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

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

**1. N – TE** učivo na týden od 30. března do 3. dubna 2020

Téma: **Frézování**

Úkoly:

1) zadejte **eluc.kr-olomoucky.cz/verejne/lekce/1225**  ( přímo se otevře požadovaná lekce ),

**základní pojmy frézování** - pročíst, zpracovat výpisek z části podstata frézování, nakreslit obr. č. 1

2) zadejte **eluc.kr-olomoucky.cz/verejne/lekce/1226**  ( přímo se otevře požadovaná lekce ),

**základní způsoby frézování** - pročíst , zpracovat výpisek, do textu vložit obrázky č. 1 a č. 3 , dále podrobně zpracovat sousledné a nesousledné frézování (výhody, nevýhody), doplnit obrázky č. 5, 6

 3) zadejte **eluc.kr-olomoucky.cz/verejne/lekce/1227**  ( přímo se otevře požadovaná lekce ),

**stroje pro frézování** - pročíst, zpracovat výpisek rozdělení frézek, druhy konzolových frézek, hlavní části konzolových frézek

Poznámky:

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

- vypracované úkoly v sešitě budou součástí Vašeho hodnocení

- průběžně budou zařazeny otázky k opakování

Komunikační adresa (dotazy, připomínky)

strojari.sousvitavy@seznam.cz

**2.N – TED** učivo na týden od 30. března do 3. dubna 2020

Téma: **Kreslení hřídelů**

Zadejte **unicprum.cz** → na hlavní stránce nalevo otevřete **DOKUMENTY ke stažení,** vyberte **Elektronické učebnice** otevře se stránka, zde vyberte **Technická dokumentace 2. ročník,** 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. 44 – **Hřídele**

2) podle zásad TED **narýsujte** výkres hřídele v měřítku 1:1 ze strany 44

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

**2.N (Ná) – TE** učivo na týden od 30. března do 3. dubna 2020

Téma: **Soustružení**

Zadejte **unicprum.cz** → na hlavní stránce nalevo otevřete **DOKUMENTY ke stažení,** vyberte **Elektronické učebnice** otevře se stránka, zde vyberte **Technologie 2. ročník** 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. 62 -64, **soustružení kuželových ploch,**  udělat výpisek, nakreslit obrázek č. 85

2) pročíst str. 64 - 66, **řezání závitů,** udělat výpisek, do textu výpisku nakreslit obrázky č. 89, 93, 94

3) pročíst str. 66, **soustružení tvarových ploch,** udělat výpisek, nakreslit obrázek č. 95

3) prostudovat str. 67 **kontrolní otázky,** umět odpovědět

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

**3.I (OK) – TE** učivo na týden od 30. března do 3. dubna 2020

Téma: **CNC obrábění**

Úkoly:

1) zadejte **eluc.kr-olomoucky.cz/verejne/lekce/1284**  ( přímo se otevře požadovaná lekce ),

**úvod do programování CNC strojů**  - pročíst, zpracovat výpisek, nakreslit obr. č. 1

2) zadejte **eluc.kr-olomoucky.cz/verejne/lekce/1285**  ( přímo se otevře požadovaná lekce ),

**výkladový slovník**  - pročíst, zpracovat výpisek

3) zadejte **eluc.kr-olomoucky.cz/verejne/lekce/1291**  ( přímo se otevře požadovaná lekce ),

**druhy řízení** - pročíst, zpracovat výpisek, prohlédnout obrázky

4) zadejte **eluc.kr-olomoucky.cz/verejne/lekce/1293**  ( přímo se otevře požadovaná lekce ),

**souřadný systém – frézka**  - pročíst, zpracovat výpisek, nakreslit obr. č. 1 a č. 2

5) zadejte **eluc.kr-olomoucky.cz/verejne/lekce/1294**  ( přímo se otevře požadovaná lekce ),

**souřadný systém – soustruh** - pročíst, zpracovat výpisek, nakreslit obr. č. 1

5) zadejte **eluc.kr-olomoucky.cz/verejne/lekce/1295**  ( přímo se otevře požadovaná lekce ),

**vztažné body stroje** - pročíst, zpracovat výpisek, nakreslit obr. č. 1

Poznámky:

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

- vypracované úkoly v sešitě budou součástí Vašeho hodnocení

- průběžně budou zařazeny otázky k opakování

Komunikační adresa (dotazy, připomínky)

strojari.sousvitavy@seznam.cz