**Přehled zadaného učiva pro jednotlivé třídy a skupiny**

učivo na týden od 30. března do 3. dubna 2020

**1.M – STT** učivo na týden od 30. března do 3. dubna 2020

Téma: **Tepelné zpracování**

Zadejte **unicprum.cz** → na hlavní stránce nalevo otevřete **DOKUMENTY ke stažení,** vyberte **Elektronické učebnice** otevře se stránka, zde vyberte **Strojírenská technologie 1,2** klikněte na název učebnice, dole na liště se objeví název souboru, kliknutím na něj ho otevřete, případně si můžete učebnici stáhnout

Úkoly:

1) pročíst str. 80 – 81 - **tepelné zpracování** , udělat výpisek, do textu nakreslit obrázky č. 76, 77, 78

2) pročíst str. 84 - **tepelné zpracování – fáze**, výpisek, nakreslit obrázek č. 82

3) pročíst str. 85 – 87 **- rozdělení žíhání**, výpisek, nakreslit obrázek č. 84

Poznámky:

- název učebnice nerozhoduje, rozhoduje vhodnost obsahu kapitoly pro daný studijní obor

- vypracované úkoly v sešitě budou součástí Vašeho hodnocení

- na konci kapitoly najdete otázky k opakování, průběžně budou zařazeny

Komunikační adresa (dotazy, připomínky)

[strojari.sousvitavy@seznam.cz](mailto:strojari.sousvitavy@seznam.cz)

**2.M – STT**  učivo na týden od 30. března do 3. dubna 2020

Téma: **Svařování**

Zadejte **unicprum.cz** → na hlavní stránce nalevo otevřete **DOKUMENTY ke stažení,** vyberte **Elektronické učebnice** otevře se stránka, zde vyberte **Strojírenská technologie 3** klikněte na název učebnice, dole na liště se objeví název souboru, kliknutím na něj ho otevřete, případně si můžete učebnici stáhnout

Úkoly:

1) pročíst str. 59 – 5.1.2 **svařování el. obloukem**, udělat výpisek, nakreslit obrázek č. 82

2) pročíst str. 59 - 61, - 5.1.3 **svařování pod tavidlem**, 5.1.4 **svařování elektrostruskové**

3) pročíst str. 61 – 62 – **svařování el. obloukem v ochranných plynech**, udělat výpisek,

Poznámky:

- název učebnice nerozhoduje, rozhoduje vhodnost obsahu kapitoly pro daný studijní obor

- vypracované úkoly v sešitě budou součástí Vašeho hodnocení

- na konci kapitoly najdete otázky k opakování, průběžně budou zařazeny

Komunikační adresa (dotazy, připomínky)

[strojari.sousvitavy@seznam.cz](mailto:strojari.sousvitavy@seznam.cz)

**2.M – STR** učivo na týden od 30. března do 3. dubna 2020

Téma: **Dopravní zařízení**

Zadejte **eluc.kr-olomoucky.cz** → na hlavní stránce otevřete **Zobrazit učebnice** z nabídky otevřete učebnici **Řemesla,**  nalevo ve struktuře vyberte **zpracování kovů a opravárenství**, otevřete, vyberte kapitolu **dopravní zařízení,** v ní najdete jednotlivé podkapitoly (viz. úkoly)

Úkoly:

1) **základní rozdělení dopravních strojů a zařízení -**  pročíst, zhotovit výpisek, nakreslit obrázek č. 1

2) **zdviháky -**  pročíst, zhotovit výpisek, do textu vložit obrázky č. 2 a č. 5

3) **navíjedla** -pročíst, zhotovit výpisek, prohlédnout obrázek

4) **kladkostroje** -pročíst, zhotovit výpisek, prohlédnout obrázky

5) **visuté kočky** -pročíst, zhotovit výpisek, prohlédnout obrázky

Poznámky:

- název učebnice nerozhoduje, rozhoduje vhodnost obsahu kapitoly pro daný studijní obor

- vypracované úkoly v sešitě budou součástí Vašeho hodnocení

- v pravé části vedle textu máte sloupec s kontrolními otázkami, průběžně budou zařazeny

Komunikační adresa (dotazy, připomínky)

[strojari.sousvitavy@seznam.cz](mailto:strojari.sousvitavy@seznam.cz)