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

učivo na týden od 25. května do 29. května 2020

**2.N – TED** učivo na týden od 25. května do 29. května 2020

Téma: **Kreslení pružin**

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. 30 – 33 - **pružiny**

2) zpracujte výpisek ze strany 30 příklad značení pružiny, ze strany 31 opsat způsoby zobrazení + nakreslit obrázky 89 a,b,c + obrázek 91 a,b,c

3) narýsujte do sešitu obrázek 94 v měřítku 1:1 , (strana 32) doplňte výpiskem zásad kreslení , dále si zapište, co obsahuje výrobní výkres pružiny

4) stranu 33 pouze prohlédnout

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

a) uveďte, které rozměry uvádíme přímo na výkrese vnějšího tvaru ozubeného kola

b) vyjmenujte způsoby zobrazení pružin na výkrese

c) uveďte, co obsahuje výrobní výkres pružiny

**Odpovědi odešlete na níže uvedenou komunikační adresu do 5. 6. 2020**

strojari.sousvitavy@seznam.cz

**Nadepište název otázky a uveďte odpověď.**

**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

**2.N (Ná) – TE** učivo na týden od 25. května do 29. května 2020

Téma: **Výrobní postupy (zkratka VP)**

**Úkoly:**

1) zadejte **eluc.kr-olomoucky.cz/verejne/lekce/1334** ( přímo se otevře požadovaná lekce ),

**Význam a účel výrobních postupů** - pročíst, projít obrázky, - výpisek začít až pod obrázky, odstavec výrobní postup, co to je VP, dále vypsat vše označené černým puntíkem

2) zadejte **eluc.kr-olomoucky.cz/verejne/lekce/1344** ( přímo se otevře požadovaná lekce ),

**Zásady pro vypracování VP** - pročíst, zpracovat výpisek, zapsat pouze názvy činností za černým puntíkem (podrobnosti nezapisovat)

3) zadejte **eluc.kr-olomoucky.cz/verejne/lekce/1335** ( přímo se otevře požadovaná lekce ),

**Druhy výrobních postupů** - pročíst, výpisek zpracovat pouze pro odstavec **rozdělení podle sériovosti** **výroby** a odstavec **výrobní postup pro výrobu na konvenčních strojích**

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

a) uveďte hlavní nevýhodu obrážení

b) co při obrážení koná hlavní řezný pohyb a co vedlejší

c) vyjmenujte druhy obrážeček

**Odpovědi odešlete na níže uvedenou komunikační adresu do 3. 6. 2020**

strojari.sousvitavy@seznam.cz

**Nadepište název otázky a uveďte odpověď.**

**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