

Teme za završni rad: **ŠKOLSKA GODINA 2024./2025.**

Područje rada: **PROMET I LOGISTIKA**

Zanimanje: **TEHNIČAR CESTOVNOG PROMETA**

**4.B razred: ukupno 15 učenika**

- Monika Žganec **8 učenika**
- Filip Pižeta **7 učenika**

**Mentor: Filip Pižeta**

1. Horizontalna i vertikalna signalizacija u ulici XY
2. Promet na raskrižju ulica „XY“ i „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 u ulici/na raskrižju ulica XY
19. Tehnički pregled vozila XY
20. Tehnološki proces prijevoza XY tereta u međunarodnom prometu

*Broj učenika koji mogu pisati završni rad kod navedene mentora je: 7*

**Mentorica: Monika Žganec**

1. Analiza prometnih nesreća u Varaždinskoj županiji
2. Analiza prometnih nesreća u Republici Hrvatskoj
3. Analiza postignutih ciljeva desetljeća sigurnosti u prometu od 2011.-2020. godine
4. Predputno i putno informiranje putnika i vozača u cestovnom prometu
5. Suvremeni sustavi na raskrižjima i utjecaj na sigurnost prometa
6. Suvremeni sustavi na vozilima i utjecaj na sigurnost prometa
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. Vozilo kao čimbenik sigurnosti prometa
16. Mladi vozač kao čimbenik sigurnosti prometa
17. Tehnički pregledi u funkciji sigurnosti prometa

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

Teme za završni rad: **ŠKOLSKA GODINA 2024./2025.**

Područje rada: **PROMET I LOGISTIKA**

Zanimanje: **TEHNIČAR ZA LOGISTIKU I ŠPEDICIJU**

#### 4.D razred: ukupno 22 učenika

- Darinka Lončar Kočić 8 učenika
- Marijana Balić Lovrec 8 učenika
- Ivana Zagrajski 6 učenika

**Mentorica: Darinka Lončar Kočić**

1. Carinski postupak uvoza robe na primjeru poduzeća „x“
2. Carinski postupak izvoza robe na primjeru poduzeća „x“
3. Primjena informacijske tehnologije u procesu prijevoza u poduzeću „x“
4. Primjena informacijske tehnologije u procesu skladištenja u poduzeću „x“
5. Tehnologija prijevoza robe prema Incoterms terminima u poduzeću „x“
6. Tehnološki proces prijevoza tereta prema CMR sporazumu u poduzeću „x“
7. Tehnološki proces prijevoza na međunarodnoj relaciji prema „ADR“ sporazumu
8. Multimodalni proces prijevoza u poduzeću „x“
9. Prijevozna sredstva i prekrcajna mehanizacija u poduzeću „x“
10. Logistički proces skladištenja u poduzeću „x“
11. Logistika i skladišni procesi u poduzeću „x“
12. Utjecaj logistike na procese u poduzeću „x“
13. Uloga logističkog špediterskog operatora u procesu prijevoza u poduzeću „x“
14. Uloga disponenta u procesu prijevoza na primjeru poduzeća „x“
15. Uloga osiguravajućeg društva „x“ u procesu prijevoza tereta
16. Logistički proces distribucije robe u poduzeću „x“
17. Logistički proces distribucije paketnih pošiljaka u poduzeću „x“
18. Osnovni poslovi špeditera na primjeru poduzeća "x"
19. Specijalni polovi špeditera na primjeru poduzeća "x"
20. Skladišno poslovanje na primjeru poduzeća "x"
21. Skladišna dokumentacija na primjeru poduzeća „x“
22. Dostava robe u centar mogeg grada

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

**Mentorica: Marijana Balić Lovrec**

1. Skladišno poslovanje u poduzeću
2. Dokumenti i skladišne evidencije u službi skladištenja poduzeća
3. Pojam i uloga zaliha robe s primjenom računala u skladišnom poslovanju u poduzeću X
4. Prijevozna sredstva i prekrcajna mehanizacija u poduzeću „x“
5. Uloga disponenta u procesu prijevoza na primjeru poduzeća „x“
6. Carinski postupak uvoza robe na primjeru poduzeća „y“
7. Carinski postupak izvoza robe na primjeru poduzeća „y“
8. Osiguranje robe u prijevozu u osiguravajućem društvu xy
9. Osiguranje pošiljaka u međunarodnom transportu
10. Tehnološki proces prijevoza tereta u međunarodnom prometu
11. Osnovni poslovi špeditera na primjeru poduzeća
12. Specijalni polovi špeditera na primjeru poduzeća
13. Organizacija paketne distribucije na primjeru poduzeća
14. Logistika distribucije poduzeća
15. Carinskog posredovanje i skladištenje robe na primjeru poduzeća
16. Osiguranje transporta i skladištenja robe na primjeru poduzeća

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

**Mentorica: Ivana Zagrajski**

1. Skladišno poslovanje u poduzeću
2. Dokumenti i skladišne evidencije u službi skladištenja poduzeća
3. Pojam i uloga zaliha robe s primjenom računala u skladišnom poslovanju u poduzeću X
4. Prijevozna sredstva i prekrcajna mehanizacija u poduzeću „x“
5. Uloga disponenta u procesu prijevoza na primjeru poduzeća „x“
6. Carinski postupak uvoza robe na primjeru poduzeća „y“
7. Carinski postupak izvoza robe na primjeru poduzeća „y“
8. Osiguranje robe u prijevozu u osiguravajućem društvu xy-
9. Osiguranje pošiljaka u međunarodnom transportu
10. Tehnološki proces prijevoza tereta u međunarodnom prometu
11. Osnovni poslovi špeditera na primjeru poduzeća
12. Specijalni polovi špeditera na primjeru poduzeća
13. Organizacija paketne distribucije na primjeru poduzeća
14. Logistika distribucije poduzeća
15. Carinskog posredovanje i skladištenje robe na primjeru poduzeća
16. Osiguranje transporta i skladištenja robe na primjeru poduzeća
17. Troškovi i prihodi prijevoznog poduzeća "XY"
18. Osobni imidž u sektoru prodaje u poduzeću "XY"
19. Poslovna komunikacija u poduzeću "XY"

