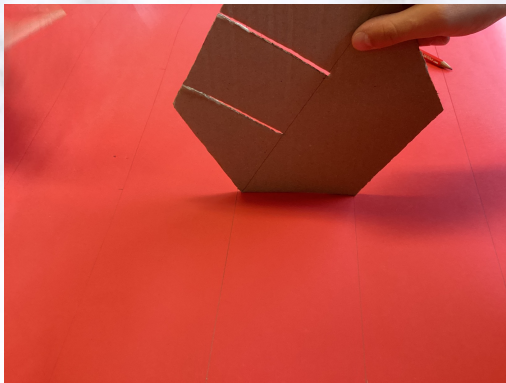


Probeschneiden mit Papier

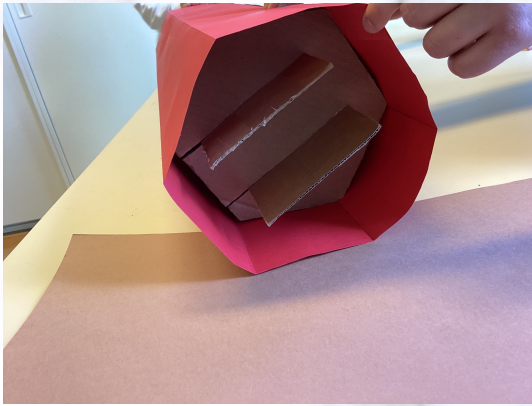


Mantel

Auf Karton haben wir den Mantel für den Stift gezeichnet und ausgeschnitten.

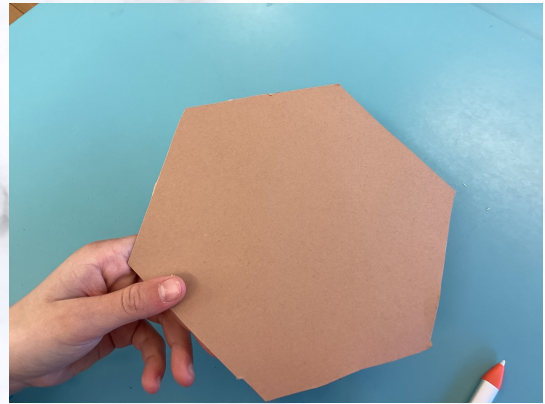


Anschliessend falten wir den Mantel für das Stifteskelett.



Passt der Mantel über das Skelett?

Das wird der Boden des Stiftes sein.

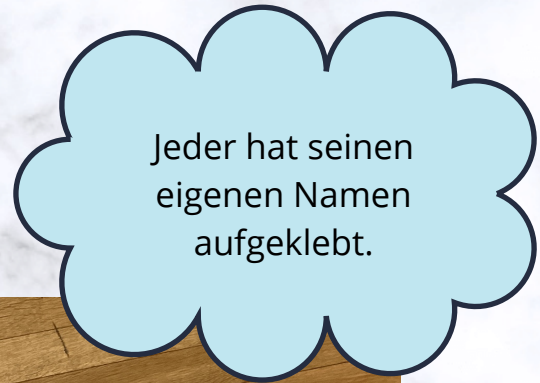


Buchstaben aufkleben

Irene hat das Stickerpapier in den Cameo getan.



Als nächstes haben wir die Buchstaben aufgeklebt.



Jeder hat seinen eigenen Namen aufgeklebt.



