## VSTUPNÍ ČÁST

#### Název modulu

Technické materiály

#### Kód modulu

23-m-3/AE46

#### Typ vzdělávání

Odborné vzdělávání

#### Typ modulu

odborný teoretický

### Využitelnost vzdělávacího modulu

#### Kategorie dosaženého vzdělání

H (EQF úroveň 3)

L0 (EQF úroveň 4)

M (EQF úroveň 4)

#### Skupiny oborů

23 - Strojírenství a strojírenská výroba

#### Komplexní úloha

Návrh materiálů pro výrobu součástí

Technické materiály nekovy

#### Obory vzdělání - poznámky

23-51-H/01 Strojní mechanik

23-56-H/01 Obráběč kovů

23-45-L/01 Mechanik seřizovač

23-41-M/01 Strojírenství

#### Délka modulu (počet hodin)

24

#### Poznámka k délce modulu

#### Platnost modulu od

30. 04. 2020

#### Platnost modulu do

#### Vstupní předpoklady

Ukončení 1. ročníku výše uvedených oborů vzdělávání.

## JÁDRO MODULU

#### Charakteristika modulu

Modul seznámí žáka s rozdělením technických materiálů, s vlastnostmi, výrobou, použitím a značením technických materiálů.

#### Očekávané výsledky učení

Žák:

* rozezná podle označení kovové a nekovové materiály pro výrobu strojních součástí, nástrojů a nářadí
* popíše výrobu základních technických materiálů
* zohlední jejich vlastnosti při jejich zpracování, popř. používání
* vyhledá o jednotlivých druzích materiálů potřebné údaje z různých informačních zdrojů

#### Obsah vzdělávání (rozpis učiva)

Technické materiály:

* vlastnosti technických materiálů a jejich zkoušení:
  + Fyzikální vlastnosti
  + Chemické vlastnosti
  + Mechanické vlastnosti

Technologické vlastnosti-

* výroba surového železa
* oceli – výroba, značení, druhy a jejich vlastnosti a použití
* litiny – výroba, značení, druhy a jejich vlastnosti a použití
* neželezné kovy (druhy, vlastnosti, slitiny, použití)
  + Těžké kovy
  + Lehké kovy
* nekovové materiály – rozdělení, použití, vlastnosti
  + Dřevo
  + Keramika
  + Plasty (termoplasty, reaktoplasty)

#### Učební činnosti žáků a strategie výuky

Teoretická část:

* odborný výklad a prezentace na téma:
* vlastnosti technických materiálů a jejich zkouškami
* materiálový sortimentem
* základní rozdělení kovových a nekovových materiálů
* prezentace výroby surového železa
* prezentace s ukázkami zkoušek vlastností materiálů

Praktická část:

* žák zvolí vhodný materiál na výrobu zadané strojírenské součásti
* žák určí jejich základní složení a značení podle technických norem
* žák provede vhodnou zkoušku vlastností materiálu
* žák popíše základní způsoby výroby kovových materiálů
* žák vypracuje  seminární práce na zadané téma

Exkurze:

* exkurze do výrobního podniku

#### Zařazení do učebního plánu, ročník

2. ročník

## VÝSTUPNÍ ČÁST

#### Způsob ověřování dosažených výsledků

1. Ústní ověření teoretických znalostí z oblasti značení kovové a nekovové materiály pro výrobu strojních součástí, nástrojů a nářadí a výroba základních technických materiálů
2. Hodnocení přístupu k problematice z dotazů k vlastnostem technických materiálů
3. Písemné zkoušení – test zaměření na vlastnosti a použití materiálů, práce se Strojnickými tabulkami
4. Závěrečná modulová písemná práce - zpracování postupu  výroby surového železa, výroby oceli včetně značení, druhů a jejich vlastnosti a použití, výroby litiny včetně značení, druhů a jejich vlastnosti a použití

#### Kritéria hodnocení

1. Ústní zkoušení – prověření oborných znalostí z oblasti technických materiálů se zpětnou vazbou
2. Písemné zkoušení – bodové hodnocení (splněno – více než 40 %)
3. Závěrečná modulová písemná práce – max 100 %, min 40 %

#### Doporučená literatura

DILLINGER Josef a kolektiv: Moderní strojírenství pro školu i praxi, 2007, Europa-Sobotáles, Praha, ISBN 978-80-86706-19-1

Hluchý Miroslav, Kolouch Jan: Strojírenská technologie - 1.1 - nauka o materiálu; 2001; ISBN: 8071832626; Scientia

LEINVEBER, VÁVRA: Strojnické tabulky-4 (doplněné vydání); 2008; ISBN: 9788073610517; Albra

ULRICH FISCHER A KOLEKTIV: Základy strojnictví. Praha, Sobotáles, 2004. 290 s. ISBN 80-86706-09-5

#### Poznámky

#### Obsahové upřesnění

OV RVP - Odborné vzdělávání ve vztahu k RVP

Materiál vznikl v rámci projektu Modernizace odborného vzdělávání (MOV), který byl spolufinancován z Evropských strukturálních a investičních fondů a jehož realizaci zajišťoval Národní pedagogický institut České republiky. Autorem materiálu a všech jeho částí, není-li uvedeno jinak, je Ladislava Kášková. [Creative Commons CC BY SA 4.0](https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/deed.cs) – Uveďte původ – Zachovejte licenci 4.0 Mezinárodní.