
Dodatek ke školnímu vzdělávacímu programu kategorie H

Na základě opatření MŠMT, kterým se vydávají aktualizované rámcové vzdělávací programy oborů středního vzdělávání kategorie H stanovené v nařízení vlády č. 211/2010 Sb., o soustavě oborů vzdělání v základním, středním a vyšším odborném vzdělávání, ve znění pozdějších předpisů, se mění Kurikulární rámce pro jednotlivé oblasti vzdělávání – Odborné vzdělávání.

Platnost dodatku od 1. 9. 2022

Dodatek je součástí ŠVP oborů:

33-56-H/01 Truhlář

V ŠVP došlo po úpravách k těmto změnám:

Do ŠVP přidáno:

KONSTRUKČNÍ PŘÍPRAVA

Cílem obsahového okruhu je naučit žáky pracovat s výtvarnými návrhy a technickou dokumentací, číst a vypracovat technické nákresy a konstrukční dokumentaci daného výrobku, nebo jeho části a vypracovat návrh zařízení jednoduchého interiéru. Žáci se naučí provádět základní odborné výpočty, využívat prostředky informačních a komunikačních technologií, a **odborné počítačové programy.**

<i>Výsledky vzdělávání</i>	<i>Učivo 3 Základy kreslení výkresů</i>
Žák: - nakreslí sestavy, řezy, průřezy a detaily na výkresech; - označí masivní dřevo, konstrukční desky, ostatní materiály, krycí vrstvy, čalounické materiály a materiály pro opláštění;	-kreslení sestav, řezů, průřezů a detailů - značení masivního dřeva, konstrukčních desek, ostatních materiálů a krycích sestav, čalounických materiálů a materiálů pro opláštění -

TECHNOLOGICKÁ PŘÍPRAVA

<i>Výsledky vzdělávání</i>	<i>Učivo 1 materiály</i>
<p>Žák: rozčlení a klasifikuje základní a pomocné materiály používané ve výrobě truhlářských výrobků -popíše význam a úlohu lesa, lesního hospodářství; - vysvětlí vliv životního prostředí na lesy; - popíše makroskopickou stavbu dřeva, mikroskopickou stavbu dřeva a kůry a základní chemické složení dřeva;</p>	<p>-technické vlastnosti dřeva a materiálů na bázi dřeva -</p>

<i>Výsledky vzdělávání</i>	<i>Učivo 3 Technologie</i>
<p>vysvětlí technologické postupy spojování materiálů lepením a spojovacími prostředky;</p>	<p>- technologie spojování materiálů spojovacími prostředky</p>

VÝROBA A ODBYT

...

<i>Výsledky vzdělávání</i>	<i>Učivo 1 Zhotovování výrobků či konstrukcí truhlářské výroby, nebo jejich částí</i>
<p>Žák: vyjmenuje příklady bezpečnostních rizik, event. nejčastější příčiny úrazů a jejich prevenci; - poskytne první pomoc při úrazu na pracovišti; - popíše povinnosti pracovníka i zaměstnavatele v případě pracovního úrazu;</p> <p>popíše zásady fyziologie práce a ergonomie ve vztahu k oboru;</p>	<p>- příprava a organizace pracoviště</p>

...

...

....

Z ŠVP odebráno:

Učivo:

KONSTRUKČNÍ PŘÍPRAVA

Cílem obsahového okruhu je naučit žáky pracovat s výtvarnými návrhy a technickou dokumentací, číst a vypracovat technické nákresy a konstrukční dokumentaci jednoduchého výrobku, nebo jeho částí při uplatňování optimalizace výroby. Pracovat se základními aplikačními programy.

3 Základy kreslení výkresů podle norem a doporučení

- kreslení sestav řezů

TECHNOLOGICKÁ PŘÍPRAVA

1 Materiály

- technické vlastnosti dřeva a materiálů ze dřeva

2 Výrobní zařízení

- dopravní zařízení

3 Technologie

- technologie spojování materiálů mechanickými prostředky a kombinovaně
- systémy a kritéria hodnocení výrobků a konstrukcí

VÝROBA A ODBYT

2 Výroba výrobků či konstrukcí truhlářské výroby, nebo jejich částí.

Školská rada byla seznámena se změnami ŠVP dne.....

Havířově dne

.....
Mgr. Jaroslav Knopp, MBA