

Nejvýznamnější odborné veletrhy ve II. pololetí 2010

Ve stručném přehledu je uveden výběr nejvýznamnějších mezinárodních odborných veletrhů souvisejících s elektrotechnikou, které jsou pořádány v České republice i v zahraničí. Veletrhy umožňují odborníkům, obchodníkům a jiným zájemcům seznámit se během několika málo dnů na jednom místě s nejnovějšími výrobky, technologiemi a technickými trendy mnoha vystavujících firem. Jsou ideálním místem k získávání informací, k navazování nových obchodních kontaktů i k prezentaci vlastní exportní nabídky.

Podle čísel uvedených v závorkách si lze na kontaktních adresách veletržních správ nebo jejich zástupců vyžádat podrobnější informace o jednotlivých veletržních akcích. Důležité údaje o dění na výstavištích a o prezentovaných novinkách jsou také na internetu. Pro některé veletrhy je možné si v předprodeji u zástupců veletržních správ zakoupit zlevněné vstupenky a katalogy, přihlásit se k připravovaným zájezdům nebo si objednat ubytování. Tento kalendář byl sestaven podle podkladů od organizátorů. Přesto doporučujeme před odjezdem jednotlivců ověřit si, zda nedošlo po uzavření této publikace ke změnám v termínech, popř. zda nevznikly v údajích náhodné chyby. O některých veletržích budou také postupně uváděny další, podrobnější informace v časopisu Elektro.

Termín konání	Místo konání (číslo kontaktní adresy)	Název, základní nomenklatura, informační internetová adresa
19. 8. až 22. 8.	Nitra – výstaviště Agrokomplex (8)	Obnovitelné zdroje energie – výstava na téma zelená energie (www.agrokomplex.sk)
2. 9. až 4. 9.	PVA Letňany Praha (1)	Sběratel – 13. mezinárodní veletrh poštovních známek, mincí, telefonních karet, minerálů a sběratelství (http://www.ppa.cz)
3. 9. až 8. 9.	Berlín – mezinárodní kongresové centrum (2)	IFA – mezinárodní veletrh spotřební elektroniky (http://www.ifa-berlin.de)
9. 9. až 12. 9.	Praha – PVA Letňany (5)	Tendence – 15. mezinárodní veletrh interiéru a designu (http://www.itendence.cz)
13. 9. až 17. 9.	Brno – výstaviště (7)	MSV Brno – 52. mezinárodní strojírenský veletrh (http://www.bvv.cz/msv) – IMT 2010 – mezinárodní veletrh obráběcích a tvářecích strojů – Fond-EX – mezinárodní slévárenský veletrh – Welding – mezinárodní veletrh svařovací techniky – Profitech – mezinárodní veletrh technologií pro povrchové úpravy – Interprotec – mezinárodní veletrh prostředků osobní ochrany, bezpečnosti práce a pracovního prostředí
21. 9. až 25. 9.	Praha – PVA Letňany (6)	For Arch – 21. mezinárodní stavební veletrh (http://www.forarch.cz) – For Invest – 6. veletrh investičních příležitostí a realit – For Wood – 5. veletrh progresivního stavění ze dřeva – For Elektro – 3. veletrh elektrotechniky, osvětlovací techniky a zabezpečovacích systémů – For Therm – 1. veletrh vytápění, alternativních zdrojů energie a vzduchotechniky – For City – 14. veletrh produktů a služeb pro kraje, města a obce
29. 9. až 1. 10.	Bratislava – výstaviště Incheba Expo (12)	Elektro Expo – 2. mezinárodní veletrh elektrotechniky, elektroniky a energetiky (http://www.incheba.sk)
5. 10. až 8. 10.	Trenčín (9)	ELO SYS – 16. mezinárodní veletrh elektrotechniky, elektroniky a energetiky (http://www.elosys.sk)
6. 10. až 8. 10.	Berlín – výstaviště (2)	Belektro – odborný veletrh elektrotechniky, elektroniky a světla (http://www.messe-berlin.de)
7. 10. až 8. 10.	Brno – Wannieck Gallery (3)	Elfetex Fest Brno – 2. ročník veletrhu elektrotechniky, elektroniky a energetiky (http://www.omnis.cz)
7. 10. až 10. 10.	Brno – výstaviště (7)	Digitex – 6. mezinárodní veletrh spotřební elektroniky a digitální zábavy (http://www.bvv.cz/digitex)
19. 10. až 20. 10.	Plzeň – Parkhotel (3)	Elfetex Fest Plzeň – 16. ročník veletrhu průmyslové elektrotechniky, elektroniky a energetiky (http://www.omnis.cz)
19. 10. až 21. 10.	Drážďany – veletržní areál (2)	Semicon Europa – mezinárodní veletrh elektroniky (http://www.semicon.europa.org)
28. 10. až 31. 10.	Norimberk – veletržní centrum (2)	iENA – mezinárodní výstava nápadů, vynálezů a novinek z elektrotechniky, energetiky, elektroniky, zpracování dat (http://www.iena.de)
4. 11. až 6. 11.	Praha – výstaviště Holešovice (11)	Pragoligna – 11. mezinárodní kontraktační a prodejní výstava strojů, nástrojů, zařízení a materiálů pro dřevozpracující průmysl (http://www.pragoligna.cz) Tooltec – 15. ročník specializované výstavy strojů, nástrojů a železářského zboží (http://www.pragoligna.cz)
4. 11. až 6. 11.	Olomouc – výstaviště Flora (3)	Ekoenergie – XI. ročník výstavy spojené s konferencí na téma obnovitelné zdroje energie (http://www.omnis.cz)
9. 11. až 10. 11.	Ostrava – výstaviště Černá louka (10)	Elektrotechnika – 17. mezinárodní odborný veletrh průmyslové a spotřební elektrotechniky, elektroniky, regulace, automatizace a energetiky (http://www.bael.cz)

