

ZADATAK

Napravite konzolnu aplikaciju za izračun isplate novčane naknade zaposleniku za njegov rad:

```
Unesite ime zaposlenika:
Pero Peric
-----
Zaposleniku Pero Peric treba isplatiti ukupno 3975 kuna!
```

- Korisnik ime i prezime zaposlenika
- Aplikacija odrađuje izračun na temelju sljedećih testnih podataka koji se nalaze u formatu „*Ime Prezime;BrojSatiTipSmjene*“. Npr. 8NS znači da je zaposlenik odradio 8 sati noćne smjene, 6DS znači da je odradio 6 sati dnevne smjene, i 4P znači da je odradio 4 sata za praznik.

"Ivan Ivic;8NS"

"Ivan Ivic;6DS"

"Ivan Ivic;4DS"

"Ivan Ivic;4P"

"Pero Peric;3NS"

"Pero Peric;5DS"

"Pero Peric;7DS"

"Pero Peric;4DS"

"Pero Peric;3P"

- U ovisnosti o tipu smjene broj odrađenih sati se množi za različitim koeficijentom, najviše za praznik a najmanje za dnevnu smjenu. Koeficijenti su sljedeći: DS = 1, NS = 1.5, P = 2.
- Cijena sata je 150,00 kn.
- Npr. upis **8NS** bi vrijedio:

$$8 \text{ (sati)} \times 1.5 \text{ (koef. za noćnu smjernu)} \times 150 \text{ (fiksna cijena sata)} = 1800 \text{ kn}$$

POMOĆ:

- Koristite npr. **Split** metodu kako biste stringove iz polja podijelili na željene vrijednosti prema odgovarajućem separatoru.
- Koristite npr. **Substring** metodu kako biste uzeli neki dio stringa koji vas zanima.