

Edukacije.eu

KOEFICIJENT POKRIVENOSTI VOZNOG PARKA VOZAČIMA POKUŠAJTE IZRAČUNATI.

Koliko će biti potrebno vozača, za organizaciju dodatne radne smjene u transportu ako je trenutno zaposleno 55 vozača na 37 dostavnih vozila u distribuciji?

POŠALJITE NAM ODGOVOR [OVDJE](#).

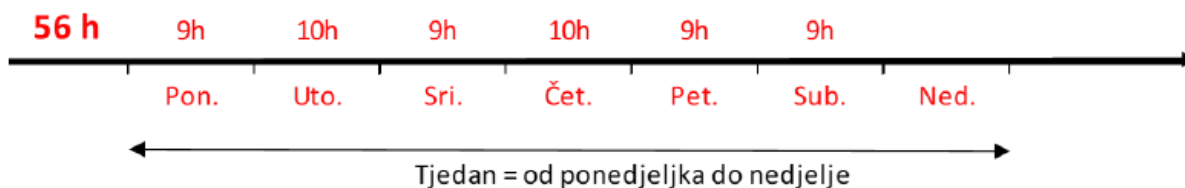
IZRAČUN BROJA PREKOVREMENIH SATI PO VOZAČU IZ KOJEG VIDIMO KADA JE VRIJEME ZA ZAPOSITI NOVOG VOZAČA I KAKO IZRAČUNATI BROJ POTREBNIH NOVIH VOZAČA

$$\text{Broj prekovremenih sati po vozaču} = \frac{\text{Ukupan broj prekovremenih sati}}{\text{Ukupan broj vozača}}$$

DODATNI POTREBNI BROJ VOZAČA PREMA PREKOVREMENIM SATIMA

$$\frac{\text{Br. prekovremenih sati dnevno}}{\text{Broj radnih sati dnevno}}$$

PRIMJER TJEDNOG I DVOTJEDNOG RADNOG VREMENA KOJI MOŽE VODITI DO PREKRŠAJA



Tjedno vrijeme vožnje	
Dvotjedno vrijeme vožnje = 90 h	34 h
	56 h
Dvotjedno vrijeme vožnje = 85 h	35 h
	50 h

Dvotjedno vrijeme vožnje = 91h
PREKRŠAJ !