4B razred: ukupno **20 učenika**

* Monika Žganec **8 učenika**
* Filip Pižeta **8 učenika**
* Ivana Zagrajski **4 učenika**

**Mentor: Filip Pižeta**

1. Horizontalna i vertikalna signalizacija u ulici XY
2. Promet na raskrižju ulica XY
3. Preglednost na raskrižju ulica XY
4. Aktivni čimbenici sigurnosti vozila XY
5. Pasivni čimbenici sigurnosti vozila XY
6. Klimatski čimbenici sigurnosti prometa
7. Osjetila čovjeka i njihov utjecaj na sigurnost u prometu
8. Stanja organizma kao mogući uzroci prometnih nesreća
9. Prometna kultura i ponašanje vozača u prometu
10. Radna sredina profesionalnih vozača
11. Čimbenici i propisi koji utječu na izbor vozača za prijevoz u cestovnom prometu
12. Otpori u kretanju vozila XY
13. Stabilnost vozila XY u horizontalnom zavoju
14. Utjecaj stanja kolnika i brzine kretanja vozila na zaustavni put vozila
15. Upravljanje prometom na raskrižju XY
16. Promet pješaka na raskrižju XY
17. Promet u mirovanju na području grada Varaždina
18. Očevid prometne nesreće
19. Tehnički pregled vozila
20. Tehnološki proces prijevoza XY tereta u međunarodnom prometu
21. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (tema prema dogovoru)
22. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (tema prema dogovoru)

*Broj učenika koji mogu pisati završni rad kod navedene mentora je: 8*

**Mentorica: Monika Žganec**

1. Analiza prometnih nesreća u Varaždinskoj županiji
2. Analiza prometnih nesreća u Republici Hrvatskoj
3. Predputno i putno informiranje putnika i vozača
4. Suvremeni sustavi na raskrižjima i utjecaj na sigurnost prometa
5. Suvremeni sustavi na vozilima i utjecaj na sigurnost prometa
6. Suvremeni sustavi u prijevozu putnika
7. Tehnološki proces prijevoza tereta u međunarodnom prometu
8. Tehnološki proces prijevoza tereta u unutarnjem prometu
9. Tehnološki proces prijevoza opasnog tereta u unutarnjem prometu
10. Tehnološki proces prijevoza opasnog tereta u međunarodnom prometu
11. Tehnološki proces prijevoza životinja u unutarnjem prometu
12. Tehnološki proces prijevoza životinja u međunarodnom prometu
13. Tehnološki proces prijevoza lakopokvarljivog tereta u unutarnjem prometu
14. Tehnološki proces prijevoza lakopokvarljivog tereta u međunarodnom prometu
15. Čovjek kao čimbenik sigurnosti prometa
16. Vozilo kao čimbenik sigurnosti prometa
17. Cesta kao čimbenik sigurnosti prometa
18. Mladi vozač kao čimbenik sigurnosti prometa
19. Tehnički pregledi u funkciji sigurnosti prometa
20. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
21. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
22. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*Broj učenika koji mogu pisati završni rad kod navedene mentora je: 8*

**Mentorica: Ivana Zagrajski**

1. Organizacija i način rada poslovne funkcije prodaje u poduzeću “XY”

2. Kalkulacija cijene prijevozne usluge na primjeru poduzeća “XY”

3. Utjecaj prometa na okoliš na primjeru poduzeća “XY”

4. Poslovna komunikacije u poduzeću “XY”

5. Dokumenti i skladišna evidencija u poduzeću “XY”

6. Pojam i zadaća nabave na primjeru poduzeća “XY”

7. Osobni imidž u sektoru prodaje u poduzeću ”XY”

8. Troškovi i prihodi prijevoznog poduzeća “XY”

*Broj učenika koji mogu pisati završni rad kod navedene mentora je:4*