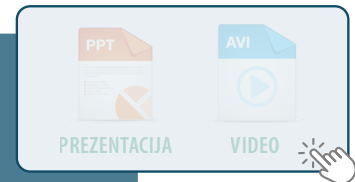




**Tatjana BRICA ŽILIĆ, dipl. ing.**  
Hrvatski zavod za norme  
Ulica grada Vukovara 78  
10 000 Zagreb  
e-mail: tatjana.brica.zilic@hzn.hr



*Rođena je 1965. godine u Čakovcu. Diplomirala je na Fakultetu strojarstva i brodogradnje u Zagrebu, na Procesno-energetskom smjeru. Nakon diplomiranja, neko vrijeme je radila u Gradskom stambeno-komunalnom gospodarstvu iz Zagreba, u Službi održavanja strojarских instalacija u stambenim zgradama i u tvrtki TŽV Gredelj, u Službi kontrole okretnih postolja za vagonne. Od listopada 2006. godine radi u Hrvatskom zavodu za norme, gdje je danas viša stručna savjetnica za normizaciju u području strojarstva, pri čemu vodi nekoliko tehničkih odbora.*

## OPREMA POD TLAKOM

Godišnji program rada Europske unije za europsku normizaciju u 2024. godini obuhvaća sljedeće:

- obavijest Europske komisije, koja donosi godišnji program rada EU-a za europsku normizaciju u skladu s člankom 8. Uredbe (EU) br. 1025/2012 o europskoj normizaciji, što se objavljuje u Službenom listu EU-a, serija C (OJ)
- utvrđuju se europske norme i europski normizacijski dokumenti čiji razvoj EK namjerava zatražiti od europskih organizacija za normizaciju (ESO) za 2024. izdavanjem mandata (SReq)
- obavijest je sastavljena za potrebe politika i zakonodavstva EU-a radi doprinosa zelenom, digitalnom i otpornom jedinstvenom tržištu te postizanja međunarodnih ciljeva EU-a
- normama se podupiru politike EU-a kako bi se zajamčilo da proizvodi i usluge iz EU-a budu konkurentni u svijetu i odražavaju najsuvremenije aspekte zaštite, sigurnosti, zdravlja, socijalne sigurnosti i zaštite okoliša.

Prioriteti politike u godišnjem programu rada EU-a među 72 mjere su sljedeći:

- tehnologije za europsko računalstvo visokih performansi i europsku kvantnu komunikacijsku infrastrukturu (mjera 7.)
- recikliranje trajnih magneti (mjera 1.) te istraživanje, vađenje, rafiniranje i recikliranje kritičnih sirovina (mjera 2.)
- okvir EU-a za pouzdane podatke (mjera 10.)
- okvir za europski digitalni identitet (mjera 8.)
- ekološki dizajn klima-uređaja i dizalica topline koji rade na načelu zrak - zrak i Akt o industriji s nultom neto stopom emisija i jasne uloge normi u postizanju njegovih ciljeva (mjera 33.)
- kibernetičkosigurnosni zahtjevi (mjera 6.)
- tehnologije i sastavni dijelovi povezani s vodikom (mjera 16.)
- infrastruktura za punjenje električnih vozila (mjera 44.).

Mjere u godišnjem programu rada podijeljene su u četiri glavne kategorije:

- otpornost europske industrije
- digitalna tranzicija
- zelena tranzicija
- unutarnje tržište proizvoda i usluga.