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

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

**3.OK – TE** učivo na týden od 14. dubna do 17. dubna 2020

Téma: **CNC obrábění**

Úkoly:

1) zadejte **eluc.kr-olomoucky.cz/verejne/lekce/1297**  ( přímo se otevře požadovaná lekce ),

**postup při sestavování CNC programu** - pročíst, zpracovat výpisek postupu

2) zadejte **eluc.kr-olomoucky.cz/verejne/lekce/1298**  ( přímo se otevře požadovaná lekce ),

**programové funkce a adresy ISO** - pročíst, zpracovat výpisek jednotlivých funkcí

3) zadejte **eluc.kr-olomoucky.cz/verejne/lekce/1299**  ( přímo se otevře požadovaná lekce ),

**příklady zápisu programu** - pročíst, zpracovat výpisek - uvést příklad věty a bloku

4) **opakování k ZZ – téma mechanické vlastnosti materiálů,** zaměřte se narozdělení, statickou zkoušku tahem, zkoušku vrubové houževnatosti, zkoušky tvrdosti

Jedná se o látku 1. ročníku, máte v sešitě, případně postupujte podle návodu (v učebnici str. 7-20)

Zadejte **unicprum.cz** → na hlavní stránce nalevo otevřete **DOKUMENTY ke stažení,** vyberte **Elektronické učebnice** otevře se stránka, zde vyberte **Strojírenská technologie 1, 2** klikněte na název učebnice, dole na liště se objeví název souboru, kliknutím na něj ho otevřete, případně si můžete učebnici stáhnout

5) ) **DOMÁCÍ ÚKOL – vypracujte**

**Podle vzorového výpočtu rozboru uložení, který máte v sešitě, proveďte rozbor uložení průměr 58 F8/h8, v tabulkách byly vyhledány mezní úchylky: díra +76, +30 hřídel 0,** **-46**

a) proveďte rozbor uložení

b) **na níže uvedenou komunikační adresu pošlete** tímto způsobem tyto výsledky **v milimetrech:**

 - tolerance díry …………………

 - tolerance hřídele ………………….

 - druh uložení ……………………..

 - vyberte a doplňte: maximální vůle ……….. , minimální vůle …………… , maximální přesah …….. ,

 minimální přesah …………….

**Odpověď odešlete do 16. 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

- průběžně budou zařazeny otázky k opakování

Komunikační adresa (dotazy, připomínky)

strojari.sousvitavy@seznam.cz