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

učivo na týden od 27. dubna do 30. dubna 2020

**2.N – TED** učivo na týden od 27. dubna do 30. dubna 2020

Téma: **Kreslení ozubení a ozubených kol**

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. 37 – 39 – **Kreslení ozubení**

2) zpracujte výpisek ze strany 38 k obrázkům č. 104, č. 105, obrázky nakreslete do sešitu

3) zpracujte výpisek ze strany 39 k obrázkům č. 107, č. 110, č. 111, obrázky nakreslete do sešitu

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

a) na jakém typu výkresu kreslíme valivá ložiska a proč

b) vyjmenujte způsoby kreslení valivých ložisek

c) vyjmenujte pět základních druhů řezů

**Odpovědi odešlete na níže uvedenou komunikační adresu do 5. 5. 2020**

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

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

**Posílejte pouze vypracovaný domácí úkol, výpisky v sešitě nemusíte.**

Poznámky:

- vypracované úkoly v sešitě budou součástí Vašeho hodnocení

Komunikační adresa (dotazy, připomínky)

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

**2.N (Ná) – TE** učivo na týden od 27. dubna do 30. dubna 2020

Téma: **Frézování**

Úkoly:

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

**frézování drážek** - pročíst, navázat na již zpracované, vypracovat podrobně výpisek **frézování drážky na hřídeli** a nakreslit obrázek č. 7 (postup frézování)

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

**frézování drážek** - seznámit se s frézováním drážek tvaru T a rybinovitých drážek

3) zadejte **eluc.kr-olomoucky.cz/verejne/lekce/1236** ( přímo se otevře požadovaná lekce ),

**frézování pomocí dělícího přístroje** - pročíst, zpracovat výpisek zaměřte se na druhy DP, dále jednoduchý dělící přístroj, dále na univerzální dělící přístroj – použití, druhy dělení (vyjmenovat), výpisek dělení přímé a dělení nepřímé jednoduché + obrázek č. 5, dále vzorec nk=40/z

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

a) vyjmenujte základní způsoby frézování šikmých ploch

b) uveďte, jakými způsoby můžeme frézovat tvarové plochy

c) proveďte rozdělení drážek z hlediska tvaru

**Odpovědi odešlete na níže uvedenou komunikační adresu do 5. 5. 2020**

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

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

**Posílejte pouze vypracovaný domácí úkol, výpisky v sešitě nemusíte.**

Poznámky:

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

- vypracované úkoly v sešitě budou součástí Vašeho hodnocení

Komunikační adresa (dotazy, připomínky)

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