

VĚŠÁČEK DO KUCHYNĚ

Kdo může vyrobit?

Děvčata a chlapci od 8. ročníku základní školy. Vzhledem k postupu výroby je nezbytný stálý dozor učitele a promyšlená organizace práce.

Za jak dlouho se to stihne?

Doporučujeme v rámci vyučovacího předmětu Technika vyhradit 1 vyučovací hodinu na seznámení s laserem a dodaným softwarem + 1 hodina na samotný výrobek.

Kdo zpracoval námět a výrobek doporučuje?

Radim Děrda, Univerzita Palackého v Olomouci



Co se žáci naučí?



Očekávané výstupy učení:

- s využitím vzájemné spolupráce zhotoví výrobek a při tom využije ruční nástroje, bezpečné elektrické nářadí a digitální technologie,
- při zpracování technických materiálů využívá ruční nářadí i bezpečné elektrické nářadí.

Konkrétní dovednosti:

- práce s laserem a vhodným softwarem,
- povrchová úprava výrobku,
- rozvoj jemné motoriky – zašroubování háčků,
- bezpečné užívání pomůcek k zpracování materiálu.

Jaký materiál a pomůcky potřebujeme?



Pracovní prostory:

- PC učebna s laserem.

Materiál:

- vařečka, 3ks háčků, 2 malé hmoždinky.

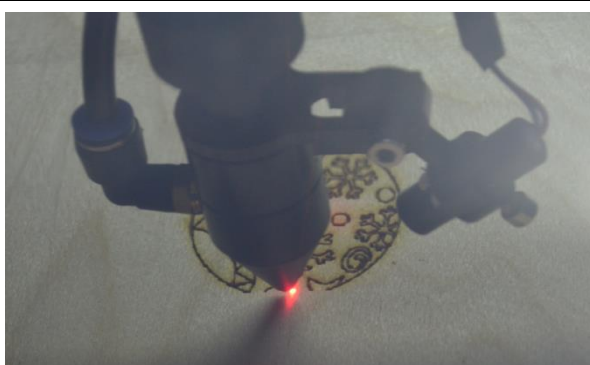
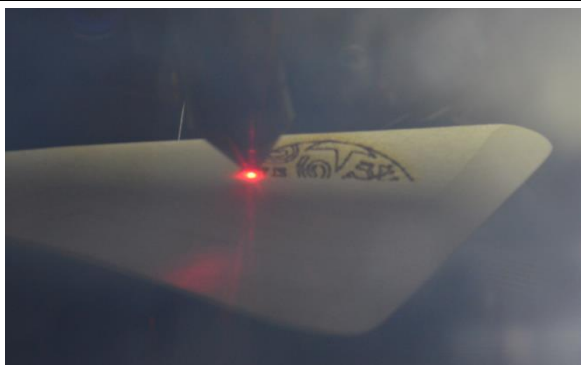
Pomůcky:

- PC, laser, štětec, lak na dřevo.

Pracovní postup



1. Vytvoříme grafickou černobílou předlohu, ve vhodné velikosti pro vypalování.
2. Pomocí dodaného softwaru ji odešleme do laseru. Obrázek vypálíme.
3. Celou vařečku nalakujeme.
4. Rozměříme body, do nichž našroubujeme háčky.
5. Hotový výrobek využijeme v kuchyni.





Metodické poznámky



1. Důležité je správné umístění laseru na vypalovaný předmět.
2. Lze využít jako dárek ke Dni matek, nebo vánoční dárek pro babičku.
3. Po dokončení práce je vhodné vymezit čas na připomenutí důležitosti mezilidských a mezigeneračních vztahů.

Použité zdroje a další inspirace



Internetové zdroje:

- *TechnoMet* – sbírka metodických námětů k provádění technických činností žáků ve škole, zájmovém kroužku nebo dětmi doma. Primárně se zaměřuje na aktivity pro děti a mládež ve věku od 6 do 14 let. Dostupné na: <https://www.pdf.upol.cz/ktiv/technomet>.

Vytvořeno v rámci projektu TAČR TL03000535 Vývoj systému podpory implementace inovativní koncepce technického vzdělávání na základních školách v České republice.

T A

Č R

Technologická
agentura
České republiky

Program Éta