



RAZPISANI NASLOVI OZ. TEME ZA 4. PREDMET POKLICNE MATURE PROGRAM LOGISTIČNI TEHNIK

MENTOR: Marino MEDEOT

1. Aktivna in pasivna varnost tovornih vozil cestnega transporta.
2. Alternativna goriva za pogon vozil
3. Analiza vzrokov prometnih nesreč v Zasavski regiji
4. Analiza dela voznega parka Analiziranje in optimizacija oskrbovalne verige v X podjetju
5. Organizacija distribucijske logistike
6. Carinska skladišča
7. Carinsko zastopanje
8. Cestni prevozi tovora v mednarodnem prometu
9. Delo carine v luki in vloga luškega carinika v sistemu EUROSTAT 9
10. Distribucija hitro-pokvarljivega blaga (konkreten primer)
11. Distribucija nevarnega blaga (konkreten primer)
12. Distribucija tovora velikih dimenzij (konkreten primer)
13. Distribucijski terminali v vlogi oskrbovalnih verig
14. Določanje cene prevoza blaga na ozemlju SLO
15. Eksploatacijske karakteristike cestnih gospodarskih vozil
16. Elektronsko cestninjenje
17. Elementi cest v funkciji večanja prometne varnosti
18. Evolucija prevoznih sredstev v cestnem prometu.
19. Gasilske intervencije
20. Hitra pošta
21. Inovativne logistične rešitve za izboljšanje oskrbovalnih verig
22. Kombinirani transport z kontejnerji in zamenljivimi zabojniki
23. Kontejnerizacija in kontejnerji
24. Kontejnerizacija in kontejnerski transport na slovenskih železnicah



25. Kontejnerski transport v Luki Koper
26. Letalski potniški promet
27. Letalski tovorni promet
28. Logistična podpora intervencijskih služb na kraju nesreče
29. Logistična podpora pri preprečevanju izrednih dogodkov na železnici
30. Logistična podpora Luki Koper
31. Logistika distribucije kruha
32. Mednarodni tovorni promet po vrsti prevozov
33. Mejna odprava blaga
34. Merilniki hitrosti v funkciji zagotavljanja večje prometne varnosti
35. Nadzor prometa in prometnih tokov v Sloveniji
36. Nalaganje in pritrjevanje tovora v cestnem prometu
37. Okolju prijazne tehnologije v transportu
38. Opravljanje dela špediterja ob prevozu po Evropi
39. Organizacija in izvedba prevoza živih živali
40. Organizacija in izvedba primestnega prevoza potnikov
41. Organizacija in izvedba transporta v cestnem prometu
42. Organizacija izrednih prevozov glede prevoza vodnih plovil
43. Organizacija prevoza potnikov v primestnem prometu v podjetju
44. Organizacija prevoza tovora v železniškem prometu
45. Organizacija turističnega prevoza na relaciji xxxx do xxxx
46. Palete in paletizacija v logistiki
47. Postopek oskrbe letal
48. Prednosti in pomanjkljivosti pogonov Otto-motorjev z alkoholom, utekočinjenim plinom in bencinom
49. Prednosti kontejnerizacije pred paletizacijo na daljših transportnih poteh
50. Prednosti zračnega transporta glede na druge prometne panoge
51. Prevoz potnikov in tovora v vodnem prometu
52. Prevoz kontejnerjev v cestnem prometu
53. Prevoz naftnih derivatov



54. Prevoz nevarnega blaga po konvenciji
55. Primerjava dieselskega in hibridnega motorja s prednostjo na doseganju končnega navora
56. Razvoj cestnega omrežja v SLO
57. Razvoj transportnih tehnologij v bodoče.
58. Signalno varnostne naprave v železniškem prometu
59. Sistemi daljinskega vodenja in nadziranja železniškega prometa
60. Sistemi in naprave na priklopnikih in polpriklopnikih
61. Sistemi za identifikacijo tipa vozil v cestnem prometu
62. Sistemi za pasivno in aktivno varnost v osebnih vozilih
63. Sistemi za vodenje in nadziranje prometa
64. Upravljanje z vozili (Fleet management) v transportu.
65. Vloga transporta v gospodarskem sistemu.
66. Vloga in naloge špediterja v mednarodnem prometu
67. Vpliv elektronskega poslovanja na tehnologijo blagovnih tokov
68. Vpliv informacijskih in komunikacijskih tehnologij na izvajanje cestnih prevozov
69. Organiziranje logističnih procesov na primeru X podjetja
70. Značilnosti razvoja transportne infrastrukture ali vozil v prihodnjem obdobju
71. Značilnosti transporta v izbranem podjetji

Lahko si izberete tudi svoj naslov in pišete s področja dela, kjer ste zaposleni.



VLOGA za odobritev teme in naslova izdelka oz. storitve

Kandidat/-ka _____ rojen/-a _____
v/na _____, obiskujem _____ letnik _____ oddelek, programa
_____ LOGISTIČNI TEHNIK, poklica oziroma strokovnega naziva
_____ in prosim Šolsko maturitetno komisijo (ŠMK), da
mi odobri temo in naslov izdelka ali storitve za opravljanje 4. izpitne enote
poklicne mature:

Tema:

Naslov:

Kratek opis vsebine in ciljev naloge:

Za mentorja pri izdelavi izdelka ali storitve predlagam: _____

Izjavljam, da sem seznanjen/-a z roki, postopki, obliko in obsegom izdelka ali storitve ter posledicami, ki sledijo iz neupoštevanja navodil.

Datum: _____

Kandidat/-ka: _____



SKLEP **o odobritvi teme in naslova izdelka oz. storitve**

Kandidat/-ka _____, _____letnika _____oddelka programa LOGISTIČNI TEHNIK, poklica oziroma strokovnega naziva _____po sklepu Šolske maturitetne komisije (ŠMK) na seji dne _____opravlja izdelek ali storitev z naslovom:

Mentor/-ica pri izdelavi izdelka ali storitve je _____

Kandidat/-ka je dolžan/-na izdelek ali storitev oddati v dveh izvodih tajniku ŠMK najkasneje do _____.

Kandidat/-ka je seznanjen/-a z določili izpitnega reda in s posledicami kršenja Pravilnika o poklicni maturi (UL, št. 44/2008 z dne, 7.5.2008).

Predsednik/-ica ŠMK:
Sabina Rovšek

Datum: _____



TOČKOVNIK

Kandidat/-ka: _____ letnika _____
oddelka, programa _____ LOGISTIČNI TEHNIK, poklica oziroma strokovnega
naziva _____.

Naslov izdelka oz. storitve: _____

Točkovanje po kriterijih, navedenih v Predmetnem izpitnem katalogu in
potrjenih na Šolski maturitetni komisiji za poklicno maturu:

Področja točkovanja	Kriteriji točkovanja	Doseženo število točk
1. Načrtovanje	10	
2. Izvedba	40	
3. Dokumentacija	20	
4. Zagovor	30	
SKUPAJ	100	

Vprašanja za zagovor:

1.

2.

3.

Datum: _____

Mentor/-ica: