
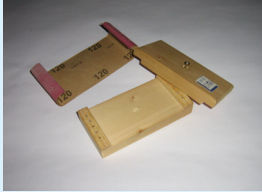





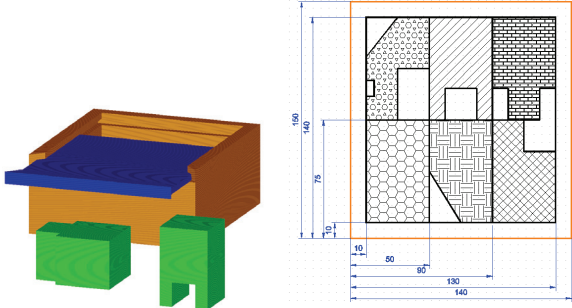
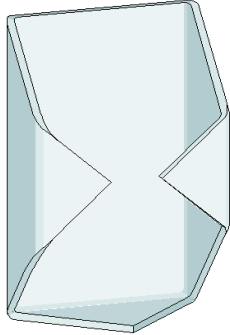
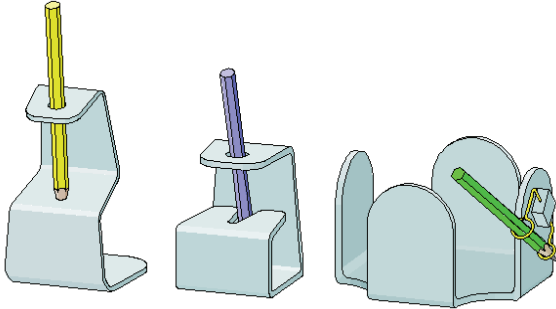
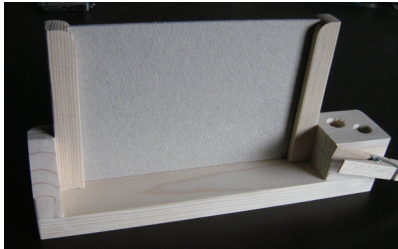
| | | | |
|--|---|-------------------|---|
| Technik | | 20../20.. |  |
| Klassenbezogener Lehrplan - Baustein 6 - Projekt Fließfertigung | 8 | Hauptschule | |
| | | Haberberger/Oppel | |

| UE | Themen/Schwerpunkte | Anmerkungen |
|-----|---|---|
| 1' | Planung |  |
| 1'' | | |
| 2' | Durchführung |  |
| 2'' | | |
| 3' | | |
| 3'' | | |
| 4' |  |  |
| 4'' | | |

Anmerkungen

Im Fach GtB erfolgen überwiegend die Projektphasen der Planung, Durchführung und evtl. der Nachbearbeitung. Vorausgehende Projektphasen werden deshalb hier nicht aufgeführt, da sie in Zusammenarbeit mit dem Fach AWT erfolgen müssen. (vgl. Lit 1, S. 105)

Weitere Anwendungsbeispiele:

| | |
|---|---|
| <p>Packkiste/Zeichenmodelle</p>  | <p>Maußgarage (vgl. Lit 1, S. 57)</p>  |
| <p>Stifthalter aus Plexiglas (vgl. Lit 1, S. 60)</p>  | <p>Stifthalter aus Massivholz</p> |
| <p>Nistkasten für unsere Heimischen Vögel</p> | <p>Schreibtischboy aus Holz</p>  |

Lit. 1 Brünner/Drexler/Opel, Modul 8, Bildungsverlag 1, Troisdorf, 2006