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

učivo na týden od 14. dubna do 17. dubna 2020

**2.N – TED** učivo na týden od 14. dubna do 17. 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. 33 – 35 – **Ložiska**

2) podle zásad TED **narýsujte** výkres kovového pouzdra kluzného ložiska v měřítku 1:1 ze strany 34 (obrázek č.98)

3) do sešitu nakreslete obrázek č. 99 ze strany 35 a doplňte výpiskem (způsoby kreslení)

4) **DOMÁCÍ ÚKOL – odpovězte na následující otázky**

a) vyjmenujte normalizované tvary zápichů

b) vyjmenujte typy středících důlků

c) uveďte, jaký typ řezu je použit na výkrese hřídele, který jste rýsovali minule (strana č. 44)

**Odpovědi odešlete na níže uvedenou komunikační adresu do 17. 4. 2020**

**Vždy uveďte jméno, příjmení a třídu !!!!!!**

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 14. dubna do 17. dubna 2020

Téma: **Frézování**

Úkoly:

1) zadejte **eluc.kr-olomoucky.cz/verejne/lekce/1232** ( přímo se otevře požadovaná lekce ),

**frézování šikmých ploch** - pročíst, zpracovat výpisek – vypsat způsoby , prohlédnout obrázky

2) zadejte **eluc.kr-olomoucky.cz/verejne/lekce/1233** ( přímo se otevře požadovaná lekce ),

**frézování tvarových ploch** - pročíst, zpracovat výpisek – vypsat názvy způsobů, podrobně způsob tvarovými frézami + nakreslit obrázek č. 4

3) zadejte **eluc.kr-olomoucky.cz/verejne/lekce/1234** ( přímo se otevře požadovaná lekce ),

**frézování drážek** - pročíst, zpracovat výpisek z úvodu – druhy drážek + obrázek č. 1

4) **DOMÁCÍ ÚKOL – odpovězte na následující otázky**

a) vyjmenujte základní způsoby soustružení kuželových ploch

b) uveďte, jakými způsoby můžeme řezat vnější a vnitřní závity na soustruhu

c) v jakých jednotkách se uvádí řezná rychlost při soustružení

**Odpovědi odešlete na níže uvedenou komunikační adresu do 15. 4. 2020**

**Vždy uveďte jméno, příjmení a třídu !!!!!!**

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