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

učivo na týden od 4. května do 7. května

**3.N (Ná) – TE** učivo na týden od 4. května do 7. května 2020

Téma: **Nekonvenční způsoby obrábění**

Úkoly:

1) zadejte **eluc.kr-olomoucky.cz/verejne/lekce/1419**  ( přímo se otevře požadovaná lekce ), **plazmové technologie** - pročíst, zpracovat stručný výpisek - pouze princip metody + co vše lze provádět (pouze názvy)

2) zadejte **eluc.kr-olomoucky.cz/verejne/lekce/1423** ( přímo se otevře požadovaná lekce ), **obrábění laserem** – pročíst, zpracovat výpisek – opsat dva horní řádky (červeně), vypsat použití (pouze názvy)

3) zadejte **eluc.kr-olomoucky.cz/verejne/lekce/1425**  ( přímo se otevře požadovaná lekce ), **obrábění kapalinovým paprskem** - pročíst, zapsat stručně princip, rozlišit čistý a abrazivní paprsek , základní parametry , výhody, použití, **stroj a jeho části NE**

4) **opakování k ZZ** -

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

Zopakujte si téma:

a) **výroba surového železa a ocelí –** (najdete v učebnici na straně 34 -43) – základní přehled, co do pece, co získáme, stejně u ocelí vyjmenovat zařízení, kde ocel vyrábíme, co je to zkujňování, kolik má ocel maximálně uhlíku

b) **značení ocelí** – (učebnice str.43 a dále) – opakovali jsme, máte v sešitě, využijte shrnutí na konci kapitoly, to je úplný základ (str. 51)

c) **litiny a jejich značení** – (učebnice str. 52 – 56) – vědět kde se litina vyrábí, z čeho, kolik má uhlíku, druhy litin, značení, použití

Probíráno v 1. ročníku, máte-li v sešitě, nemusíte používat elektronickou učebnici.

Dne 11. 5. 2020 začne pro 3. ročníky výuka formou konzultací, vy budete mít dílny, jakmile obdržím rozpis, pošlu ho. Sledujte také stránky SOU Svitavy.

Poznámky:

Komunikační adresa (dotazy, připomínky, domácí úkoly)

strojari.sousvitavy@seznam.cz