

Pergamano – vytlačovaný a děrovaný okraj obrázku

Okraje obrázků a práníčků můžete vytvořit jednak za pomoci **mřížek multi grid** nebo si vytvořit vlastní okraj, třeba podobný tomu, jaký vidíte zde na obrázcích:



S tvorbou jednoho z nich Vám pomůžeme tímto obrázkovým návodem.

K práci budete potřebovat:

Řezací podložku s měřítkem, podložku na vytlačování a vypichování, papírový kapesníček, nůžky, pravítko, bílou pastelku, dírkovač mandle, dírkovač polokruh a embossingové nástroje hvězda 2mm, hvězda 4mm, embossingové tyčinky 1mm a 1,5mm. A samozřejmě připravený obrázek na pergamenovém nebo pazovacím papíru.

Doporučení! Papírový kapesníček použijte jako ochranu Vašeho projektu před případnou vlhkostí, která by mohla z Vaší dlaně vniknout do pergamenu a nenávratně tak celé dílko poškodit. Vždy si na pergamen pod svoji ruku položte rozložený kapesníček.

Všechny výše uvedené pomůcky můžete zakoupit v internetovém obchodě www.tvorilci.cz



tvorilci.cz



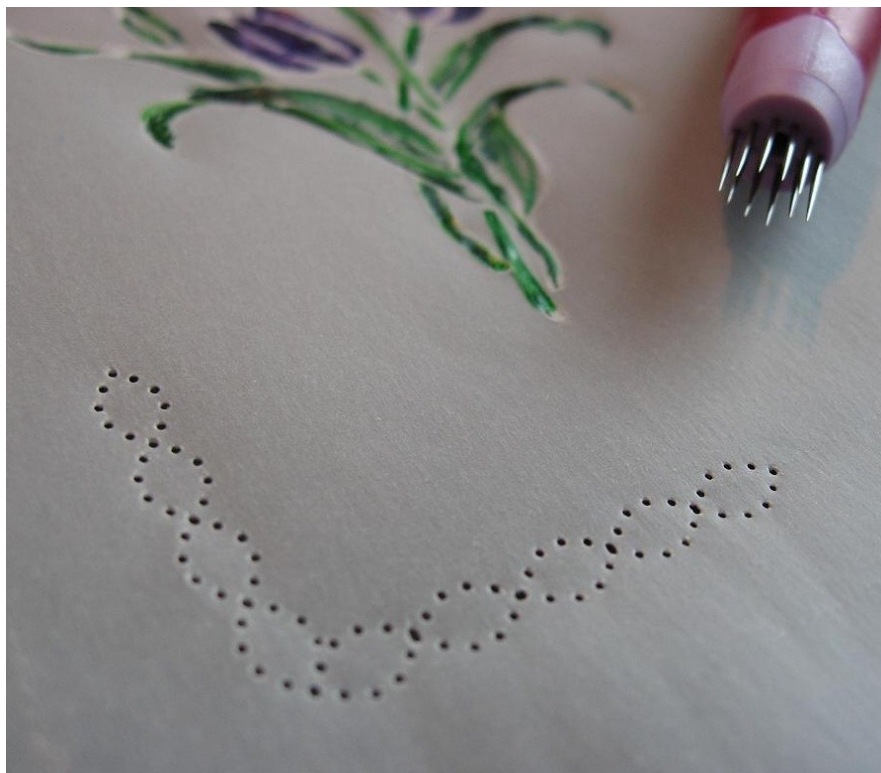
Nejprve si podle pravítka a za pomoci rastrované podložky vyznačte bílou pastelkou krajové linie přáníčka.



Pergamano – vytlačovaný a děrovaný okraj obrázku

Tvořilci.cz (www.tvorilci.cz)

Na vnitřní ozdobný okraj použijte **dírkovač mandle**.



Z rubové strany obrázku pomocí **vytlačovací tyčinky 1mm** vytlačte nejdříve linku okolo vnitřního okraje „**mandle**“ a potom vytlačte celý vnitřek tohoto motivu.



Pergamano – vytlačovaný a děrovaný okraj obrázku

Tvořilci.cz (www.tvorilci.cz)

Na vnější okraj přáníčka použijte **dírkovač polokruh**.



Pergamano – vytlačovaný a děrovaný okraj obrázku

Tvořilci.cz (www.tvorilci.cz)

Z rubové strany do polokruhů vytlačte motiv pomocí **embossingového nástroje hvězda 4mm**.

Mezi tyto hvězdy vytlačte menší motivy pomocí nástroje **hvězda 2mm**.



Pergamano – vytlačovaný a děrovaný okraj obrázku

Tvořilci.cz (www.tvorilci.cz)

Potom celý okraj obrázku odstříhnete nůžkami v místě děrování.



Nezapomeňte, že **dírky pomocí dírkovačů tvoříte z lícové strany obrázku, zatímco vytlačované (embosované linky a tvary) tvoříte ze strany rubové.**