

*Preporuke kompetencija stručnjaka
zaštite na radu u Republici Hrvatskoj*

Marija Batak, dipl. ing. sig.

prema *Zakonu o zaštiti na radu* :

- stručna pomoć poslodavcu i u provedbi i unaprijeđivanju zaštite na radu,
- unutarnji nadzor nad primjenom pravila zaštite na radu,
- predlaganje mjera za poboljšanje stanja zaštite na radu,
- poticanje poslodavca u otklanjanju utvrđenih nedostataka glede zaštite na radu,

- praćenje i raščlamba podataka u svezi s ozljedama na radu i profesionalnim bolestima, izrada godišnjeg izvješća,

- osposobljavanje povjerenika radnika za zaštitu na radu i pomaganje u njihovom radu,

- rad u odborima za zaštitu na radu kod poslodavca,



OBVEZE STRUČNJAKA ZAŠTITE NA RADU (2)

- suradnja sa stručnim službama poslodavca prilikom:
 - izgradnje i rekonstrukcije objekata namijenjenih za rad,
 - nabave strojeva i uređaja te
 - osobnih zaštitnih sredstava,

- suradnja sa specijalistima medicine rada.

- suradnja s tijelima:
 - nadležnim za poslove inspekcije rada,
 - sa zavodom nadležnim za zaštitu zdravlja i sigurnost na radu,
 - ovlaštenim ustanovama i trgovačkim društvima koja se bave poslovima zaštite na radu.

OSNOVNA PODJELA STRUČNJAKA PREMA POLJU U KOJEM JE STEČENA STRUČNA SPREMA

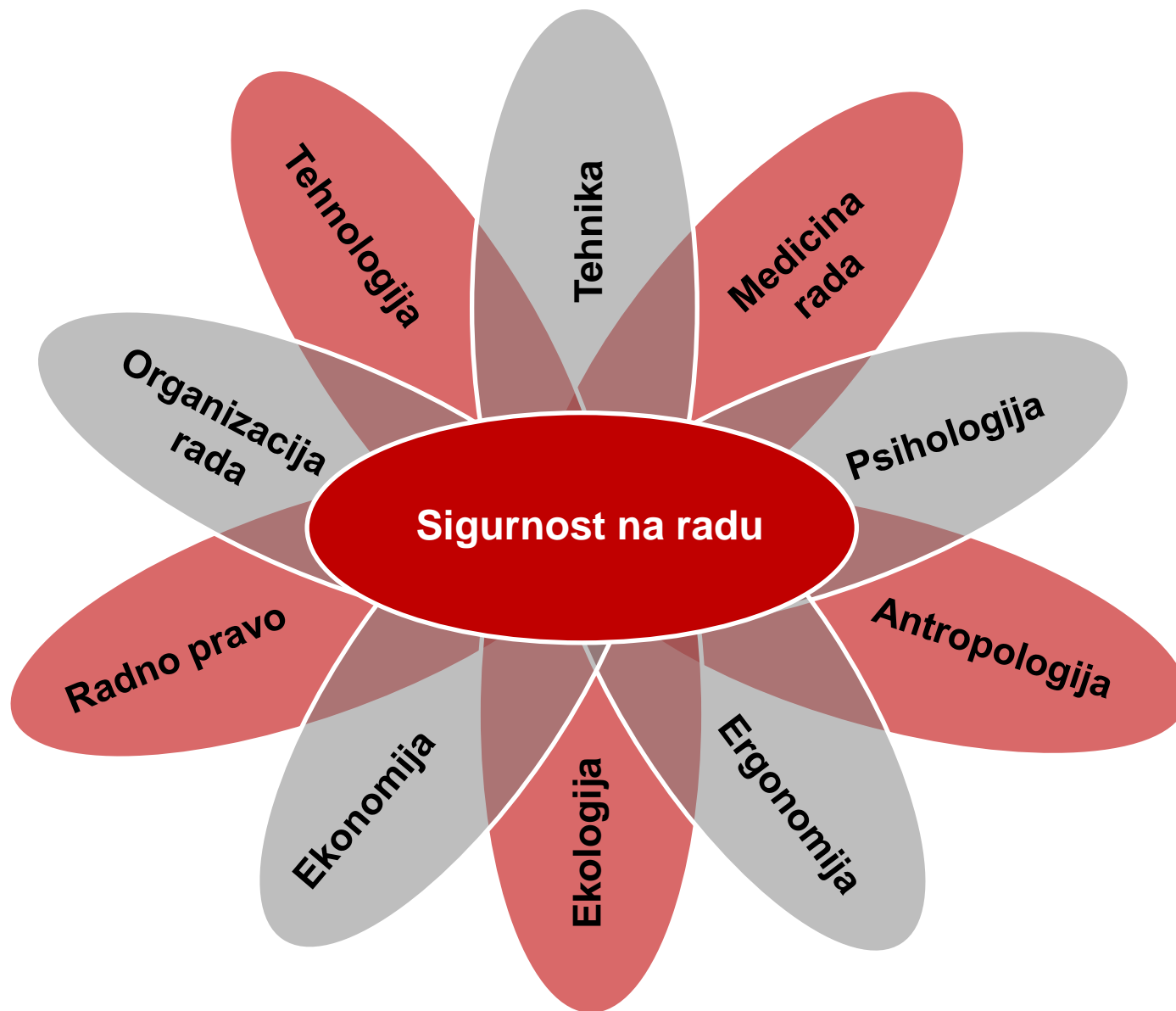
- Sigurnost na radu
 - *Stručni studij sigurnosti, Visoka škola za sigurnost, Zagreb*
 - *Stručni studij sigurnosti i zaštite, Veleučilište u Karlovcu*
 - *Stručni studij sigurnosti na radu, Veleučilište u Rijeci*

