

| | |
|---|-------------------------------|
| Střední odborná škola Josefa Sousedíka Vsetín | |
| TÉMATÁ K ÚSTNÍ MATURITNÍ ZKOUŠCE STROJÍRENSTVÍ | |
| Školní rok: | 2024/2025 |
| Kód a obor vzdělání: | 23-45-L/01 Mechanik seřizovač |
| Ve Vsetíně dne: | 30. 9. 2024 |

TÉMA Č. 1

- Technická dokumentace, základní pojmy, promítání, kótování, řezy

TÉMA Č. 2

- Předepisování drsnosti povrchu, geometrické tolerance

TÉMA Č. 3

- Kreslení základních strojních součástí a sestav

TÉMA Č. 4

- Spojování součástí a druhy spojů

TÉMA Č. 5

- Části strojů umožňující pohyb, převody

TÉMA Č. 6

- Ložiska, rozdělení, použití

TÉMA Č. 7

- Hřídelové spojky, brzdy, rozdělení a použití

TÉMA Č. 8

- Mechanizmy pro transformaci pohybu

TÉMA Č. 9

- Spalovací motory

TÉMA Č. 10

- Dopravní zařízení (pevné, kapalné, plynné látky)

TÉMA Č. 11

- Tepelná zařízení (kotle, energetická zařízení,...)

TÉMA Č. 12

- Vlastnosti technických materiálů, rozdělení

TÉMA Č. 13

- Výroba surového železa

TÉMA Č. 14

- Výroba oceli a litiny, třídy ocelí

TÉMA Č. 15

- Neželezné kovy, rozdělení, vlastnosti a použití

TÉMA Č. 16

- Nekovové technické materiály, rozdělení, vlastnosti a použití

TÉMA Č. 17

- Tepelné a chemicko-tepelné zpracování materiálů

TÉMA Č. 18

- Zkoušení technických materiálů, druhy, rozdělení zkoušek

TÉMA Č. 19

- Slévárenství

TÉMA Č. 20

- Tváření

TÉMA Č. 21

- Spojování kovových materiálů, svařování, ...)

TÉMA Č. 22

- Montáž, údržba strojů a zařízení, povrchové úpravy

TÉMA Č. 23

- Závity a závitové spoje

TÉMA Č. 24

- Potrubí a armatury

TÉMA Č. 25

- Lícování součástí

TÉMA Č. 26

- Statika tuhých těles – skládání a rozkládání sil graficky, početně

TÉMA Č. 27

- Statika tuhých těles – moment, nosník

TÉMA Č. 28

- Pružnost pevnost – namáhání tahem, Hookův zákon, napětí ve stříhu

TÉMA Č. 29

- Těžiště

TÉMA Č. 30

- Jednoduché kinematické a tekutinové mechanismy

Střední odborná škola
Josefa Sousedíka Vsetín
11

Schválil: Mgr. Marek Wandrol
ředitel školy

Vypracoval: Ing. Marek Bednařík

