

Kytička

Materiál:

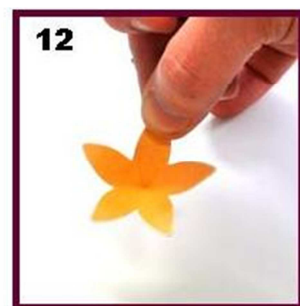
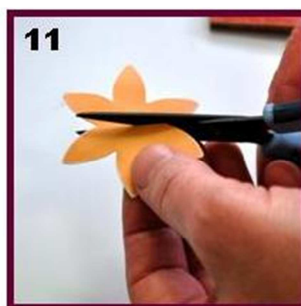
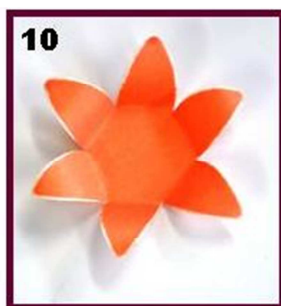
- strojek Big Shot
- vyřezávací šablony BigZ s květinami ve třech velikostech např. SIZ-657051
- různobarevné papíry – nejlépe z barevně sladěné sady, gramáž kolem 160 g/m²
- kytičky, hřebíčky
- špejle, nebo drátek, šídlo, či silná jehla na děrování středu květin
- smirkový papír, pokud budete smirkovat okraje
- pravítko, nůžky, špachtle, nebo hladká tužka, šídlo na děrování – vše těž v penálku SIZ-655932
- PVA lepidlo
- pro zpevnění lze použít tavnou pistoli

Návod:

- 1) Na Big Shotu vyříznete více druhů kytiček. Můžete najednou projet 3-4 papíry a vyříznete tak 9-12 kytiček různých velikostí. Opakujte tento krok, aby měli děti z čeho vybírat.
- 2) Vysvětlíte dětem tvarování kytiček jak uvedeno níže a nechte již vše na jejich fantazii.
- 3) Vytvarované kytky ať děti navrství od největší do nejmenší, ozdobí hotovými květinami a hřebíčkem.
- 4) Hotová květina se dá připevnit na špejli, nebo na drátek. Na připevnění stačí udělat pod hřebíčkem smyčku a protáhnout drátek s hřebíčkem dírou ve středu květiny, případně můžete připevňovat pomocí tavné pistole.
- 5) Kytičky můžete také použít pro dekoraci krabiček, nástěnky apod.



Návod na kytičku



Obr. 9. Největší (na obrázku – zelenou) květinu ohněte přes pravítko ve všech směrech a osmirkujte kraje. Prsty dotvarujte špičky

Obr. 10. Středně velkou květinu (oranžovou) osmirkujte na krajích a pomocí špachtle (nebo pomocí hladké tužky) ohněte krajové okvětní plátky nejprve do středu květiny a poté je otočte přes tužku.

Obr. 11. Nejmenší květinu (oranžovou) nůžkami nastříhnete do středu. Obr. 12. Dva okvětní plátky malé květiny přeložte přes sebe a slepte, abyste vytvořili 3D tvar, Přesmirkujte okraje lístečků a otočte je přes tužku.



13/14. Použijte nástroj na tvarování květin a ohněte lístky, abyste získali 3D efekt květiny.

15. Použijte nůž na vytvoření otvoru ve středu všech květin.

16. Na hřebíček navlékněte postupně všechny květiny od nejmenší do největší a hřebíček dole rozevřete.