



ANALIZA SIGURNOSNIH POKAZATELJA OZLJEDA NA RADU U ZDRAVSTVENOJ DJELATNOSTI U 2010. G.

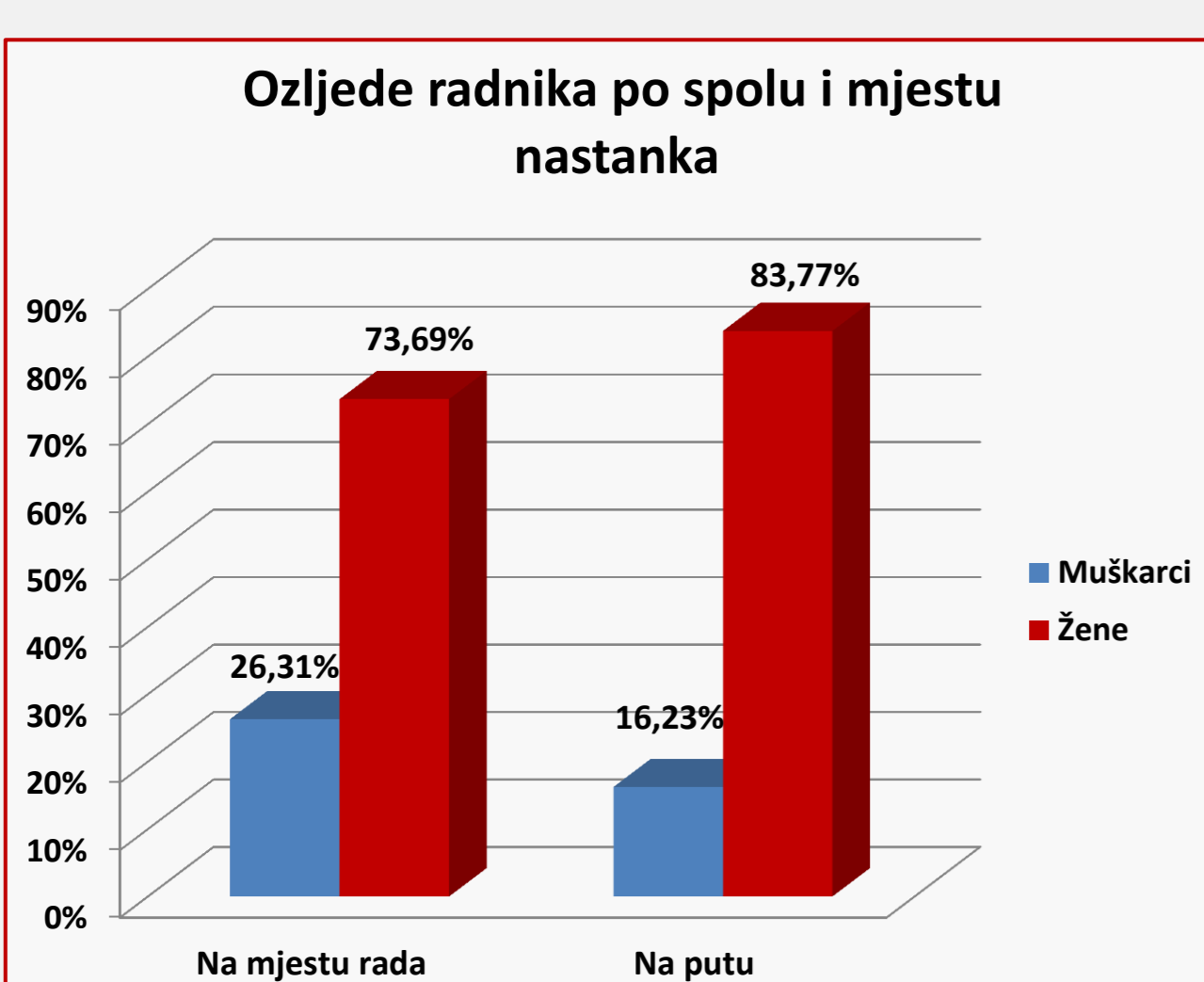
Ljiljana Ivić, Marija Batak

Hrvatski zavod za zaštitu zdravlja i sigurnost na radu

Uvod

- ✓ **Broj ozljeda na radu** jedan je od ključnih pokazatelja stanja sigurnosti i zaštite zdravlja
- ✓ Prikazana analiza ozljeda na radu u djelatnosti zdravstva napravljena je na **uzorku od 1163 ozljede na radu**, od toga na mjestu rada 707 (60,79%) a na putu 456 (39,21%)
- ✓ Izvor podataka su **Prijave o ozljedi na radu** koje poslodavci ispunjavaju i dostavljaju osiguravatelju

