

Fakultet za menadžment - Beograd

1

Prof. dr Predrag Popović

## PRAVCI JAČANJA NACIONALNE INFRASTRUKTURE KVALITETA

Univerzitet Singidunum

SVETSKI DAN METROLOGIJE

Fakultet za menadžment - Beograd

2

## Infrastruktura kvaliteta

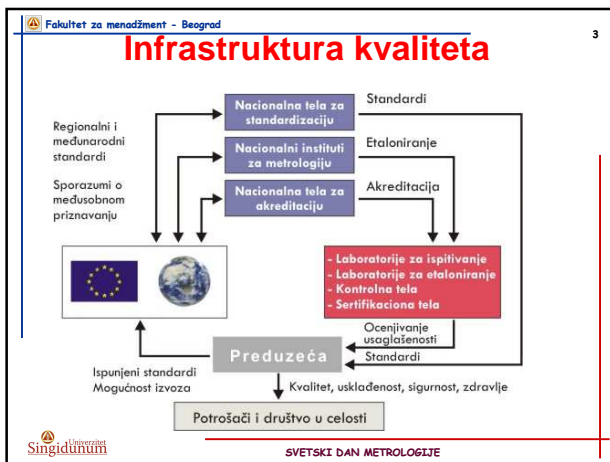
Definicija Svetske trgovinske organizacije:

**Infrastruktura kvaliteta** je skup državnih i/ili privatnih organizacija, uređenih odgovarajućom regulativom, čije se delatnosti odnose na **izradu i donošenje standarda i izdavanja dokaza o usaglašenosti** u cilju:

- poboljšavanja podobnosti proizvoda/usluga, procesa i sistema za njihovu predviđenu namenu,
- sprečavanja prepreka u trgovini i olakšavanja tehnološke saradnje.

Univerzitet Singidunum

SVETSKI DAN METROLOGIJE



Fakultet za menadžment - Beograd

5

## Infrastruktura kvaliteta

Tri ključne zainteresovane strane za infrastrukturu kvaliteta su:

- Tržište**, odnosno **korisnici** i krajnji **potrošači** sa svojim potrebama i očekivanjima.
- Nadležni **državni organi**, koji obavljaju nadzor nad tržištem u pogledu očuvanja bezbednosti, zaštite zdravlja i životne sredine i
- Organizacije za međunarodnu i regionalnu trgovinsku saradnju**, koje postavljaju svoje zahteve u vezi sa infrastrukturom kvaliteta u odgovarajućim trgovinskim sporazumima sa Svetskom trgovinskom organizacijom (STO), Evropskom Unijom (EU) i slobodnoj trgovini sa susednim zemljama u regionu (CEFTA).

**U savremenom pristupu organizaciji tehničkog zakonodavstva države preovladava shvatanje da je nivo kvaliteta proizvoda i usluga posledica stanja u kome se nalazi nacionalna infrastruktura.**

Univerzitet Singidunum

SVETSKI DAN METROLOGIJE

Fakultet za menadžment - Beograd

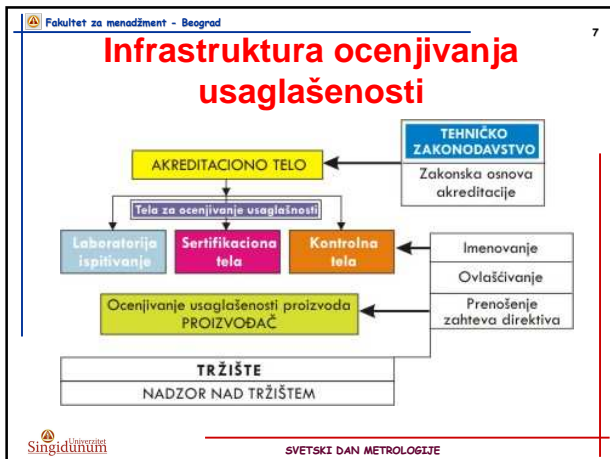
6

## Jačanje infrastrukture kvaliteta u našoj državi moguće je ostvariti kroz:

- Razvoj i unapređenje organizacija za ocenjivanje usaglašenosti (ispitivanja, kontrolisanja i sertifikacije) proizvoda za svaku direktivu prema zahtevima odgovarajućih harmonizovanih standarda, što obuhvata:**
  - Razvoj metoda i postupaka za ispitivanje, kontrolisanje i sertifikaciju proizvoda i procesa u skladu sa zahtevima međunarodnih standarda i evropskih direktiva u cilju dobijanja «CE» oznake za proizvode.
  - Razvoj i kompletiranje merne i ispitne opreme za primenu razvijenih metoda i postupaka ispitivanja, kontrolisanja i sertifikacije proizvoda.
  - Razvoj i primenu metoda za ocenu rizika. Poslovna praksa u EU pokazuje da je analiza opasnosti i procena rizika široko prihvaćena u procesu razvoja proizvoda i procesa.
  - Validacija razvijenih i primenjenih metoda od strane nadležnih državnih i međunarodnih institucija u cilju međusobnog priznavanja.

