

DŘEVĚNÁ ZVÍŘÁTKA

Kdo může vyrobit?

Děti od 1. ročníku základní školy. Je nezbytný dozor učitele a pomoc při práci s tavnou pistolí.

Za jak dlouho se to stihne?

Na tuto techniku postačí jedna vyučovací hodina.

Kdo zpracoval námět a výrobek doporučuje?

Dana Motyčková Víchová



Co se žáci naučí?



Očekávané výstupy učení:

- s porozuměním vnímá a prakticky využívá obrazovou dokumentaci znázorňující jednoduchý pracovní postup,
- pojmenuje běžné materiály na základě praktické zkušenosti a uvede vybrané vlastnosti,
- přichytí materiál a bezpečně ho zpracovává vhodnými nástroji a pomůckami,
- postupuje dle názorně zadaného pracovního postupu a prakticky zhotovuje výrobek z technického materiálu, využívá vlastní fantazii a představivost.

Konkrétní dovednosti:

- bezpečné používání nůžek,
- práce s tavnou pistolí,
- práce se smirkovým papírem,
- lepení.

Jaký materiál a pomůcky potřebujeme?



Pracovní prostory:

- běžná třída, školní dílna

Materiál:

- dřevěné kolečko o průměru 4–7 cm, tloušťky cca 2 cm, filc (stačí i malé odstřížky), případně plastová očka nebo dřevěné korálky apod.

Pomůcky:

- pracovní oděv, tavná pistole, lepidlo Herkules, štětec, nůžky, pastelky, fixy, smirkový papír

Pracovní postup



1. Pokud nejsou dřevěná kolečka dostatečně hladká, nejprve je upravíme smirkovým papírem.
2. Z filcu vystříhneme uši zvířátka, případně jiné části (chobot, zobák).
3. Kolečko vybarvíme pastelkou příslušnou barvou dle vybraného zvířátka.
4. Přilepíme filcové části Herkulesem a očka tavnou pistolí.
5. Fixem dokreslíme případné detaily.



Metodické poznámky



1. Dřevěná kolečka nařeže každý truhlář nebo šikovný kutil ze silnějších větví. Dají se také zakoupit v prodejnách výtvarných potřeb, ale za poměrně vysokou cenu.
2. Filc se sežene v běžném papírnictví nebo galanterii, cenově výhodnější sady v prodejnách Kik nebo Pepco.
3. Práci s tavnou pistolí větší děti mohou provádět pouze za dohledu pedagoga, je nutné je o tomto poučit před prací, u menších dětí je vhodné, aby s tavnou pistolí pracoval pouze pedagog a děti tomu přihlížely.
4. Je možné na zadní stranu přilepit tavnou pistolí provázek (na zavěšení), špejli (na zápich do květináče) nebo magnet.
5. Místo pastelky lze na vybarvení použít temperové barvy, je ovšem nutno počítat s dobou schnutí.

Použité zdroje a další inspirace



Internetové zdroje:

- pinterest.com
- *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>.