

## 14. OKTOBAR – SVETSKI DAN STANDARDIZACIJE

Povodom Svetskog dana standardizacije dr. A. Vrethem, predsednik ISO-a, dao je sledeću poruku koju donosimo u izvodima.

„... Ovog 14. oktobra 1976. godine tačno je 30 godina kako je održano prvo zasedanje ISO-a u Londonu na kojem je bilo prisutno manje od 100 ljudi iz 25 zemalja. Ovog 14. oktobra 1976. godine ima više od 100.000 stručnjaka iz oko 80 zemalja koji su uključeni u rad ISO-a i koji se trude da izrade što veći broj i što kvalitetnije ISO-standarde. Rezultati njihovog rada dostupni su svima i predstavljaju ogromnu

rezervu tehnološkog znanja i iskustva. Na taj način međunarodni standardi služe kao sredstvo za transfer tehnologije širom sveta, a ne od zemlje do zemlje.“

„... Danas se Svetski dan standardizacije proslavlja svuda u svetu. Moja poruka svima je vrlo kratka i jednostavna – standardizacija je stvar svih nas. Pomažući standardizaciju učestvovanjem u izradi standarda, konsultovanjem i korišćenjem standarda što je moguće češće, mi svi doprinosimo da svet u kome živimo bude bolji, a to je moguće samo kroz stvaranje međunarodne standardizacije. ....“

ANOTACIJE PREDLOGA JUGOSLOVENSKIH STANDARDA  
I PREDLOGA PRAVILNIKA O TEHNIČKIM NORMATIVIMA

Većinu predloga standarda koje objavljujemo u ovom broju JUS informacija pripremile su stručne komisije Jugoslovenskog zavoda za standardizaciju u čiji su sastav, pored stručnjaka Zavoda, ušli predstavnici proizvođača, potrošača i zainteresovanih ustanova.

**Predlog nacrta PRAVILNIKA O TEHNIČKIM NORMATIVIMA ZA ZAŠTITU OD STATIČKOG ELEKTRICITETA** izradila je komisija koju je obrazovao Savez mašinskih i elektrotehničkih inženjera i tehničara Jugoslavije iz Beograda. Svi tekstovi predloga standarda i Predloga nacrta pravilnika o tehničkim normativima umnoženi su i dostavljeni zainteresovanim organizacijama i institucijama da stave svoje primedbe.

Danom objavljivanja u JUS informacijama pomenuti predlozi se stavljaju na javnu diskusiju i svi zainteresovani se obaveštavaju da je:

rok za dostavljanje primedbi u vezi sa anotacijama predloga standarda i Nacrta pravilnika o tehničkim normativima 1. februar 1977. godine.

Zainteresovani koji nisu primili navedene tekstove predloga standarda mogu se obratiti Jugoslovenskom zavodu za standardizaciju, Beograd, Slobodana Penezića Krcuna 35/II, sa zahtevom da im se isti dostave.

## iz oblasti štampanih kola

JUS N.A0.541 Elektrotehnički rečnik – štampana kola

## iz oblasti elektronske opreme za merenja

JUS L.G1.500 Iskazi za kvalitet radnih karakteristika elektronske merne opreme

## iz oblasti elektrotehnike

Stavlja se na javnu diskusiju Nacrt predloga pravilnika o tehničkim normativima za zaštitu od statičkog elektriciteta.

## SASTANCI STRUČNIH KOMISIJA KOJI TREBA DA SE ODRŽE

## 1. SASTANAK STRUČNE KOMISIJE PROIZVOĐAČA I KORISNIKA ELEKTRIČNIH GREJAČA VODE I VOĐOVODNE ARMATURE

održaće se 1. i 2. novembra 1976. godine u 9 časova u Jugoslovenskom zavodu za standardizaciju, Beograd, Slobodana Penezića Krcuna 35, IV sprat, sala 97, sa sledećim dnevnim redom:

- 1) Ugradbene i priključne mere, priključna snaga i napon kod električnih grejača vode.
- 2) Dopune i izmene postojećih standarda za električne grejače vode (JUS N.M1.010, N.M1.100) ili predlozi novih standarda u odnosu na materijale, površinsku i toplotnu zaštitu i drugo.



