

Technika osvětlování XXIII v Nečtinech

Letos v květnu (vzhledem k loňskému konání konference Světlo 2007 tentokrát po dvou letech) se v prostorách školícího a rekreačního zařízení ZČU na zámku v Nečtinech opět sešli zájemci z řad provozovatelů, uživatelů a projektantů osvětlovacích soustav, pracovníků hygienické služby, zdravotních ústavů a dalších zájemců o světelnou techniku na tradiční světelnotechnické konferenci Technika osvětlování XXIII. Pořadatelé (Česká společnost pro osvětlování, regionální skupina Plzeň, Fakulta elektrotechnická Západočeské univerzity v Plzni a Zdravotní ústav se sídlem v Plzni) pro účastníky konference připravili kvalitní doprovodný program. Během dvou dnů (22. až 23. května) byly předneseny následující příspěvky: **Důsledky mezopického vidění pro praxi** (prof. Ing. Jiří Habel, DrSc., Ing. Petr Žák, Ph.D.), **Výpočet denního osvětlení v některých speciálních případech** (Ing. Pavel Staněk), **Lightway Crystal** (Dušan Kop), **Vysoké úspory energie a vysoký komfort nejsou v protikladu** (Ing. Josef Kunc), **Trendy v osvětlování** (Ing. Mirza Hadžiosmanović;



Ing. Tomáš Maixner), **Česká verze evropské normy pro osvětlení venkovních pracovních prostorů** (Ing. Jiří Novotný), **Osvětlení škol? Nefunkční a často škodlivé** (Mgr. Olga Votáčková), **Potenciál energetických úspor VO v České republice** (prof. Ing. Karel Sokanský, CSc.; Ing. Tomáš Novák, Ph.D.), **Statistické vyhodnocení parametrů VO měst a obcí** (Ing. Tomáš Novák, Ph.D.; Ing. František Dostál), **Světlo ve zdravotnictví** (doc. Ing. Jiří Plch, CSc.), **Osvětlení cyklostezek** (Ing. Mi-

roslav Fiala; Jiří Hochman; Ing. Tomáš Maixner), **Osvětlení kanceláří – prosklená kancelář s PC** (Ing. Jana Lepší), **Osvětlení pracovišť a jeho posuzování podle nařízení vlády ČR č. 361/2007** (Ing. Jiří Slezák), **Denní osvětlení a oslunění budov** (doc. Ing. Jan Kaňka, Ph.D.), **Přechody pro chodce** (Ing. Jiří Hochman; Ing. Tomáš Maixner), **Ľasové poměry ve velkoprostorových učebnách** (Ing. Lukáš Hurt), **Sdružené osvětlení v praxi** (Ing. Pavel Stupka), **Efektivní využití elektrické energie při umělém osvětlení** (doc. Ing. Josef Linda, CSc.).

Doprovodnou akcí konference byla propagační výstava výrobců a prodejců osvětlovací a měřicí techniky.

Po náročném odborném programu prvního dne mohli přítomní své duševní síly zregenerovat na společenském večeru s bohatou tombolou, laserovou show na nádvoří zámku a letos poprvé i živou hudbou k tanci.

Ing. Jana Kotková

SPORT TECH

MULTIFUNKČNÍ ARÉNY / STADIONY / SPORTOVNÍ HALY
VEŘEJNÁ SPORTOVIŠTĚ / MĚSTSKÝ PARTER

1. MEZINÁRODNÍ VELETRH SPORTOVNÍCH STAVEB, JEJICH TECHNOLOGIÍ A VYBAVENÍ

SOUBĚŽNĚ PROBÍHAJÍCÍ VELETRH:

BAZÉNY,

SAUNY, SOLÁRIA A WELLNESS

5. MEZINÁRODNÍ VELETRH

19. – 22. 3. 2009
PRAŽSKÝ VELETRŽNÍ AREÁL LETŇANY


www.sporttech.cz