- Inženjeri ostalih struka
 - *Strojarstvo,*
 - *Kemijsko inženjerstvo,*
 - *Elektrotehnika, ...*

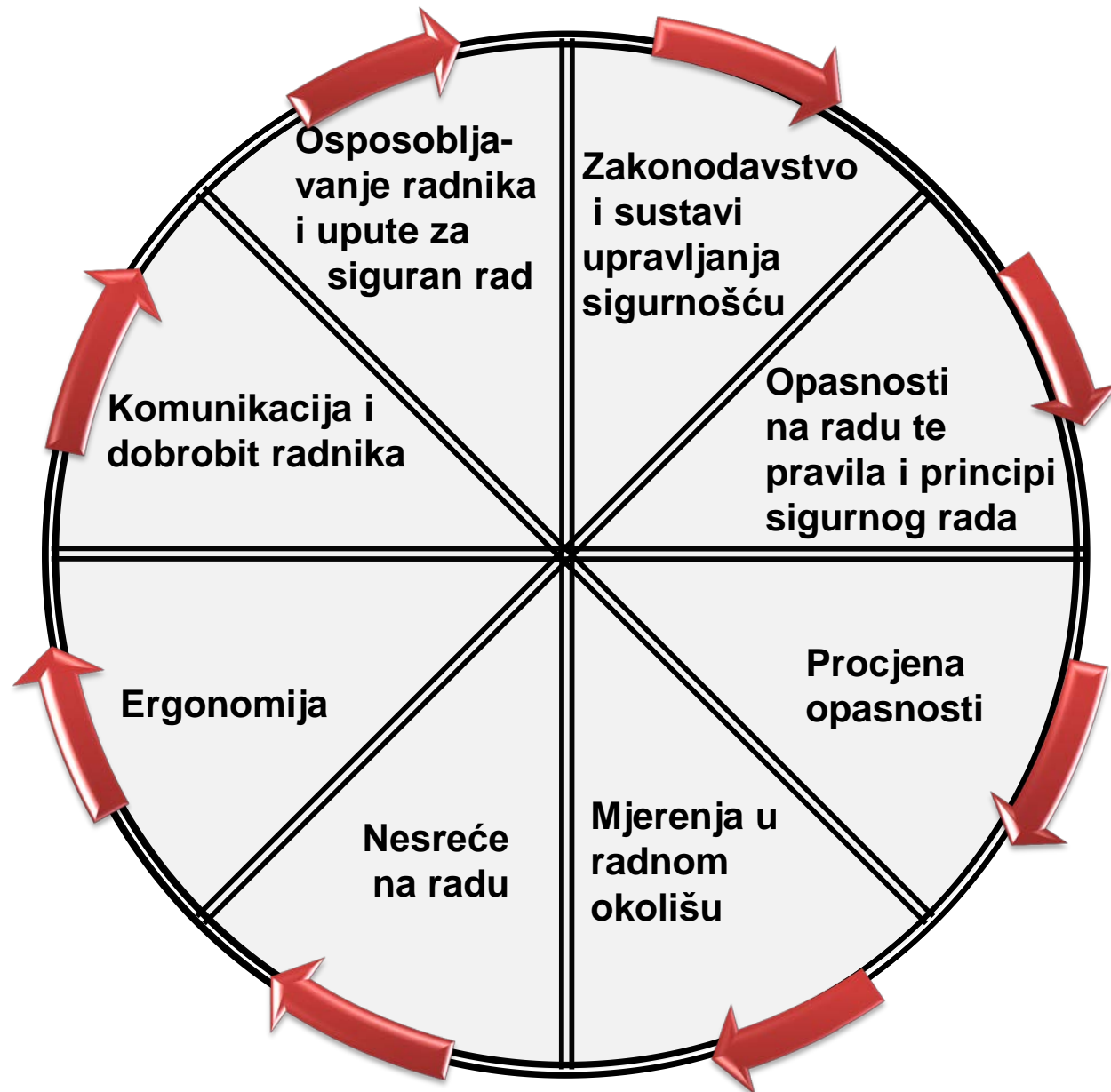




INTERDISCIPLINARNOST I MULTIDISCIPLINARNOST SIGURNOSTI



KOMPETENCIJE STRUČNJAKA ZAŠTITE NA RADU



Zakonodavstvo

- ✓ Znati zakonodavstvo i propise, posebice one vezane uz djelatnost u kojoj je zaposlen (razumjeti propise) na nacionalom i europskom nivou (standardi,...)
- ✓ Znati organizaciju sustava sigurnosti i zaštite zdravlja na radu u Republici Hrvatskoj
- ✓ Poznavati rad sustava osiguranja zdravlja radnika u Hrvatskoj i inozemstvu (međunarodne institucije), obveze i dužnosti pojedinih tijela kao i mogućnosti traženja stručne pomoći i savjeta

Sustavi upravljanja

- ✓ Znati o sustavima upravljanja sigurnošću i zaštitom zdravlja (npr. ILO OHS 2001, OHSAS 18001)

Opasnosti, štetnosti i naponi na radu

- ✓ Znati o opasnostima, štetnostima i naporima, kao i o njihovim karakteristikama
- ✓ Znati o biološkom potencijalu opasnosti, štetnosti i napora, načinima na koji djeluju te učincima na zdravlje i sigurnost radnika

Principi i mjere zaštite na radu

- ✓ Znati principe sigurnosti i prevencije
- ✓ Znati i biti sposoban implementirati mjere za zaštitu od opasnosti, štetnosti i napora...

Procjena opasnosti

- ✓ Znati principe i metode procjene opasnosti/rizika
- ✓ Biti sposoban izvesti postupak procjene opasnosti/rizika, ocijeniti rizik i izraditi plan mjera



Mjerenja u radnom okolišu