9. 11. až 11. 11.	Stuttgart – nové výstaviště (2)	Vision – 23. mezinárodní odborný veletrh průmyslového zpracování obrazu a identifikačních technik (http://www.vision-messe.de)
23. 11. až 27. 11.	Praha – PVA Letňany (1)	Aqua-therm Praha – 17. mezinárodní veletrh vytápění, větrání, měřicí, regulační, sanitární a ekologické techniky (http://www.aquathermpraha.cz)
24. 11. až 28. 11.	Mnichov – nové výstaviště (4)	Heim + Handwerk – 33. mezinárodní prodejní výstava bydlení, zařízení, stavění (http://www.hh-online.de)

Další aktualizované informace o více než 2 500 veletrzích a výstavách v tuzemsku i zahraničí, včetně možnosti propojení na stránky pořadatele, lze najít na internetové adrese: <http://www.veletrhyavystavy.cz>

Kontaktní adresy veletržních správ a zahraničních zástupců

- Progres Partners Advertising, s. r. o.**
Opletalova 55, 110 00 Praha 1, zastoupení Reed Exhibitions Messe Sien, Ing. Olga Pešková, tel.: +420 221 602 324, e-mail: aqua@ppa.cz
- Česko-německá obchodní a průmyslová komora**
Václavské nám. 40, 110 00 Praha 1, Zdeňka Goedertová, tel.: +420 221 490 310, e-mail: goedertova@dtihk.cz
- Omnis Olomouc, a. s.**
Kosmonautů 8, 772 11 Olomouc, Mgr. Petr Nasadil, tel.: +420 587 433 150, e-mail: nasadil@omnis.cz
- Expo-Consult + Service, s. r. o.**
Příkop 4, 604 45 Brno, tel.: +420 545 176 158, e-mail: info@expocs.cz
- Terinvest, spol. s r. o.**
Americká 27, 120 00 Praha 2, Gabriela Kupčová, tel.: +420 221 992 123, e-mail: kupcova@terinvest.com
- ABF, a. s.**
Václavské nám. 29, 111 21 Praha 1, Naďa Lužová, tel.: +420 222 891 131, e-mail: luzova@abf.cz
- Veletrhy Brno, a. s.**
Výstaviště 1, 647 00 Brno, tel.: +420 541 151 111, e-mail: info@bv.v.cz
- Agrokomplex-Výstavnictvo Nitra**
Výstavná 4, 949 01 Nitra, Ing. Jozef Jenis, tel.: +421 376 572 202, e-mail: jennis@agrokomplex.sk
- Expo Center, a. s.**
Pod Sokolicami 43, 911 01 Trenčín, Ing. Arpád Šereš, tel.: +421 327 442 415, e-mail: seres@expocenter.sk
- BAEL – veletrhy a výstavy**
Korunní 32, 709 00 Ostrava, Marta Veselovská, tel.: +420 596 634 738, e-mail: bael@bael.cz
- Incheba Praha, spol. s r. o.**
Areál Výstaviště 67, 170 90 Praha 7, Mgr. Monika Šmatová, tel.: +420 220 103 464, e-mail: m.smatova@incheba.cz
- Incheba Bratislava, a. s.**
Viedenská cesta 3–7, 851 51, Bratislava 5, Bc. Filip Mikuláš, B.S.B.A., tel.: +421 267 272 414, e-mail: fmikulas@incheba.sk