- 3) Priprema predloga standarda za opšte odredbe kod gradnje pijaće vode (koristeći DIN 1988).
- 4) Razno.

## 2. SASTANAK PREDSTAVNIKA ORGANIZACIJA KOJE SU ZAINTERESOVANE ZA NORMATIVNU DELATNOST KOD GASNIH INSTALACIJA U NASELJENIM MESTIMA, KAO I KUĆNIM INSTALACIJAMA

održaće se 4. novembra 1976. godine u 9 časova u Sarajevu. Skup za sastanak će biti u 8.30 časova, u prostorijama „Sarajevo-gasa“, Ulica Slaviše Vajnera Čiče br. 2/2, sa sledećim dnevnim redom:

- 1) Analiza stanja, potreba i do sada urađenih poslova u oblasti tehničke regulative za gasne instalacije u našoj zemlji.
- 2) Dogovor u vezi sa predstojećim poslovima, razgraničenja po vrstama normativnih akata i izrada plana rada.
- 3) Podela poslova i formiranje stručnih radnih grupa.
- 4) Razno.

## 3. SASTANAK STRUČNE KOMISIJE ZA PŠENICU

održaće se 9. novembra 1976. godine u 8.30 časova u Jugoslovenskom zavodu za standardizaciju, Beograd, Slobodana Penezića Krcuna br. 35, u sobi 128, V sprat, sa sledećim dnevnim redom:

- Razmatranje predloga revizije jugoslovenskog standarda JUS E.B1.200 Kvalitet pšenice za mlinsku industriju.

## 4. SASTANAK TO-45 JEK-a,

održaće se 16. novembra 1976. godine u Ljubljani u institutu „Jožef Štefan“ u 9.30 časova sa sledećim dnevnim redom:

1. Učešće i članstvo jugoslovenskih predstavnika u radu tehničkih odbora TC-45, TSC-45A i TSC-45B Međunarodne elektrotehničke komisije IEC-a.
2. Dogovor o realizaciji zaključaka sa sastanka u Vinči održanog 29. juna 1976. godine.
3. Izveštaj o učešću u radnim grupama IEC-a: WG-3/TSC-45B i WG-4/TSC-45B na sastanku oktobra 1976. godine u Londonu.
4. Upoznavanje sa novim dokumentima.
5. Razno.

## ODRŽANI SASTANCI

Sastanak TO-52 JEK-a – Štampana kola, održan je 15. oktobra 1976. godine u Beogradu. Prečišćen je tekst standarda: JUS N.R7.051 – Mrežni sistem za štampana kola i JUS N.A0.541 – Elektrotehnički rečnik–štampana kola.

Dogovoren je da komisija za usvajanje ovih standarda održi sastanak u februaru 1977. godine u Jugoslovenskom zavodu za standardizaciju. Tačan datum će se odrediti kasnije. Dogovoren je da se pripreme i sledeća dva nacrta standarda:

1. Smernice za korišćenje komponenata namenjenih za montažu na štampane ploče.
2. Pakovanje komponenata na neprekidne trake.

## Sastanak TPO-12A JEK-a Radio-prijemnici i televizori

održan je 12. oktobra o.g. u prostorijama JZS u Beogradu. Sastanku su prisustvovali predstavnici Elektrotehničkog fakulteta u Beogradu, „Iskre“ – Zavoda za avtomatizaciju, „Gorenja“, „Rudi Čajaveca“, „Iskre – TOZD“ Avtomatika, EI-OOUR „Nikola Tesla“, EI-OOUR TVA i Jugoslovenskog zavoda za standardizaciju.

Na sastanku su analizirani dokumenti TSC-12A IEC-a za sastanak TSC-12A koji će se održati 23, 24. i 25. novembra 1976. godine u Beogradu.

