



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 - M4
- 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: **9C2MS**

Prevoznik zaposluje voznika z bruto plača 1200,00 evrov. Stroške dela mu izplača v višini, ki jo določa vladna uredba. Na dan izplačila plače znašajo prispevne stopnje

Vrsta prispevka	zavarovanca v %	delodajalca v %
za PIZ	15,50	8,85
za zdrav.	6,36	6,56
za star.v.	0,10	0,10
za zap.	0,14	0,06
za pošk.		0,53

Koliko znašajo prispevki za socialno varnost? Kdo obračuna in plača prispevke? Komu in na kakšen način posreduje obračun?

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: **21D1M2M3M4M5S**

Samostojni podjetnik - davčni zavezanec, je v davčnem obdobju opravil za 56.000 € (vključen DDV) prevoznih storitev na domačem trgu. Obenem je nabavil material v višini 14.400 € z vključenim 22% DDV ter prejel račune za opravljene storitve v višini 4.800 € z vključenim 9,5% DDV. Izračunajte obveznost za plačilo DDV!

V

Z

O

R

E

C

Št. možnih točk: 5

Št. doseženih točk:

4. Oznaka vprašanja: **19D1M4M5S**

Vnesite manjkajoče podatke na računu, ki ga slovenski prevoznik - davčni zavezanec izda naročniku prevoza- davčnemu zavezancu iz Slovenije na podlagi naslednjih dodatnih informacij:

- tovor je bil naložen na Vrhniki in je namenjen v London.

Kvadratke lahko pustite tudi prazne, če menite, da je tako pravilno.

V

SLOVENSKI PREVOZNIK d.o.o.
Nova vas 11
2000 Nova vas
Identifikacijska številka za DDV: SI55555555

Nova vas, 5.7.2013

SLOVENSKO POHIŠTVO d.o.o.
Ljubljanska cesta 5
1500 Vrhnika
Identifikacijska številka za DDV: SI66666666

Z

Račun številka: 15

Datum opravljene storitve: 2.7.2013

Vrsta in obseg opravljene storitve	Davčna osnova	DDV stopnja	Znesek DDV	Vrednost z DDV
------------------------------------	---------------	-------------	------------	----------------

Prevoz Vrhnika - London	2.300,00	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------------	----------	----------------------	----------------------	----------------------

Skupaj za plačilo

R

Direktor:
Prez Slovinc

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: 10F4M4M5S

Prejeli ste naročilo za prevoz lesenega zaboja (masa 10 ton, višina 2,4, širina 2 m, dolžina 1,8 m) iz Kopra do Maribora. Tovor naložite ob 8.00. Ocenjujete, da bo voznik vozil s povprečno hitrostjo 60 km/h. Razdalja je 234 km.

1. Opišite vozilo, ki ustreza tovoru!
2. Napišite navodila za nakladanje, razporeditev in zavarovanje tovora, ki jih boste dali vozniku!
3. Izdelajte načrt prevoza (itinerar, načrt časa vožnje, odmorov in počitkov)!
4. Napišite katero dokumentacijo, ki jo predpisuje Zakon o prevozih v cestnem prometu in "socialna zakonodaja" (uredbe, zakon) mora imeti voznik v vozilu!

Z

O

R

E

C

Št. možnih točk: 5

Št. doseženih točk:

7. Oznaka vprašanja: **8G6M4M5S**

Razpolagate z vozilom z 6,5 m dolgo nakladalno ploščadjo in nosilnostjo 16 ton. Proizvajalec vozila vam je posredoval podatek, da je stabilnost vozila zagotovljena, če je težišče tovora od prednje stene oddaljeno 3,5 m. Kako bi naložili na vozilo tovor kvadraste oblike z dolžino 4 m, če je masa tovora enaka nosilnosti vozila? Narišite skico in izračunajte razdaljo tovora od prednje stene vozila!

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:

$H = 2 \text{ m}$

$B = 2 \text{ m}$

$L = 1,6 \text{ m}$

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