Spol i starost ozlijedenih radnika



Na **mjestu rada** ozlijedena je:

- ✓ 521 žena
- ✓ 186 muškaraca

Na **putu** ozlijedeno:

- ✓ 382 žene i
- ✓ 74 muškarca

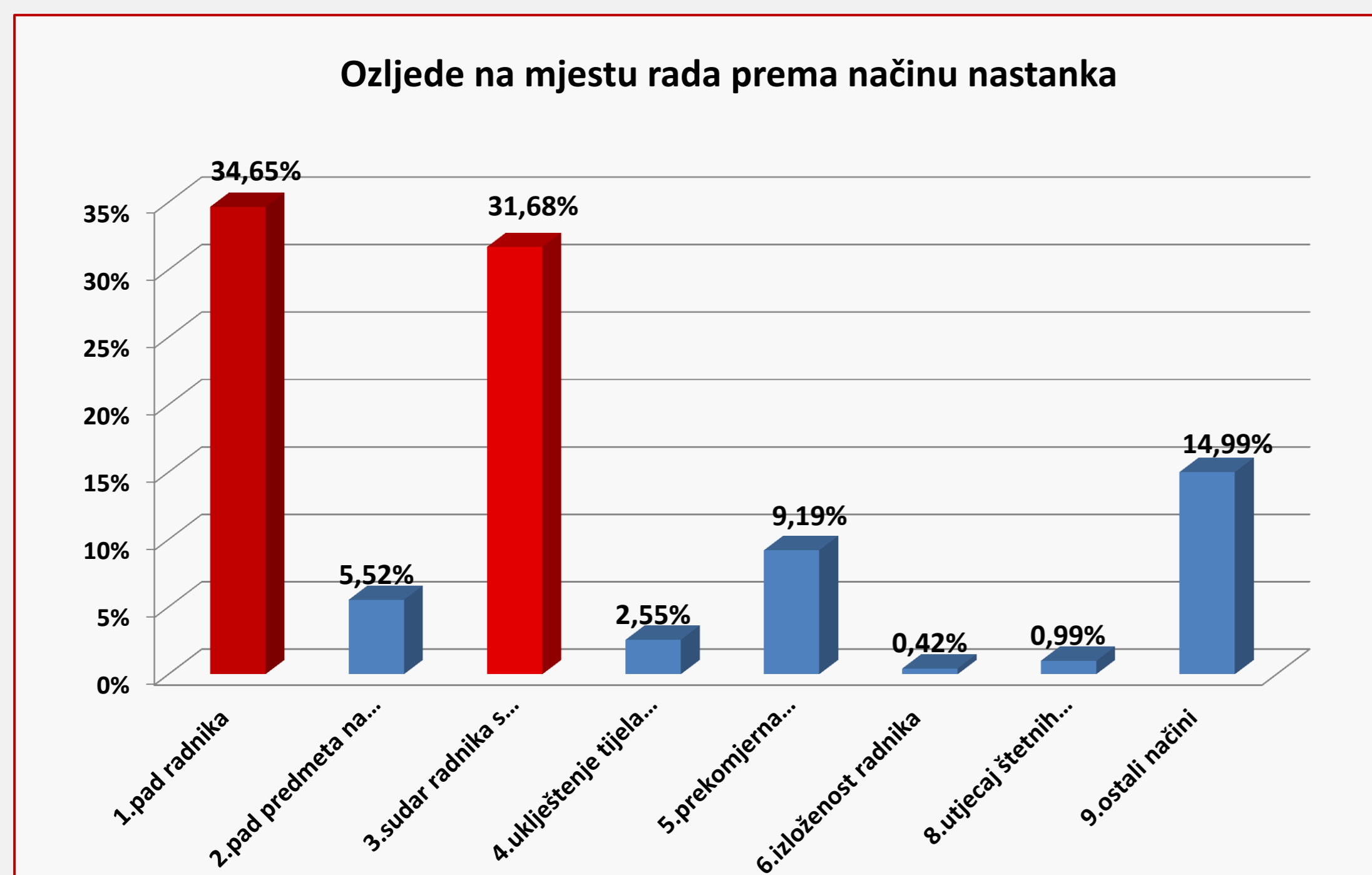


- ✓ Godine starosti:
Između 41 i 50 godina
- ✓ Žene
Između 41 i 50 godina
- ✓ Muškarci
Između 31 i 40 godina

