



Kitec

an der Grundschule am Eichenhain in Hasborn

Ein Erfahrungsbericht

Ausgangslage 2021:

- Digitalisierungsschub durch Corona verstärkt
- Nachwuchssorgen der Handwerker im Umfeld der Schule
- Möglichkeit der Anschaffung von Arbeitsmaterial



Idee der Einrichtung eines Werkraums

4 Kinderwerkbänke bieten Platz für etwa 16 Kinder



Eindrücke aus dem Werkraum

- verschiedene Werkzeuge wurden angeschafft



KiTec

Kinder entdecken Technik

 Werkzeuge



Entwickelt von:
ZNL

tu
Technische Universität
Darmstadt

Im Auftrag der:
Wissensfabrik
Unternehmen für Deutschland

KiTec

Kinder entdecken Technik

 Materialien



Entwickelt von:
ZNL

tu
Technische Universität
Darmstadt

Im Auftrag der:
Wissensfabrik
Unternehmen für Deutschland

KiTec

Kinder entdecken Technik

 Holz



Im Auftrag der:

Wissensfabrik
Unternehmen für Deutschland

Kitec

ergänzt unsere Werkzeug- und
Materialsammlung



Werkzeuge

Material

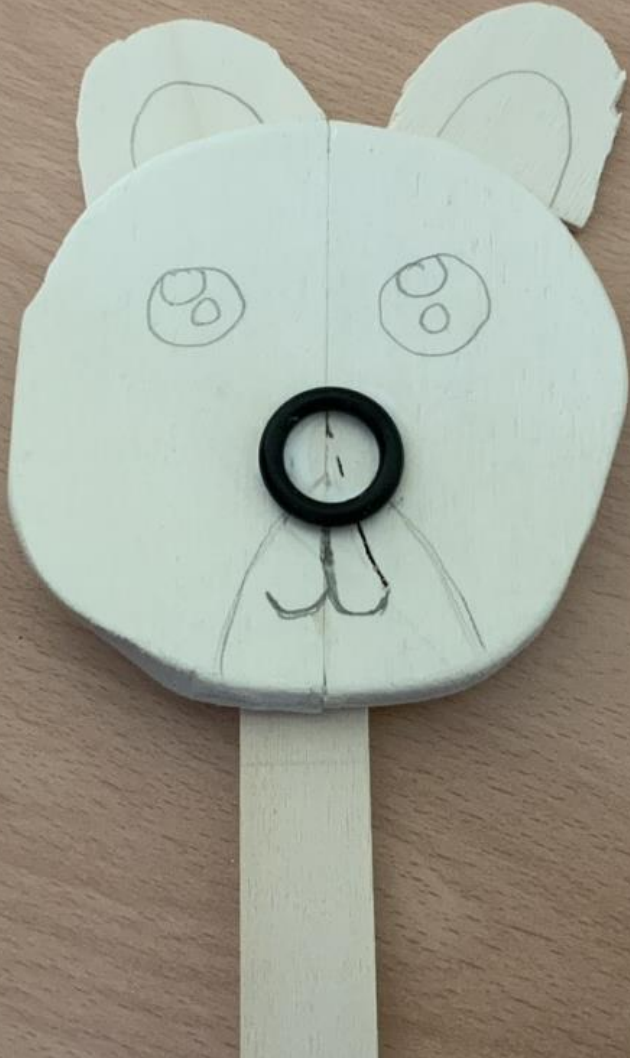
Holz

1. Kitec-Projekt: Werkzeugführerschein



Stabpuppen

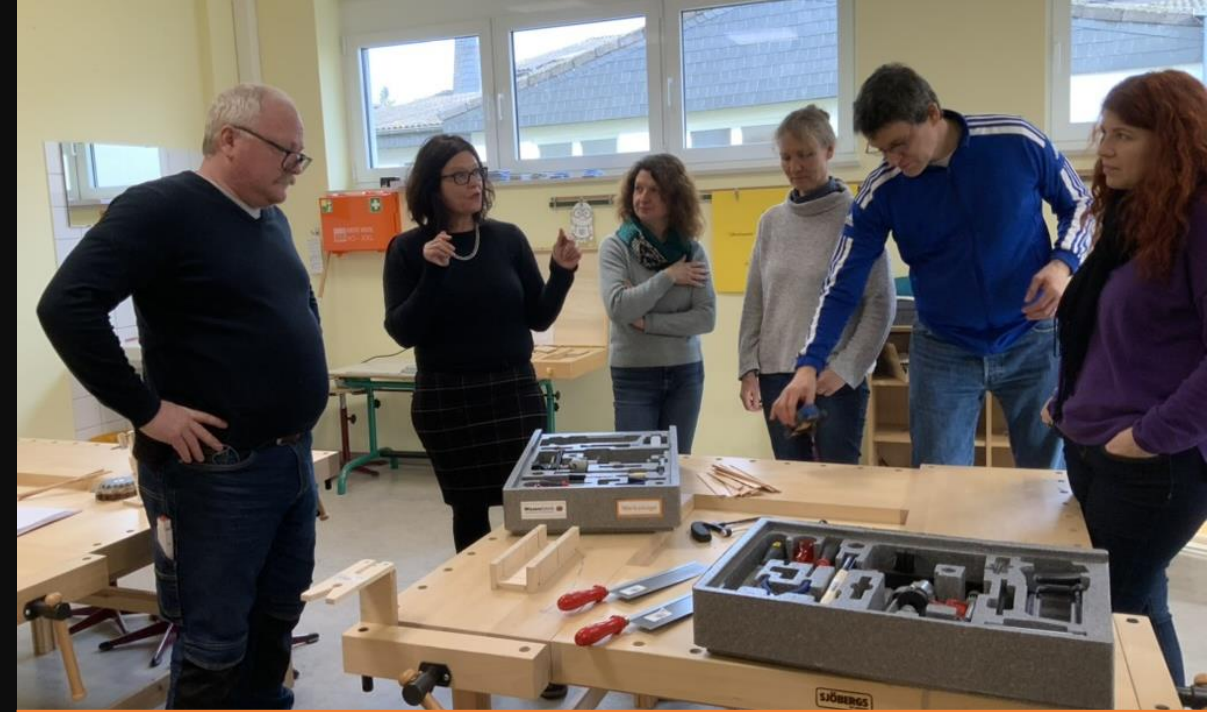
- grundlegende Techniken werden dabei gelernt:
- Einspannen, Hämmern, Sägen...



Bohren,
Leimen,
Schrauben,
Sägen...



Studientag für das Kollegium 2023





Sägen, Bohren,
Leimen, vom
Fachmann erklärt



Ein Projekt, das auch mit Kindern umzusetzen ist.

Werk-AG

(11 Kinder aus
Klasse 3 und 4)

- Stolz werden die ersten beiden fertigen Turner präsentiert

