

SLOVO ŠÉFREDAKTORA



Česká elektrotechnická scéna připadá mně jako v oné židovské anekdotě, kdy za rabínem přišel žid s prosbou o vyřešení problému svého malého obytného prostoru. K šesti už tak se v prostoru tlačícím osobám poradil rabín židovi postupně přikoupit krávu, kozu a ovci a pak, po jednorázovém odstranění všech zvířat, bylo prostoru habaděj a problém „vyřešen“.

Těž našim elektrotechnikům se problémy řeší jejich neřešením a navrhováním dalších a dalších ... jen na to zavýsknutí radostí nad novým prostorem stále ještě marně čekáme.

A tu k anekdotě napadá mě další mudrosloví: „Co nehoršího dělá ďábel lidem v pekle? Nechává je čekat!“

Za dvacet let čekání se elektrotechnická očekávání poněkud vyprázdnila. Kdo z elektrikářů v terénu ještě dnes očekává nějakou zásadní změnu? Je zapotřebí něco měnit a jestliže ano, v čem by měla tato změna nastat?

V české elektrotechnice prostě ubylo pozitivních šouchů, podnětů, příběhů, které by inspirovaly, o které bychom se mohli jako o pevný bod opřít, které bychom mohli prohlásit za řešené a vyřešené.

Pod nánosem nových problémů nám ubylo prostoru, který by nám ukázal, že mozek i srdce společnosti stále fungují. Prostoru, kde vznikají a drží se hodnoty nikde nekodifikované. Kde vzniká a drží se smel společnosti. Prostor mimo vysokou politiku, kde, přestože nejrůznější zákony či novely vznikají jak na běžícím pásu, vznikají v podstatě na objednávku těch, kteří si je vylobují.

Současná česká elektrotechnika, a společnost obecně, má čím dál, tím méně zdravých podnětů k realizaci dobra, ale má naopak spoustu podnětů k realizaci zla. No, nebudme pesimisti a řekněme k realizaci nedobra.

Přítom jednotlivec, má-li chuť a schopnosti se rozvíjet, potřebuje žít v prostředí inspirativních, doporučených podnětů, všeobecně platných rozhodnutí a doložitelných, zdravých příkladů, protože bez těchto návodů a příkladů se nelze samostatně orientovat ve všech složitostech správně. Zdravý jednotlivec potřebuje sepejit s prostředím původní vitální energie vzniklé z reálné a konkrétní objednávky a poptávky, protože teprve takové prostředí jednak ocení jeho připravenost, za druhé oddělí zrno od plev.

Žádný z nás není ve všem tak zblhlý, aby nepotřeboval občas v něčem trknout. Dokonce bych řekl, že snad většina našeho pracovního dne, snad polovina celého života, se pro vnímavého člověka skládá ze šouchů a podnětů, které ho posouvají od řešení k řešení, od problému k problému. Když tu druhou polovinu času vyplníme samostatným rozhodováním, můžeme prožívat docela fajn období.

Proto i český elektrotechnik potřebuje návody, potřebuje příklady, potřebuje příběhy. Pak teprve přijme žebříček hodnot a může se sám správně rozhodovat.

Jaké příklady, návody a inspirace dostal za posledních dvacet let český elektrotechnik?

Proto redakce Elektro připravila do příštího čísla tři otázky pro deset představitelů české elektrotechniky: Co je podle vás v české elektrotechnice problém? Co očekáváte, že by se tento rok mělo zásadně změnit? Co nejvýznamnějšího nám přineslo období od roku 1989?

Předpokládáme, že podněty z těchto odpovědí přispějí k další plavbě české elektrotechnické scény do teplejších vod.


jiri.kohutka@fccgroup.cz

Ročenka Elektro 2010

novinka

Praha, FCC Public, 320 stran, formát A6, vazba V2, cena 110 Kč



V ročence Elektro 2010 lze nalézt kromě přehledu odborných veletrhů, výročí slavných osobností vědy a techniky, seznamu úřadů a institucí či adresáře ČKAIT také např. základní jednotky, konstanty a elektrotechnické vzorce, jakož i neaktuálnější informace o nových elektrotechnických normách. S normami souvisí bezpečnost, které je věnována pátá kapitola. Jak je to s aktivním hromosvodem ESE nebo jaké mohou být následky nesprávně projektované ochrany před bleskem, to se čtenář může dočíst v kapitole šesté. Problémem modernizace instalací z TN-C na TN-S se zabývá podrobně článek sedmé kapitoly. Přehled o moderním pojetí pohonů lze získat v kapitole osmé.

Do hlubin elektrotechniky duše se může čtenář podívat v kapitole deváté. Zelené energii, konkrétně biomase je věnována kapitola desátá a následující kapitola jedenáctá pojednává velmi zaslíbeně o neionizujícím záření a jeho vlivu na lidské zdraví. Ročenka je určena technikům, konstruktérům, projektantům, elektromontérům, pracovníkům údržby, revizním technikům, pracovníkům obchodně-technických služeb a všem zájemcům o aktuální informace z oblasti elektrotechniky.

Ročenka Elektro 2010 vyjde začátkem února 2010 a lze si ji objednat telefonicky na čísle 286 583 011, e-mailem na adrese: public@fccgroup.cz, prostřednictvím internetu <http://www.odbornecasopisy.cz> nebo poštou na adrese vydavatelství: FCC Public, Pod Vodárenskou věží 4, 182 08 Praha 8

Odborná diskuse na veletrhu AMPER 2010 13. – 16. dubna 2010



V rámci veletrhu elektrotechniky AMPER 2010 bude na stánku vydavatelství FCC Public s. r. o. (redakce Elektro, Automa, Světlo) přítomen i znalec pro elektromagnetickou kompatibilitu a systémy ochrany před bleskem řemeslné komory v Cáchách (Německo) – pan Vojtěch Kopecký.

Jeho zkušenosti a poznatky v oboru EMC a ochrany před bleskem budou předmětem diskusního fóra (DF), na které časopis Elektro zve po dobu trvání veletrhu Amper 2010 všechny zájemce z řad odborníků o tuto problematiku.

Na odborné platformě DF lze (samozřejmě bezplatně) sdílet své názory, vyměnit zkušenosti či položit dotazy z uvedeného nebo příbuzných oborů.

Bližší informace o konání DF budou uvedeny v příštím čísle Elektro 3 (expedice 26. února).

redakce Elektro