



METODICKÝ LIST

lipka

ZVÍŘÁTKA Z TYČOVINY

DOPORUČENÝ VĚK: 4+

ROZVÍJENÉ DOVEDNOSTI: jemná motorika, kreativita, práce s nástroji

PŘESAHY DO DALŠÍCH PŘEDMĚTŮ, ENVIPŘESAHY: polytechnická výchova, výtvarná výchova, prvouka/přírodopis

POMŮCKY: tužka, pokosnice, pokosová pila, smirkový papír, kladívko, nože

MATERIÁL: tyčovina různých průměrů (1–5 cm), hřebíky malé (25 mm) a větší (35/40 mm)

ČAS: 1–2 h

POZNÁMKY A TIPY:

- Tyče si opatříme z prořezávky keřů či stromů na školním pozemku nebo třeba na vycházce do lesa. Lze použít jakékoli dřeviny. Pěkný rovný tyčový materiál je třeba z lísky obecné – lískové houští dobře dorůstá a lze z něj odebírat tyče v rozumném množství každoročně.
- Je vhodné si opatřit tyče různých průměrů od 1 do cca 5 cm. Spotřeba jich není velká – stačí pár metrových kusů. Záleží na tom, kolik zvířátek si budete vyrábět a jak popustíte uzdu fantazii.

POSTUP VÝROBY PRASÁTKA:



Pro výrobu prasátka potřebujeme silnější tyč (4–5 cm) na tělo a tenčí (třeba kolem 2 cm) na rypáček.



Pro řezání tyček dětmi se hodí použít pokosnici a pokosovou pilu. Hranu uříznutých válečků (otřepy) obrousíme smirkovým papírem.



Pro tělo prasátka uřízneme váleček 10 cm dlouhý, na rypáček váleček dlouhý 1–1,5 cm. Můžeme je nožem odkornit, nebo nechat s kůrou.



Rypáček přitlučeme z čelní strany dvěma hřebíčky (25 mm) tak, aby vytvořily zároveň nozdry. Další hřebíky můžeme zatluout nad rypáček jako oči, nebo můžeme oči domalovat.



Do boku těla částečně natlučeme čtyři větší hřebíky tak, aby vytvořily nohy prasátka.

TIPY NA DALŠÍ POSTAVIČKY:



Zcela jiným tématem je výroba dřevěného betlému. Ale materiál a postup jsou v zásadě stejné. Hodí se připravit větší zásobu tyčí a vyrábění z nich zařadit do programu vícekrát. Určitě vás napadne spousta dalších možností.

AUTOR:

Petr Laštůvka



www.lipka.cz/podnikavost
www.podnikavamysl.cz



EVROPSKÁ UNIE
 Evropské strukturální a investiční fondy
 Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



jihomoravský kraj