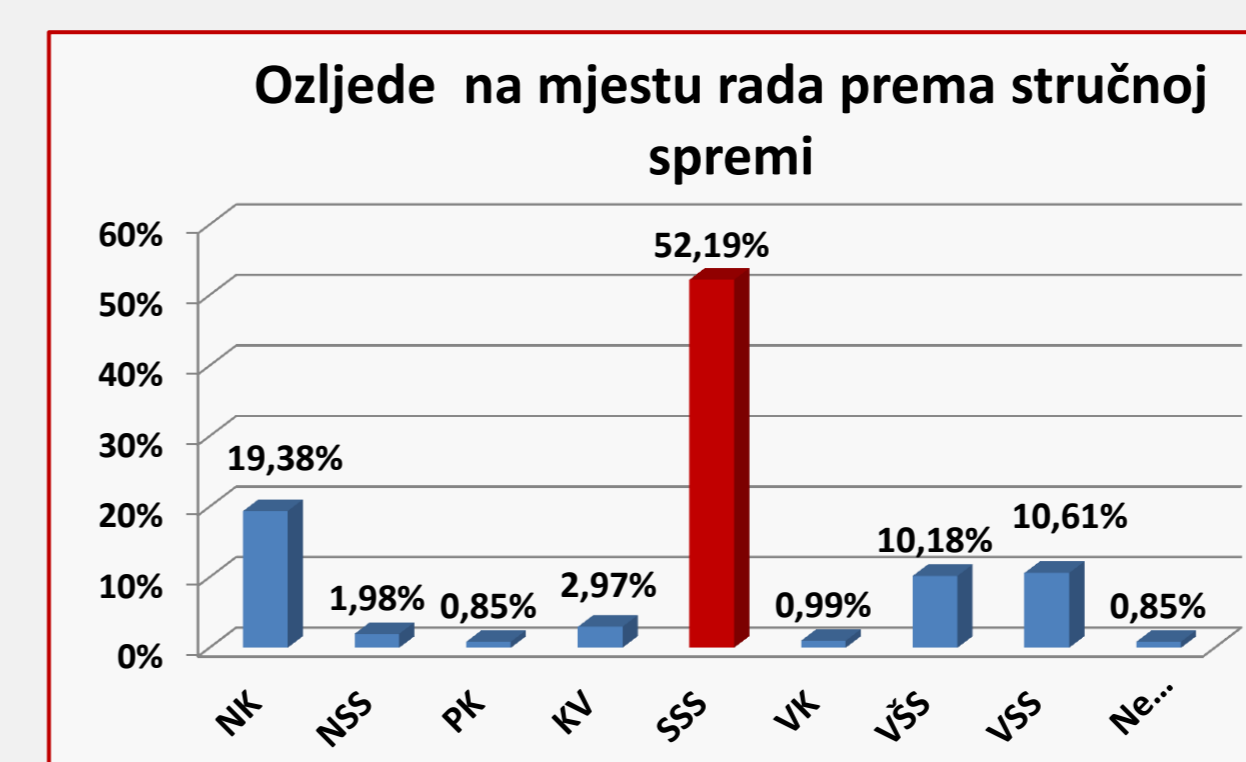
Način nastanka ozljeda na radu

Najčešći način nastanka ozljeda na radu

- ✓ **pad radnika**