Univerzitet Singidunum

SVETSKI DAN METROLOGIJE



Fakultet za menadžment - Beograd

## Jačanje infrastrukture kvaliteta u našoj državi moguće je ostvariti kroz:

- 2. Intenzivniji rad na donošenju tehničkih propisa za proizvode i harmonizovanih standarda**
  - Zakon o tehničkim zahtevima za proizvode i ocenjivanje usaglašenosti proizvoda
  - Akcioni plan za ispunjavanje preporuka iz Godišnjeg izveštaja Evropske komisije za 2010. godinu radi ubrzanja sticanja statusa kandidata
  - Direktiva zasnovanih na Novom i Globalnom pristupu Evropske Unije
- 3. Proširenje obima akreditacije organizacija za ocenjivanje usaglašenosti proizvoda na osnovu izgradnje kapaciteta prema transponovanoj tehničkoj regulativi.**
- 4. Potpisivanje EA MLA – Multilateralni sporazum EA o međusobnom priznavanju**

SVETSKI DAN METROLOGIJE

Fakultet za menadžment - Beograd

## Jačanje infrastrukture kvaliteta u našoj državi moguće je ostvariti kroz:

- 5. Imenovanje i Ovlašćivanje Tela za ocenjivanje usaglašenosti proizvoda i stvaranje preduslova za kandidata za Notifikovano telo.**
- 6. Izradu edukativnog materijala:**
  - informativni web-site,
  - brošure,
  - seminari

dostupnog svim zainteresovanim stranama, prvenstveno namenjen proizvođačima, u cilju proizvodnje, koji ispunjava zahteve odgovarajućih direktiva i potrošača - korisnika proizvoda, u cilju provere da proizvod koji se koristi ne ugrožava zdravlje i bezbednost.
- 7. Sistemsko uvođenje pomenutih sadržaja u akademsko i strukovno visokoškolsko obrazovanje**

SVETSKI DAN METROLOGIJE

Fakultet za menadžment - Beograd

## Jačanje infrastrukture kvaliteta u našoj državi moguće je ostvariti kroz:

- 8. Organizaciono i kadrovsko unapređenje tržišnog nadzora (inspeksijskog nadzora)**
  - Izradu i usvajanje horizontalnog zakonodavstva (zakon i podzakonski akti),
  - Ojačati kapacitete tržišnog nadzora obukom i proverom novih, stručnih znanja,
  - Uspostaviti čvršću povezanost između ministarstava i drugih državnih organa koji u nadležnosti imaju nadzor tržišta,
  - Obezbediti finansijska sredstva za preduzimanje korektivnih mera, odnosno uzorkovanja proizvoda u cilju provera kod tela za ocenjivanje usaglašenosti,
  - Uspostaviti objedinjen informacijski sistem za brzu razmenu podataka o neusaglašenim i opasnim proizvodima.

Nadzor tržišta je neophodan za efektivno funkcionisanje tržišta, jer zakonska prinuda doprinosi bezbednosti proizvoda na tržištu i sprečava neloyalnu konkurenciju, tako da svi privredni subjakti treba da ispunje identične zahteve pri plasiranju svojih proizvoda na tržište.

SVETSKI DAN METROLOGIJE

Fakultet za menadžment - Beograd

## ZAKLJUČAK

Ojačana nacionalna infrastruktura kvaliteta imala bi niz konkretnih doprinosa, i to:

- ✓Direktan uticaj na razvoj pojedinih sektora privrede i postizanje konkurentnosti domaćih proizvoda i usluga na međunarodnom tržištu.
- ✓Indirektno se usmerava razvoj tehnologija i proizvoda ispunjenjem bitnih zahteva iz direktiva i harmonizovanih standarda.
- ✓Razvoj objekata i infrastrukturnih sistema u Srbiji i podstiče investicije.
- ✓Edukacija i osposobljavanje svih zainteresovanih strana.

SVETSKI DAN METROLOGIJE

Fakultet za menadžment - Beograd

## HVALA NA PAŽNJI!

[ppopovic@singidunum.ac.rs](mailto:ppopovic@singidunum.ac.rs)

SVETSKI DAN METROLOGIJE