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

**1. I (OK)– TE** učivo na týden od 18 května do 22. května 2020

Téma: **Navrtávání, srážení hran, zahlubování, vyhrubování**

Úkoly:

1) zadejte **eluc.kr-olomoucky.cz/verejne/lekce/1213**  ( přímo se otevře požadovaná lekce ),

**navrtávání** - pročíst, zpracovat výpisek– k čemu slouží, popis nástroje (úhel špičky), nedělat druhy středících důlků

2) zadejte **eluc.kr-olomoucky.cz/verejne/lekce/1213**  ( přímo se otevře požadovaná lekce ),

**srážení hran** - pročíst , zpracovat výpisek – způsoby, jakými lze srazit hranu po vrtání

3) zadejte **eluc.kr-olomoucky.cz/verejne/lekce/1213**  ( přímo se otevře požadovaná lekce ),

**zahlubování** - pročíst, zpracovat výpisek – k čemu slouží, rozdělení nástrojů, druhy

4) zadejte **eluc.kr-olomoucky.cz/verejne/lekce/1214**  ( přímo se otevře požadovaná lekce ),

**vyhrubování** - pročíst, podrobný výpisek + rozdělení výhrubníků, **vystružování NE**

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

a) popište princip vrtání, co se jak a kdy pohybuje

b) vyjmenujte základní druhy vrtáků

c) vyjmenujte základní způsoby upínání obrobků při vrtání

**Odpovědi odešlete na níže uvedenou komunikační adresu do 19. 5. 2020**

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

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

**Někteří z vás neposlali žádný úkol, ZAČNĚTE PROSÍM SPOLUPRACOVAT.**

**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

Komunikační adresa (dotazy, připomínky)

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

**1. I (OK) – TED** učivo na týden od 18. května do 22. května 2020

Téma: **Drsnost povrchu, tolerování rozměrů**

Zadejte **unicprum.cz** → na hlavní stránce nalevo otevřete **DOKUMENTY ke stažení,** vyberte **Elektronické učebnice** otevře se stránka, zde vyberte **Technická dokumentace 1. 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. 46 – 49 kapitola 1.9.1 **předepisování drsnosti povrchu a umisťování značek na** **výkresech,**  prohlédnout obrázky,

2) zpracovat výpisek - opsat body 1 až 8, za každým bodem nakreslit obrázek

3) pročíst str. 35 – 38, kapitolu 1.7 **tolerování úhlů a roztečí**

4) zpracovat výpisek ze strany 37 – 38, začít výpiskem k obrázkům č. 61 a č. 62, obrázky nakreslit

**DOMÁCÍ ÚKOL**

Zopakujte si kótování průměrů, poloměrů, sražených hran

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

**Někteří z vás neposlali žádný úkol, ZAČNĚTE PROSÍM SPOLUPRACOVAT .**

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

Poznámky:

- vypracované úkoly v sešitě budou součástí Vašeho hodnocení

Komunikační adresa (dotazy, připomínky, domácí úkoly)

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