- ✓ **sudar radnika sa predmetom**

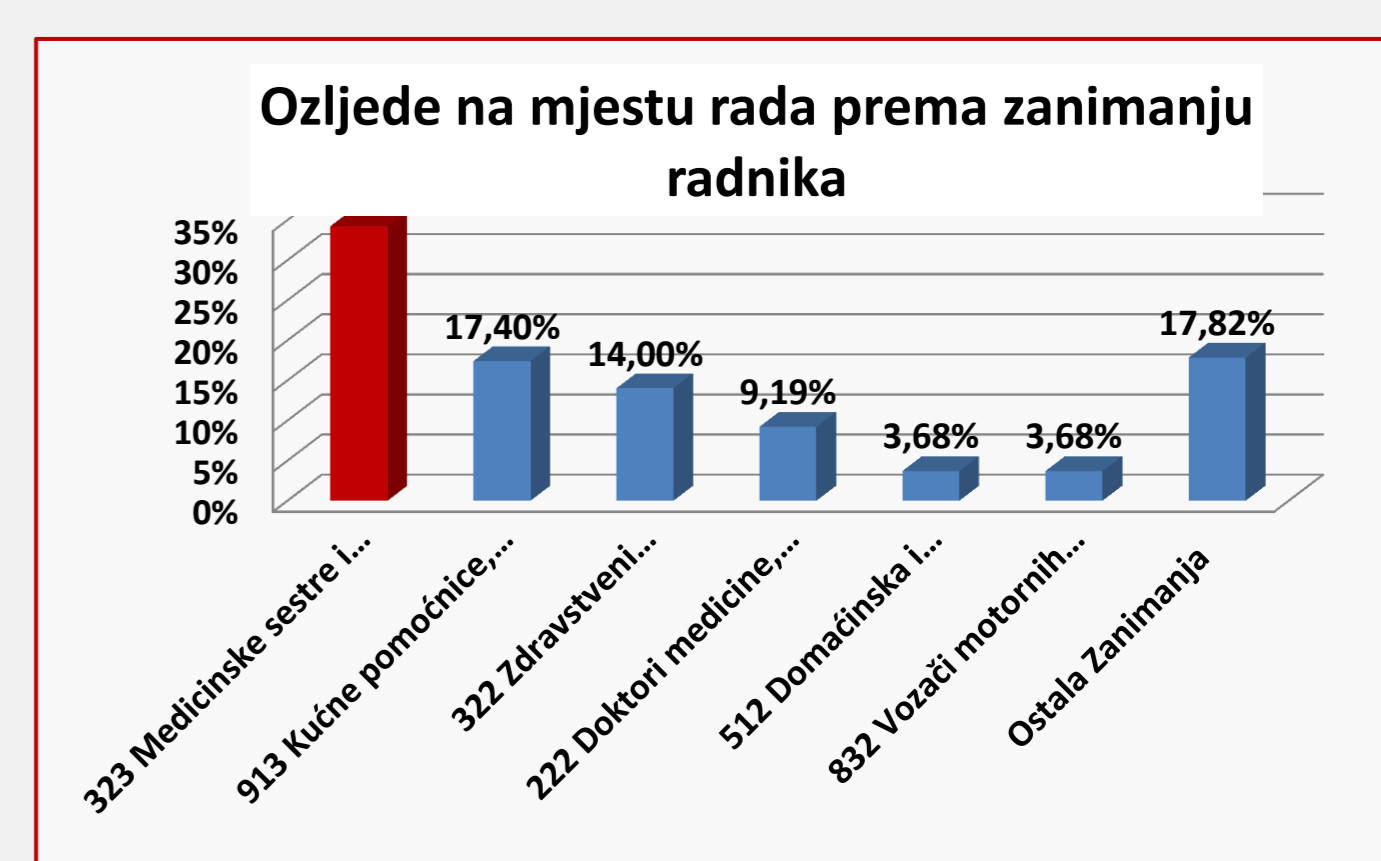


Stručna sprema i zanimanje ozlijedenih



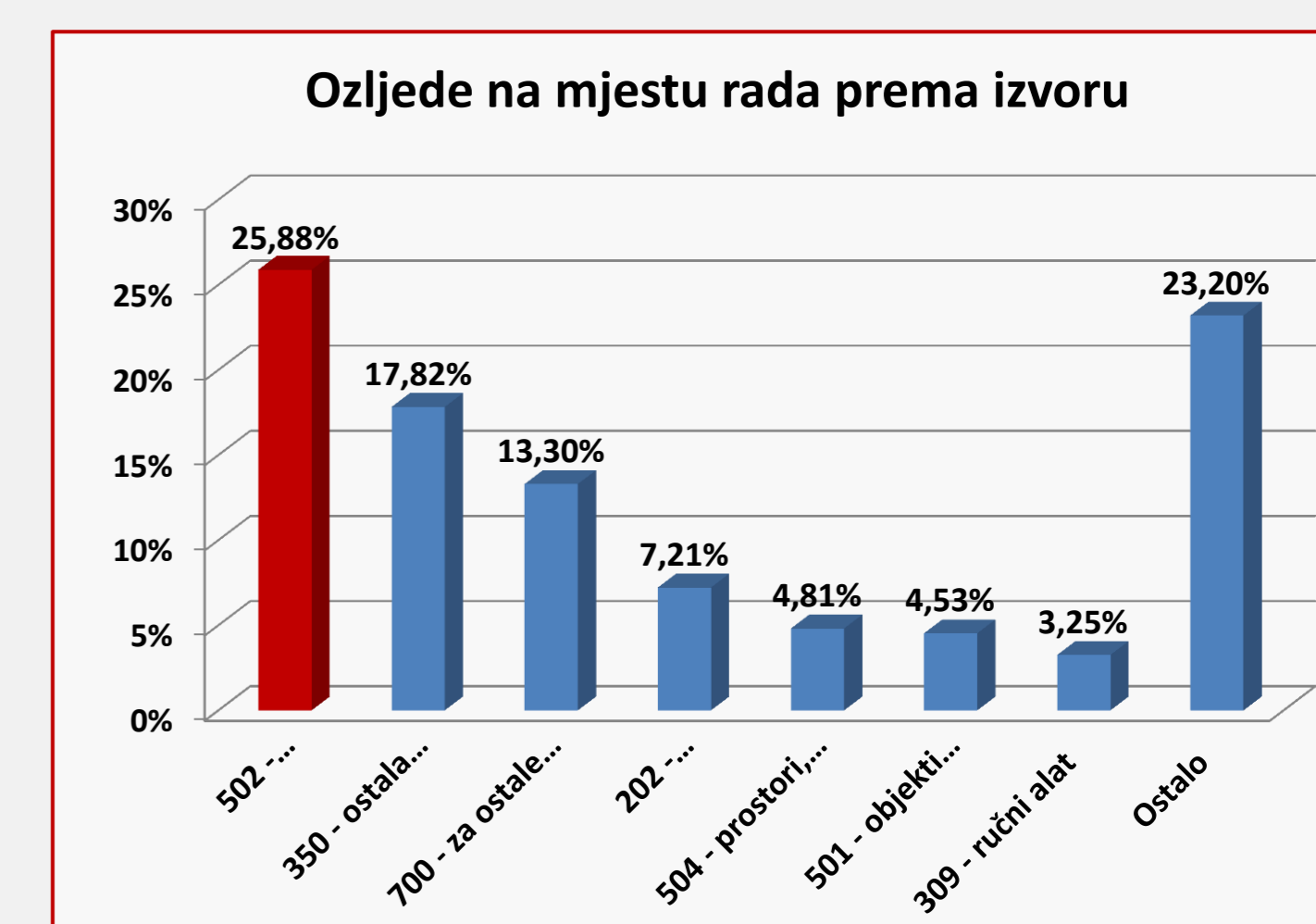
- ✓ Prema stručnoj spremi najčešće se ozljeđuju radnici **srednje stručne spreme**

- ✓ Prema zanimanju najčešće se ozljeđuju **medicinske sestre**.

