



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA INFRASTRUKTURO

Komisija za opravljanje preizkusa znanja o strokovni usposobljenosti upravljavca prevozov

**Preizkus znanja za pridobitev spričevala o
strokovni usposobljenosti upravljavca prevozov**

V

**Izpitna pola - M5 skupina A
- drugi del -**

Z

Čas reševanja 90 minut.

Datum preizkusa: 20. 12. 2018

Podatki o kandidatu	
Ime in priimek:	O
Datum rojstva:	
Naslov stalnega prebivališča:	
Podpis kandidata:	R

Pozorno preberite navodila za reševanje!

1. Odgovore na postavljene študijske primere čitljivo zapišite s kemičnim svinčnikom ali nalivnim peresom.
2. Prepovedana je uporaba kakršnihkoli sredstev za brisanje ali prekrivanje zapisanih odgovorov ali njihovih delov.

E

C

V

Z

O

R

E

C

Št. možnih točk: 5

Št. doseženih točk:

1. Oznaka vprašanja: **19A3M4M5S**

Prevoznik Kamiončič je naložil osebne računalnike v Mariboru za Ljubljano. Tovor je vreden 50.000 €, težak 3.750 kg, v pošiljki je 250 kosov računalnikov. Ob prevzemu pošiljke je prejemnik ugotovil, da 10 računalnikov manjka.

1. Kaj mora narediti prejemnik ob prevzemu?
2. Izračunajte največjo odgovornost prevoznika za primanjkljaj po zakonu?
3. Koliko je tržna vrednost primanjkljaja?
4. Kaj bi moral narediti pošiljatelj, da bi bil upravičen do odškodnine po tržni vrednosti?

Z

O

R

E

C

Št. možnih točk: 5

Št. doseženih točk:

2. Oznaka vprašanja: **11C2M2M3M4M5S**

Prevoznik je za vožnji, za kateri ponuja po 200,00 evrov bruto, sklenil podjemni pogodbi

- z nezaposlenim voznikom in
- z zaposlenim pri drugem delodajalcu.

Izračunajte prispevke za socialno varnost, če znašajo prispevne stopnje

Vrsta prispevka	Za zavarovanca v %	Za delodajalca v %
Za PIZ	15,50	8,85
Za zdravstveno zav. , poškodbe pri delu	6,36	0,53

Izračunajte prispevke za socialno varnost v vsakem primeru!

Ali je obremenitev delodajalca glede na status voznika različna! Utemeljite odgovor.

Št. možnih točk: 5

Št. doseženih točk:

3. Oznaka vprašanja: **40C4M3M5S**

Prevoznik je sprejel naročilo za prevoz iz Ljubljane v Pariz preko Avstrije in Nemčije. Izdelajte predviden čas vožnje, odmorov in dnevnega počitka za enega voznika. Ocenjen potreben čas vožnje v eno smer je 12 ur 30 minut, odhod iz Ljubljane ob 19:00!

Načrt utemeljite na podlagi določb predpisa, ki ste ga uporabili (napišite, kateri predpis ste uporabili in katere določbe ste upoštevali)!

V

Z

O

R

E

C

Št. možnih točk: 5

Št. doseženih točk:

4. Oznaka vprašanja: **6D4MS**

Prevoznik posluje kot samostojni podjetnik. V koledarskem letu je ustvaril 52.000 € čistih prihodkov od prodaje prevoznih storitev. Stroški poslovanja so znašali 37.000 €. Kolikšna bo akontacija dohodnine za tekoče leto, če se ne upoštevajo morebitne davčne olajšave? Ali bo akontacijo plačeval v mesečnih ali trimesečnih obrokih?

Pri izračunu uporabite naslednjo davčno lestvico:

Če znaša neto davčna osnova v €		Znaša dohodnina v €					
nad	do						
	7.410,42			16%			
7.410,42	14.820,83	1.185,67	+	27%	nad	7.410,42	
14.820,83		3.186,48	+	41%	nad	14.820,83	

O

R

E

C

Št. možnih točk: 5

Št. doseženih točk:

5. Oznaka vprašanja: **3E8M2M3M4M5S**

Tipične organizacijske strukture, ki so na voljo menedžerjem so: funkcijske, divizijske, matrične, mrežne, timske, hibridne ...

- Narišite tipičen organogram funkcijske organizacijske strukture za podjetje, v katerem opravljate prevoze z 10 vozili v notranjem cestnem prometu!
- Opišite bistvene naloge upravljavca prevozov!
- Opišite bistvene naloge voznika (ali za prevoz blaga ali za prevoz potnikov)!

V
Z

O

R

E

C

Št. možnih točk: 5

Št. doseženih točk:

6. Oznaka vprašanja: **9F4M4M5S**

Prejeli ste naročilo za prevoz iz kraja A v kraj B. Napišite aktivnosti (naloge), ki jih morate opraviti, da boste naročilo realizirali (organizirali prevoz)! Zaželeno je, da izberete primer prevoza (naročila), ki ste ga že dejansko realizirali ali ga načrtujete!

V

Z

O

R

E

C

Št. možnih točk: 5

Št. doseženih točk:

7. Oznaka vprašanja: **27G6M4M5S**

Napišite navodila, ki bi jih dali vozniku:

1. glede nakladanja
2. razporeditve tovora na tovorni površini

Vsebina navodil mora biti v skladu z veljavnimi predpisi (Pravilnik o nalaganju....)

V

Z

O

R

E

C

Št. možnih točk: 5

Št. doseženih točk:

8. Oznaka vprašanja: **23H5M4M5S**

Na priklopnik s ploščadjo iz profiliranega aluminija je naloženih 8 lesenih zabojev naslednjih dimenzij:

H = 2 m

B = 2 m

L = 1,6 m

in z maso 3050 kg.

Zaboji so naloženi v eni vrsti in tesno skupaj ter blokirani v smeri naprej k prednji stranici. Izračunajte število privez! Za izračun uporabite tabeli iz Navodil za varno nalaganje in pritrjevanje tovora v cestnem prometu!

Tabela 1: Masa tovora, varovanega pred drsenjem, v tonah.

koef. trenja	bočno	naprej	nazaj
0,4	3,2	0,5	3,2

Tabela 2: Masa tovora, varovanega pred prevračanjem, v tonah.

bočno H/B		bočno H/B	naprej	nazaj
1,0	ni	1,0	ni	ni
1,2	ni	1,2	1,0	ni
1,4	ni	1,4	2,0	ni