Prečišćen je takođe tekst sledećih nacrta jugoslovenskih standarda:

**JUS N.N6.121** Radio-komunikacije. TV-prijemnici. Metode merenja. Termini i definicije

**JUS N.N6.122** Radio-komunikacije. TV-prijemnici. Metode merenja. Opšti uslovi merenja

**JUS N.N6.123** Radio-komunikacije. TV-prijemnici. Metode merenja. Napajanje

Sledeći sastanak TPO-12A zakazan je za 17. novembar o.g. u Beogradu u prostorijama JZS. Na njemu će jugoslovenska delegacija zauzeti stavove u vezi dokumenata koji će se razmatrati na sastanku TSC-12A IEC-a u Beogradu i nastaviti rad na razmatranju sledećih nacrta jugoslovenskih standarda:

**JUS N.N6.124** Radio-komunikacije. TV-prijemnici. Metode merenja. Radio-frekvenčni ulaz

**JUS N.N6.125** Radio-komunikacije. TV-prijemnici. Metode merenja. Metode podešavanja

**JUS N.N6.126** Radio-komunikacije. TV-prijemnici. Metode merenja. Radna frekvencija i stabilnost

**JUS N.N6.127** Radio-komunikacije. TV-prijemnici. Metode merenja. Mehaničke osobine sistema za podešavanje

## OSNIVAČKI SASTANAK TPO-12G JEK-a ZA KABLOVSKIE DISTRIBUCIONE SISTEME

Osnivački sastanak održan je 13. oktobra o.g. u prostorijama JZS u Beogradu.

Sastanku su prisustvovali predstavnici Elektrotehničkog fakulteta u Beogradu, JRT-a, RTV-Ljubljane, „Iskre“, „Elrada“, Elektronske industrije i Jugoslovenskog zavoda za standardizaciju.

Na sastanku su definisani predmet i program rada TPO-12G, a usvojen je naziv TPO-12G „Kabloski distribucioni sistemi“.

Sekretarijat je preuzeo Elektronska industrija, a za sekretara je izabran Dušan Miljević, dipl. ing.

Sledeći sastanak TPO-12G zakazan je za 18. novembar o.g. u Beogradu u prostorijama JZS. Na njemu će naša delegacija zauzeti stavove u vezi dokumenata koji će se razmatrati na sastanku TSC-12G IEC-a 22, 23. i 24. novembra 1976. godine u Beogradu.

#### Sastanak TPO-12E – Mikrotalasni sistemi

održan je 14. oktobra o.g. u prostorijama ZJPTT u Beogradu. Sastanku su prisustvovali predstavnici Elektrotehničkog fakulteta u Beogradu, SURV, VTI, RTV-Ljubljane, JZS i ZJPTT.

Prisutni su upoznati sa radom JEK, IEC, TSC-12E, sa načinom cirkulacije IEC-dokumentacije, kao i sa načinom donošenja jugoslovenskih standarda.

Analizirani su takođe dokumenti TSC-12E IEC-a za sastanak TSC-12E koji će se održati 23, 24. i 25. novembra o.g. u Beogradu.

Sledeći sastanak TPO-12E zakazan je za 16. novembar o.g. u Beogradu u prostorijama JZS. Na njemu će jugoslovenska delegacija zauzeti stavove u vezi dokumenata koji će se razmatrati na sastanku TSC-12E IEC-a u Beogradu.

#### Zasedanje IEC/TC-66 – Elektronska oprema za merenja

održano je od 12. do 20. oktobra 1976. godine u Helsinkiju. Našu zemlju je zastupao jedan delegat koji je učestvovao u radu potkomiteta SC-66B–Osciloskopi. Na zasedanju je podnet izveštaj o radu u periodu proteklom od prethodnog zasedanja i diskutovan i dopunjeno dokument radne grupe 3: „Iskazi za kvalitet analizatora spektra“. Plan rada potkomiteta za naredni period obuhvata dalji rad na iskazima za kvalitet analizatora spektra i početak rada na iskazima logičkog analizatora, za koji je оформljena radna grupa. Dogovoren je da se sledeći sastanak održi u 1978. godini.

„JUS informacije“ izdaje Jugoslovenski zavod za standardizaciju kao separat biltena „Standardizacija“. Primerci su besplatni, izlazi dva puta mesečno. Adresa: Slobodana Peševića-Krcuna 35, Beograd.

Telefoni: grupa za rudarstvo i metalurgiju 683–947; grupa za građevinarstvo 681–346; grupa za hemiju 683–067; grupa za

mašinogradnju i saobraćaj 683–643; grupa za elektrotehniku 646–881; grupa za poljoprivredu 683–955; grupa za bezbednost i zaštitu životne sredine 681–346; grupa za uređivanje znakova kvaliteta i atestiranje 645–437.

Teleks 12089.

Poštanski fah 933.