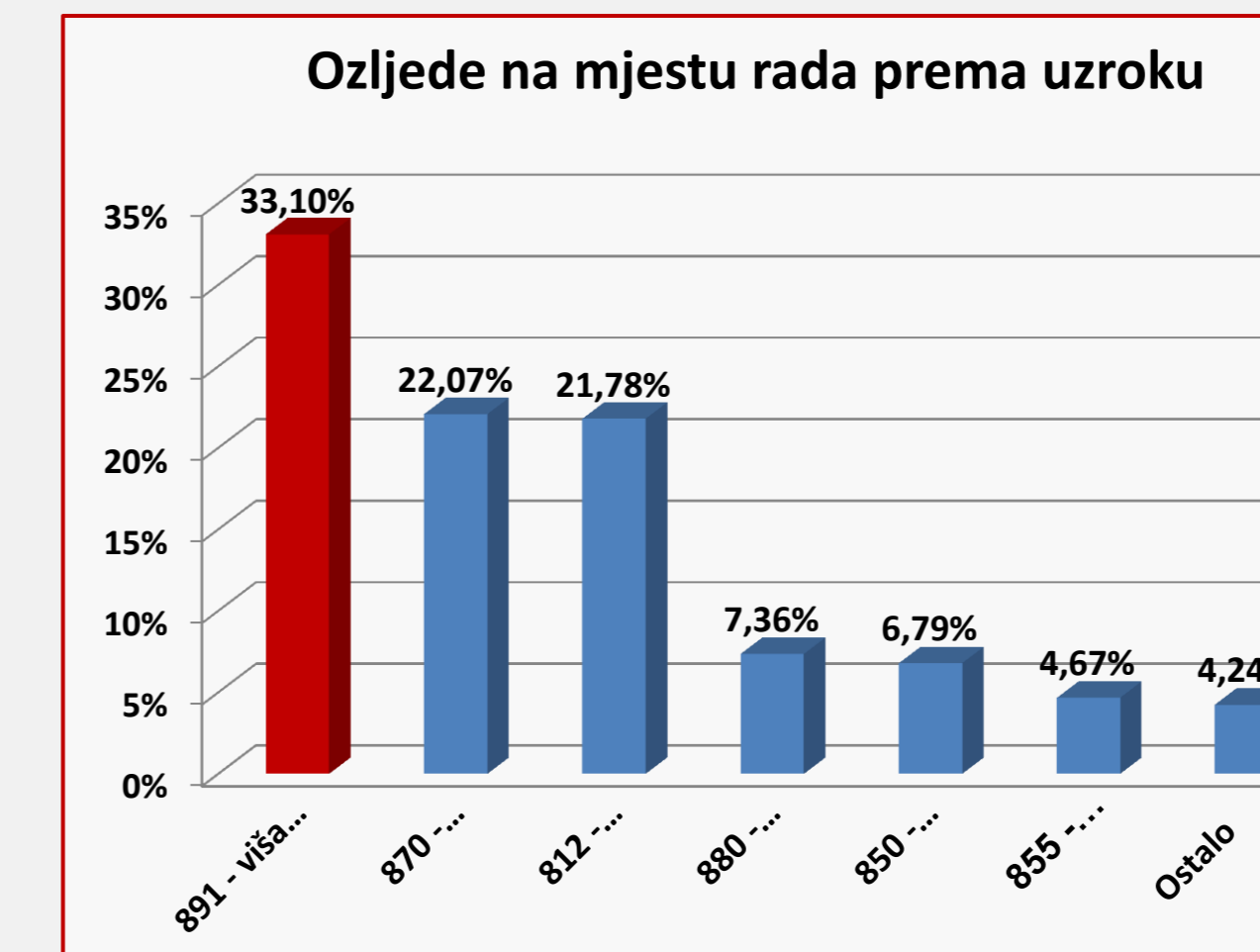


Izvor ozljeda na radu

Najčešći izvor ozljeda su
✓ **prostorije i površine za kretanje** osoba na radu



Uzrok ozljeda na radu



- ✓ **viša sila**
- ✓ neprimjenjena posebna pravila zaštite na radu
- ✓ neispravnost, klizavost i zakrčenost prolaza i površina s kojih se obavlja rad

Zaključak

U području zdravstvene djelatnosti najčešće se ozljeđuju:
✓ Žene, srednje stručne spreme, starosti između 41. i 50. godina
✓ Radnici u zdravstvu najčešće se ozljeđuju zbog padova (35 %) na površinama za kretanje (26 %) a najčešći uzrok ozljeda je viša sila (33 %)
✓ **Da bi se mogle poduzeti mјere za smanjenje broja ozljeda nužno je utvrditi stvarni uzrok za svaku ozljedu na radu.**