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

učivo na týden od 6.4. do 10.4. 2020

**3.N (ZA)– TE**  učivo na týden od 6.4. do 10.4. 2020

Téma: **Opakování k závěrečným zkouškám**

Úkoly:

1. Značení technických materiálů dle ČSN

Jejich rozdělení

Význam číslic na jednotlivých pozicích v označení

Použití jednotlivých materiálů

1. Druhy uložení
2. Postup tvorby technologického postupu ručního zpracování jednoduché součásti

Potřebná dokumentace

Jaké údaje obsahuje hlavička TP a tělo

Jak se člení TP

1. Pokračovat v provádění testů na e-learning (zatím toho tam moc nevidím, polovina z Vás na to ještě ani nesáhla), takže jsem si pro Vás připravil takový jednoduchý průřezový test, abyste začali konečně něco dělat.

**TEST č. I Jméno a příjmení** ………………………………………..

1. **Třída oceli 17 Svařitelnost je**
2. Chemická vlastnost
3. Fyzikální vlastnost
4. Technologická vlastnost
5. **Třída oceli 17 je**
6. Nástrojová
7. Konstrukční ušlechtilá vysoce legovaná
8. Konstrukční uhlíková
9. **Co je to fazeta?**
10. Úzká ploška na žebrech vrtáku, která zajišťuje vedení vrtáku a snižuje tření
11. Kuželovitá plocha ostří vrtáku
12. Šroubová plocha drážky vrtáku
13. **Co znamená přechodné uložení?**

a) skutečný průměr hřídele je vždy větší než skutečný průměr díry

b) skutečný průměr hřídele je menší nebo roven skutečnému průměru díry

c) v grafickém znázornění se toleranční pole díry a hřídele překrývají

 5. **Kolik je stupňů přesnosti dle ISO (odpovídejte celým číslem na 2 znaky**) ……………….

 6**. Která činnost nepatří do přípravy součástí k montáži?**

 a) antikorozní ochrana součásti

 b) značení součásti

 c) kontrola a měření

 7. **Přímé měření je**

 a) zjišťování rozměru přímo měřidlem

 b) měření pouze přímých rozměrů

 c) přímé měření poměrnými měřidly

 8. **Složení montážní dokumentace**

 a) výrobní výkresy a soupis položek

 b) konstrukční a technologická dokumentace

 c) schéma montážních prvků

 9**. Složení visuté kočky**

 a) řetězové kolo, šnek, nový řetěz

 b) pastorek, buben, ozubené kolo

 c) kladkostroj s pojezdem

 10. **Technická norma EN platí na území**

 a) všech zemí Evropy

 b) EU a jiných, které je přijaly

 c) jen v ČR

* Tento test si zkopírujte do wordovského souboru, vyplňte **Jméno a Příjmení**
* **Červeně tučně vyznačte Vaše správné odpovědi**
* Takto vyplněný soubor, který nazvete „TEST č.I“ mi **zašlete na uvedenou komunikační adresu do 10.4.2020**

K opakování využijte jednak poznámky ze sešitů odborných předmětů, ale i jiné informační kanály

Např. internetové vzdělávací portály <https://coptel.cz>

 <https://eluc.kr-olomoucky.cz>

 unicprum.cz (elektronické učebnice)

nebo jiné zdroje, které sami zjistíte

Komunikační adresa (dotazy, připomínky)

polansky.sou@seznam.cz

**3.N – STR**  učivo na týden od 6.4. do 10.4. 2020

Téma: **Spalovací motory**

Úkoly:

* Do internetového prohlížeče zadejte adresu [**http://dumy.cz/nahled/154892**](http://dumy.cz/nahled/154892)
* Otevřít soubor v PowerPointu
* Kapitolka spalovací motory
* Prostudovat, princip činnosti spalovacích motorů
	+ Rozdělení
	+ Rozdíly mezi zážehovým a vznětovým motorem
	+ Doplnit výpisek do sešitu co nemáte poznamenáno

Poznámky:

* Vypracované úkoly v sešitě budou součástí Vašeho hodnocení

Komunikační adresa (dotazy, připomínky)

polansky.sou@seznam.cz