

METODIKA DÍLNY

VÝUKOVÝ PROGRAM:	TEXTIL
Dílna	Potisky
Délka	3 hod
Autorka:	BCA Carolina Sidon
Stručná anotace:	Seznámení s rozšířenou grafickou technikou, která se používá při potisku textilu. Projdeme celý proces - od počátečního nákresu motivu na papíře až po finální převedení motivu na tričko. Vyzkoušíme si ruční sítotisk a naučíme se jak pracovat s barvami, ředidlem a textilem.
Cíle:	<p>žák má možnost poznat techniku, která se používá při strojové výrobě reklamního textilu</p> <ul style="list-style-type: none"> • žákům bude představena i umělecké stránka sítotisku a jeho ruční výroba • žáci si následně sami budou moci vyzkoušet celý proces sítotisku. Svůj nakreslený motiv si vysvítí na sítu a natisknou na textil • žáci by měli mít možnost reflektovat strojovou výrobu sítotisku a uvědomit si, že sami mohou vytvořit něco, co má stejnou hodnotu. • žáci se naučí pracovat s barvami, naučí se pravidla míchaní barev a také jak postupovat v dílně - pracovní oděvy, opatrnost a řád, který se při práci s barvami a ředidlem musí dodržovat. • žákům bude představena idea obnovitelnosti starého oblečení, které se dá potisknout a tak z něj udělat "nový" kus textilu. Taktéž si řekneme o dalších možnostech recyklace při práci se sítotiskem.
Pomůcky:	<p>síťovina</p> <ul style="list-style-type: none"> - síťotiskové rámy, staré rámy od obrazů - světlocitlivá emulze na sítotisk - těrky, diskety, špachtle, toaletní papír, odpadkové pytle - ředidlo S6006 - pauzáky A4, fixy, centropeny - počítač, tiskárna, - ilustrační fotografie k povídání o strojové výrobě sítotisku - ukázky potisku, trička s muzejním motivem a další textil - pracovní oblečení, zástěry - umyvadlo, sprcha nebo hadice se silným proudem vody - větrák - látky na potisk, nůžky a mustr na látkovou tašku - skleněná deska - 2 halogenové lampy, 1000w - několik knížek na zatížení

	- horkovzdušná pistole
Aktivity:	<p>1) lektorka představí sebe a techniku, se kterou budou žáci pracovat. Začne s krátkou ukázkou výrobků sítotisku a fotografií z dílen strojové i ruční výroby. Lektorka předvede pomůcky a popíše krátce proces sítotisku od začátku až do konce.</p> <p>2) žákům bude vysvětlen plán nadcházející hodiny. Žáci budou pracovat ve dvojicích a každá dvojice dostane jedno síto, na které se natáhne světlocitlivá emulze. Mezitím, co bude emulze schnout si dvojice připraví jeden pauzák formátu A4, na který si buď vytiskne z počítače anebo ručně nakreslí svůj motiv. Když budou síta připravená, budeme postupně svítit všechny motivy. Žáci budou sami, za pomoci lektorky, svítit a měřit čas osvitu. Když budou mít osvit hotový, půjdou si síto vypláchnout a nechají ho uschnout.</p>
Přestávka	10-15min, při čekání až síta uschnou
	Připraví se barvy a textil na tisk. Suchá síta se prohlédnou, popřípadě opraví a připraví na tisk. Žáci si sami vybírají barvu a umístění tisku. Ve dvojicích pak tisknou tak, aby si všichni vyzkoušeli potisk svého vlastního motivu. Tisk se zapéká horkovzdušnou pistolí, za asistence a dozoru lektorky. Žáci, kteří mají tisk hotový budou vyzváni k uklízení a čištění sít od barev.
Konec	Na konec si společně prohlédneme všechny tisky a hodnotíme jak řemeslnou práci, tak výtvarné nápady. Lektorka se ptá na dojmy žáků.
Zdroje	http://www.youtube.com/watch?v=1OaCHr9Gqps http://www.youtube.com/watch?v=_KqaIOuQy6I&list=PLF26B88992FFD0D45