- ✓ Znati principe i tehnike mjerenja fizikalnih i kemijskih čimbenika u radnom okolišu, znati interpretirati rezultate kako bi odredio i nadzirao situaciju te predložio mjere za suzbijanje rizika na izvoru, ili ako to nije moguće, zaštitne mjere.
- ✓ Imati sposobnost mjeriti čimbenike kako bi odredio i nadzirao situaciju i predložio zaštitne mjere (buka, mikroklima, rasvjeta, neke kemijske opasnosti...)





Nesreće na radu

- ✓ Znati metode istraživanja nesreća i incidenata na radu
- ✓ Biti sposoban istražiti nesreću na radu te na temelju rezultata predložiti mjere za poboljšanje



Ergonomija

- ✓ Znati ergonomske principe za rad

Zadovoljstvo radnika

- ✓ Imati znanja o ljudskim čimbenicima na radu (ljudsko ponašanje)
- ✓ Znati princip i tehniku za mjerenje psiho-fizičkog opterećenja i zadovoljstva radnika (wellbeing) kako bi se odredila i nadzirala situacija i predložile mjere za zaštitu



Wellbeing At Work

Komunikacija

- ✓ Steći komunikacijske i konzultacijske vještine

Osposobljavanje radnika za siguran rad

- ✓ Imati znanja o andragoškim principima edukacije
- ✓ Biti sposoban izraditi plan i program osposobljavanja radnika za rad na siguran način te ga provesti



Upute za rad na siguran način

- ✓ Biti sposoban izraditi upute za siguran rad



POTREBE STRUČNJAKA ZAŠTITE NA RADU

- Edukacija prije polaganja stručnog ispita
- Udruživanje radi licenciranja
- Obnavljanje licenci
- Stručno usavršavanje (cijeloživotno učenje)
- Usmjeravanje u djelatnosti u kojoj je zaposlen (specijalizacija)





Hvala na pažnji

Hrvatski zavod za zaštitu zdravlja i sigurnost na radu
Radoslava Cimermana 64a, Zagreb

www.hzzzs.hr

e-mail: hzzzs@hzzzs.hr