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

učivo na týden od 30.3. do 3.4. 2020

**2.N – STR**  učivo na týden od 30.3. do 3.4. 2020

Téma: **Řetězový převod a převod ozubenými koly**

Úkoly:

* Do internetového prohlížeče zadejte adresu **el-ucebnice.cz/bosonohy.html**
* otevře se nabídka různých oborů
* vybrat strojní mechanik
* nabídne se Strojní mechanik 1, 2, 3
* vybrat **strojní mechanik 3**
* máte 3 možnosti stáhnutí (PDF, HTML, prohlížet ON-LINE)
* doporučuji PDF, protože v následující době budeme s tímto dokumentem dále pracovat
* nabídnou se 2 možnosti otevřít/uložit
* zobrazí se Vám obsah – různé kapitoly
* postupně rozkliknou **kap. 2.2. – pohon ozubenými koly**
* **kap. 2.3. – Pohon řetězový**
* Kapitoly prostudovat, udělat stručný výpisek do sešitu
* Do sešitu rovněž vypracovat odpovědi na kontrolní otázky

Poznámky:

* Název učebnice nerozhoduje, rozhoduje vhodnost obsah kapitoly pro daný studijní obor a ročník
* Vypracované úkoly v sešitě budou součástí Vašeho hodnocení

Komunikační adresa (dotazy, připomínky)

polansky.sou@seznam.cz

**2.N (ZA)– TE**  učivo na týden od 30.3. do 3.4. 2020

Téma: **Svařování**

Úkoly:

* Do internetového prohlížeče zadejte adresu **el-ucebnice.cz/bosonohy.html**
* Postupovat stejným způsobem jako vis. výše nebo využít již staženého souboru
* **Strojní mechanik 3**
* Otevřít postupně **kap. 4.2. – přehled svařování**
* **kap. 4.8. – svařování kyslíkem**
* Do sešitu provést zápis z obou kapitol (charakteristika jednotlivých druhů svařování, složení svařovací soupravy – části, jednotlivé popisy, používané hořlavé plyny a jejich barevné značení na tlakových lahvích)
* Také do sešitu odpovědět na kontrolní otázky za jednotlivými kapitolami

Poznámky:

* Název učebnice nerozhoduje, rozhoduje vhodnost obsah kapitoly pro daný studijní obor a ročník
* Vypracované úkoly v sešitě budou součástí Vašeho hodnocení

Komunikační adresa (dotazy, připomínky)

polansky.sou@seznam.cz

**3.I (OK)– STR**  učivo na týden od 30.3. do 3.4. 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