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

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

**2.M – STT**  učivo na týden od 27. dubna do 30. dubna 2020

Téma: **Pájení, tlakové lití kovů, vstřikování plastů**

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. 74- 76 – 6. **pájení,** udělat výpisek,

2) pročíst str. 17- 2.9.2 **tlakové lití kovů**, zpracovat výpisek, prohlédnout obrázek

3) pročíst str. 52 - 4.3 **vstřikování plastů,** zpracovat výpisek, nakreslit obrázek č. 74

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

a) vyjmenujte funkce obalu, na elektrodě

b) uveďte rozdíly mezi svařováním metodou WIG a MIG

c) vysvětlete princip bodového svařování

d) rozdíly mezi bodovým a švovým svařováním

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

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

**2.M – STR** učivo na týden od 27. dubna do 30. dubna 2020

Téma: S**troje pro dopravu látek kapalných, látek plynných**

Úkoly:

1) zadejte **eluc.kr-olomoucky.cz/verejne/lekce/1926** ( přímo se otevře požadovaná lekce ),

**odstředivá čerpadla** - pročíst, zpracovat výpisek, nakreslit obrázek č. 1 (levý)

2) zadejte **eluc.kr-olomoucky.cz/verejne/lekce/1928** ( přímo se otevře požadovaná lekce ),

**stroje pro dopravu látek plynných** - pročíst, zpracovat výpisek

3) zadejte **eluc.kr-olomoucky.cz/verejne/lekce/1929** ( přímo se otevře požadovaná lekce ),

**kompresory** - pročíst, zpracovat výpisek ( vypsat druhy ), popsat činnost pístového kompresoru, doplnit obrázkem č. 1 (horní část), nakreslit obrázek č. 2a), popsat, vysvětlit proč je vícestupňový, ostatní obrázky prohlédnout, seznámit se s činností

4) zadejte **eluc.kr-olomoucky.cz/verejne/lekce/1930** ( přímo se otevře požadovaná lekce ),

**ventilátory** - pročíst, zpracovat výpisek ( vypsat druhy, použití), obrázky prohlédnout

5) zadejte **eluc.kr-olomoucky.cz/verejne/lekce/1931** ( přímo se otevře požadovaná lekce ),

**dmýchadla** - pročíst, zpracovat výpisek ( vypsat druhy, použití), nakreslit obrázek č.1, ostatní obrázky prohlédnout

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

a) vyjmenujte základní druhy dopravníků s tažným elementem

b) uveďte, jaká je přibližně sací výška čerpadla a na čem to závisí

c) proveďte rozdělení pístových čerpadel podle způsobu práce

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

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