*Broj učenika koji mogu pisati završni rad kod navedene mentora je: 6*

Teme za završni rad: **ŠKOLSKA GODINA 2024./2025.**

Područje rada: **PROMET I LOGISTIKA**

Zanimanje: **VOZAČ MOTORNOG VOZILA**

3.H razred: ukupno 20 učenika

- Andreja Koščak Lacković 10 učenika

- Vlatka Slunjski Piskač 10 učenika

3.L razred: ukupno 18 učenika

- Željko Antunović 9 učenika

- Siniša Horvat 9 učenika

**Mentorica: Andreja Koščak Lacković**

*Broj učenika koji mogu pisati završni rad kod navedene mentora je: 10*

**Mentorica: Vlatka Slunjski Piskač**

*Broj učenika koji mogu pisati završni rad kod navedene mentora je: 10*

**Mentor: Željko Antunović**

*Broj učenika koji mogu pisati završni rad kod navedene mentora je: 9*

**Mentor: Siniša Horvat**

*Broj učenika koji mogu pisati završni rad kod navedene mentora je: 9*

1. Tehnološki proces prijevoza komadnog tereta u lokalnom prometu
2. Tehnološki proces prijevoza komadnog tereta u unutarnjem prometu
3. Tehnološki proces prijevoza komadnog tereta u međunarodnom prometu
  
4. Tehnološki proces prijevoza tekućeg tereta u lokalnom prometu
5. Tehnološki proces prijevoza tekućeg tereta u unutarnjem prometu
6. Tehnološki proces prijevoza tekućeg tereta u međunarodnom prometu
  
7. Tehnološki proces prijevoza rasutog tereta u lokalnom prometu
8. Tehnološki proces prijevoza rasutog tereta u unutarnjem prometu
9. Tehnološki proces prijevoza rasutog tereta u međunarodnom prometu
  
10. Tehnološki proces prijevoza paletiziranog tereta u lokalnom prometu
11. Tehnološki proces prijevoza paletiziranog tereta u unutarnjem prometu
12. Tehnološki proces prijevoza paletiziranog tereta u međunarodnom prometu
  
13. Tehnološki proces prijevoza kontejneriziranog tereta u lokalnom prometu
14. Tehnološki proces prijevoza kontejneriziranog tereta u unutarnjem prometu
15. Tehnološki proces prijevoza kontejneriziranog tereta u međunarodnom prometu
  
16. Tehnološki proces prijevoza lako pokvarljivog tereta u lokalnom prometu
17. Tehnološki proces prijevoza lako pokvarljivog tereta u unutarnjem prometu
18. Tehnološki proces prijevoza lako pokvarljivog tereta u međunarodnom prometu
  
19. Tehnološki proces prijevoza opasnog tereta u lokalnom prometu
20. Tehnološki proces prijevoza opasnog tereta u unutarnjem prometu
21. Tehnološki proces prijevoza opasnog tereta u međunarodnom prometu
  
22. Tehnološki proces prijevoza opasnog tekućeg tereta u lokalnom prometu
23. Tehnološki proces prijevoza opasnog tekućeg tereta u unutarnjem prometu
24. Tehnološki proces prijevoza opasnog tekućeg tereta u međunarodnom prometu
  
25. Tehnološki proces prijevoza specijalnog tereta u lokalnom prometu
26. Tehnološki proces prijevoza specijalnog tereta u unutarnjem prometu
27. Tehnološki proces prijevoza specijalnog tereta u međunarodnom prometu
  
28. Tehnološki proces prijevoza dugog tereta u lokalnom prometu
29. Tehnološki proces prijevoza dugog tereta u unutarnjem prometu
30. Tehnološki proces prijevoza dugog tereta u međunarodnom prometu

31. Tehnološki proces prijevoza životinja u lokalnom prometu
32. Tehnološki proces prijevoza životinja u unutarnjem prometu
33. Tehnološki proces prijevoza životinja u međunarodnom prometu
  
34. Tehnološki proces prijevoza tereta prema CMR sporazumu u pograničnom prometu
35. Tehnološki proces prijevoza tereta prema CMR sporazumu između dvije države
36. Tehnološki proces prijevoza tereta prema CMR sporazumu u tranzitnom prometu
  
37. Tehnološki proces prijevoza tereta prema TIR sporazumu u tranzitnom prometu
38. Tehnološki proces prijevoza tereta prema CEMT sporazumu
  
39. Kombinirani prijevoz paketirane i paletizirane robe
40. Kombinirani prijevoz tereta u kontejnerima
41. Kombinirani prijevoz tereta sustavom Fishy-back u unutarnjem prometu
  
42. Kombinirani prijevoz tereta sustavom Fishy-back u međunarodnom prometu
43. Multimodalni prijevoz tereta u međunarodnom prometu
44. Multimodalni prijevoz tereta Hucke-pack sustavom u unutarnjem prometu
45. Multimodalni prijevoz tereta Hucke-pack sustavom u međunarodnom prometu
46. Tema prema dogovoru s mentorom: \_\_\_\_\_
47. Tema prema dogovoru s mentorom: \_\_\_\_\_
48. Tema prema dogovoru s mentorom: \_\_\_\_\_
49. Tema prema dogovoru s mentorom: \_\_\_\_\_
50. Tema prema dogovoru s mentorom: \_\_\_\_\_