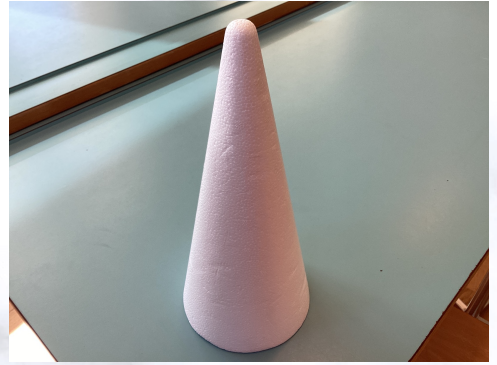
2023 Lou Luana Simon

Alicia Andor Irene Leon Lionel

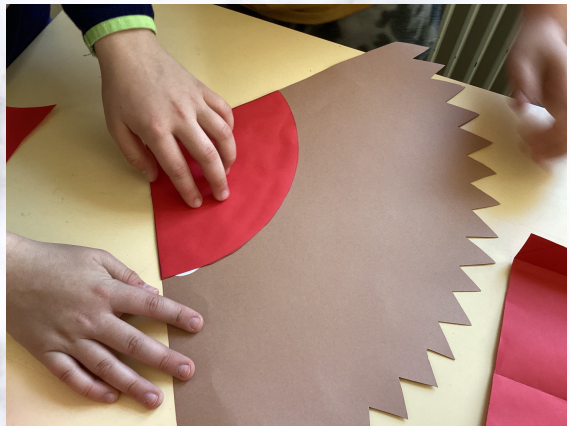
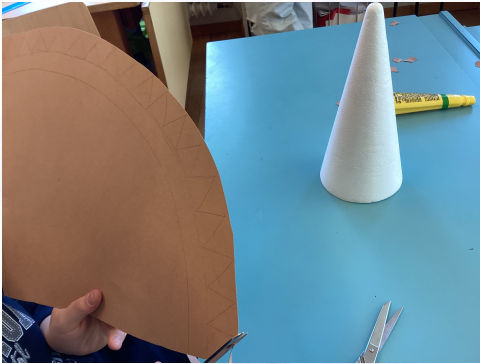
6. Klasse

Schule Freienwil

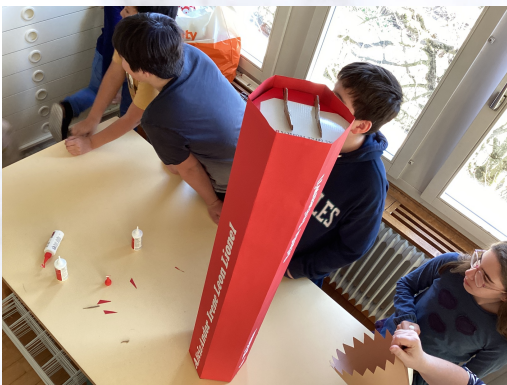
Spitze vom Stift



Wir machen einen Mantel für die Spitze.



Stift zusammen bauen





Rückblick

Luana: Ich fand das Projekt sehr cool, es war lustig und ich würde es gerne wieder einmal machen. Ich fand es lustig, wenn man lachen konnte.

Irene: Es hat Spass gemacht und ich würde gerne nochmal so etwas machen.

Lionel: Ich fand es toll den Stift zu gestalten es machte mir sehr viel Spass.

Lou: Ich fand es ein tolles Projekt, mir hat es Spass gemacht mit dem iPad zu arbeiten :)

Simon: Ich fand, dass fast alles gut gelungen ist. Das Beste war, auf dem Computer die Schrift zu programmieren.

Andor: Ich fand es toll den Stift zu machen.

Leon: Ich fand es ein tolles Projekt, denn Stift zu machen.

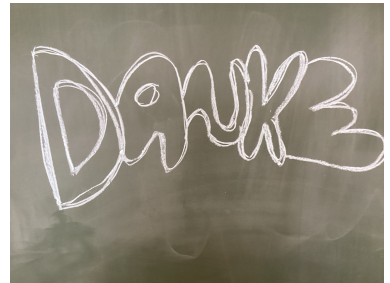
Alicia: Ich fand es ein cooloes Projekt, mir hat es Spass gemacht beim Book Creator zu arbeiten. :)

Spass ist am wichtigsten :)



Danksagung....

Danke, dass wir am
Wettbewerb
teilnehmen durften wir
danken dem
Pädagogischen Dienst,
dass Sie den
Wettbewerb organisiert
haben.



Danke!

Es hat uns sehr viel Spass
gemacht!:)