

OZDOBY ZE ŠPUNTŮ

Kdo může vyrobit?

Děvčata a chlapci od 1. ročníku základní školy. Vzhledem k postupu výroby je nezbytná pomoc učitele při štípání šišek a řezání kartonu. Přípravu, návrhy námětů výrobků i dekoraci však zvládnou žáci samostatně.

Za jak dlouho se to stihne?

Doporučujeme v rámci vyučovacího předmětu Technika vyhradit 2 vyučovací hodiny.

Kdo zpracoval námět a výrobek doporučuje?

Mgr. Pavlína Pavlíčková



Co se žáci naučí?



Očekávané výstupy učení:

- postupuje podle slovního návodu, předlohy, jednoduchého náčrtu, video-návodu,
- pojmenuje běžné materiály na základě praktické zkušenosti a uvede vybrané vlastnosti,
- přichytí materiál a bezpečně ho zpracovává vhodnými nástroji a pomůckami,
- upravuje povrchy materiálů nanášením barev,
- postupuje dle názorně zadaného pracovního postupu a prakticky zhotovuje výrobek z technického materiálu, využívá vlastní fantazii a představivost,
- uvědomuje si možnosti upcyclace výrobků a materiálů na produkty s přidanou hodnotou.

Konkrétní dovednosti:

- nanášení barvy na povrch přírodního materiálu,
- lepení materiálu,

Jaký materiál a pomůcky potřebujeme?



Pracovní prostory:

- běžná třída, školní dílna.

Materiál:

- korkové špunty, čepičky od žaludů, tenký provázek, akrylové barvy.

Pomůcky:

- pracovní oděv, podložku,
- ostrý nůž nebo řezák, tavnou pistoli, šídlo, štětce.

Pracovní postup



1. Jeden okraj špuntu dokola seřízneme, aby nebyl tak široký a dala se na něj nasadit žaludová čepička.
2. Špunt natřeme bílou podkladovou barvou a necháme zaschnout.
3. Mezitím do žaludové čepičky uděláme dvě dírky jako do knoflíku.
4. Dírkami protáhneme provázek, konce svážeme na spodní straně, nahoře vznikne očko.
5. Špunt pomalujeme podle vlastní fantazie.
6. Pomocí tavné pistole přilepíme čepičku na špunt a necháme zatuhnout.
7. Máme hotový výrobek.



Metodické poznámky



1. Na šídlo netlačíme, aby čepička nepraskla.
2. Ozdoby mohou být tématické podle období (sněhulák, houba, kuřátko, ...).

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>.
- Přírodniny. *Testováno na dětech* [online]. 2020 [cit. 2020-05-21]. Dostupné z: <https://www.testovanonadetech.com/podkategorie/29>