



# ***ROČNÍKOVÉ PRÁCE***

*pro školní rok 2015 – 2016, 2016 - 2017*

*pro obory:*

***39-41-L/01 Autotronik, třída 3. T***

***41-45-M/01 Mechanizace a služby***

***zaměření***

***Dopravní a servisní služby, Technická administrativa,***

***třída 3. A***

***Základní informace:***

1. Zadání projektu:
  - a) výběr vlastního tématu do **11. 03. 2016**
  - b) výběr ze zadaných témat do **11.03. 2016**
2. Student neprodleně po vybrání, případně schválení tématu ročníkového projektu kontaktuje vedoucího ročníkové práce. Zkonzultuje dané téma a domluví se na postupu při vypracovávání
3. Zpracování ročníkové práce v období od **11. 03. 2016** do **31. 01. 2017**
4. Odevzdání ročníkové práce **nejpozději 31. 1. 2017**
5. V případě neodevzdání ročníkové práce v řádném termínu, tj. do **31. 1. 2017** bude student klasifikován z ročníkového projektu známkou **nedostatečný**
6. Ročníková práce bude průběžně konzultována s konzultantem této práce
7. Účast na konzultacích bude součástí hodnocení ročníkové práce. Student bude průběh konzultací zaznamenávat a zápis z konzultací přiloží jako přílohu k ročníkové práci

8. **Počet konzultací závisí na stupni obtížnosti daného tématu. Student se dostaví minimálně 1x měsíčně po předchozí domluvě na konzultaci rozpracovanosti projektu a řešení případných problémů**
9. Zpracování ročníkového projektu je možné jen **výjimečně** ve dvojicích, přičemž každý student odevzdá svou zpracovanou práci samostatně
10. Obhajoba ročníkové práce bude trvat asi **15 minut**, bude součástí praktické maturitní zkoušky
11. Znamka z ročníkové práce je součástí známky z praktické maturitní zkoušky
12. Rozsah ročníkové práce a formální stránka jsou upraveny přílohou „ **Struktura ročníkové práce**“
13. Po schválení vedením školy škola proplatí studentům finanční výdaje související se zpracováním ročníkové práce (jízdné, náklady na materiál, barvu apod.). K tomuto musí vedoucí práce podat žádost na vedení školy
14. **Případné nákupy je nutno konzultovat předem s vedoucím ročníkové práce**
15. Každá ročníková práce projde vystoupením v rámci školního kola prezentace ročníkových projektů a obhajobou při praktické maturitní zkoušce (prezentace na odborné téma); obhajoba bude veřejná, nejlepší práce získají ocenění a postoupí pokud možno i do vyšších kol SOČ

V Krnově **12. 03. 2016**

Zpravoval: Ing. Petr Wasserbauer

ředitel školy: Ing. Jaromír Pavlíček