osobní zprávy

Za Ing. Janem Vrdlovcem



* 25. května 1919
† 29. května 2010

Krátce po svých 91. narozeninách zemřel dlouholetý člen redakční rady časopisu *Elektro* Ing. Jan Vrdlovec.

Pan Vrdlovec byl stálým spolupracovníkem redakce *Elektro*, člen jeho redakční rady a autor mnoha článků i technických informací. Jeho příspěvky redakce *Elektro* zpravidla uváděla pod šifrou „vc“.

Technickopublicistická činnost Ing. Jana Vrdlovce byla známa širokému okruhu čtenářů po několik desítek let. Svůj první článek uveřejnil v časopisu *Elektrotechnik (ET)* již v roce 1946 (*Přístroje pro odstraňování izolace svodičů*). Členem redakční rady *ET* byl od roku 1964.

Pracovním zaměřením byl pan Vrdlovec přes čtyřicet let spjat s podnikem ZPA Pragotron v Praze, který se specializoval na výrobu přístrojové elektrotechniky a jemné mechaniky. Pan Vrdlovec se zde, v dřívější firmě L. Heinz se stoletou tradicí, vypracoval od píky až na pozici hlavního inženýra.

Poté byl na čas „zapůjčen“ na funkci hlavního technologa resortu Ministerstva všeobecného strojírenství. V té době již aktivně spolupracoval s technologi významných strojírenských podniků, v součinnosti s ČVUT i s technickým tiskem propagoval, a ze své pravomoci hlavního technologa prosazoval, uplatňování nových výrobních metod a technologií ve výrobě, zejména v oboru elektrotechniky.

J. Vrdlovec se narodil v Ružomberku, v rodině českých textiláků, kteří po 1. světové válce přišli na Slovensko pomoci rozvíjet průmysl. V roce 1926 rodina přesídlila do města Frunze v tehdejší Kyrgyzské SSR, po třech letech do Ivanova u Moskvy.

J. Vrdlovec se již od mládí zajímal o elektrotechniku a radiotechniku. V roce 1935 získal odbornou kvalifikaci kinomechanika zvukotechnických zařízení. Po návratu do Československa v polovině třicátých let však úřady tuto kvalifikaci neuznaly. Proto se v roce 1938 vyučil elektro-radiomechanikem. V té době již napsal své první články do časopisu *Radioamatér*.

V letech 1938 až 1942 absolvoval Vyšší průmyslovou školu elektrotechnickou v Praze. Poté pracoval jako konstruktér ve

firmě J. Volman v Čelákovcích, odkud později (1946) přešel k firmě L. Heinz (později Závody elektrické časoměrné techniky a jemné mechaniky, ZPA Pragotron). Již jako zaměstnanec ZPA Pragotronu absolvoval dálkové studium fakulty strojní ČVUT Praha a získal titul inženýra.

J. Vrdlovec vytvořil a podílel se na několika osvědčených konstrukcích – například známé píchací hodiny, mechanické soustruhy a brusky, frézovací přípravky atd. Vyústěním jeho profesní kariéry bylo deset let na pozici hlavního technologa Ministerstva všeobecného strojírenství ČR.

J. Vrdlovec byl vždy spjat s elektrotechnikou a s časopisem *Elektrotechnik* spolupracoval již od doby jeho založení v roce 1946. Je autorem několika odborných knih a mnoha odborných článků, zejména o nově připravovaných technologiích na výstavách a veletrzích.

Neúnavně a téměř do poslední chvíle se věnoval spolupráci s odbornými časopisy, v první řadě s *ET*, posléze s *Elektrem*.

Za významnou pomoc a poctivé celoživotní úsilí proto redakce *Elektra* děkuje.

Ing. Jiří Kohutka, šéfredaktor *Elektro*