

Dvadeset godina uspješnog djelovanja Hrvatskog društva za sustave

Početkom listopada ove godine *Hrvatsko društvo za sustave* (CROSS) obilježilo je dvadesetu obljetnicu djelovanja prigodnim znanstveno-stručnim skupom *Postanimo nacija uspješna u vlastitoj obnovi*. Skup je održan pod pokroviteljstvom *Ministarstva znanosti, obrazovanja i športa, Sveučilišta u Zagrebu, Grada Zagreba i Hrvatske gospodarske komore*. Organiziran je u dva dijela: *Spoznaje* (prvi dio) i *Rasprava* (drugi dio).

Prvi dio počeo je plenarnim predavanjima S. Kulića o sustavnoj filozofiji kao uvjetu mišljenja u razvoju života, Lj. Jurčića o izgradnji državnog sustava, B. Hlače o ulozi luka u hrvatskom gospodarstvu i I. Čatića o znanosti, znanstvenicima i medijima. Sve su teme pobudile veliko zanimanje sudionika. Zatim su slijedile četiri sjednice.

Prva sjednica, *Znanost o sustavima i društvo znanja*, obuhvatila je najvažnija gledišta važna za ostvarenje društva znanja. Posebice je naglašeno da bez primjene znanja u gospodarstvu ne može ni biti društva znanja.

Druga sjednica, *Industrijska politika i promicanje proizvodnje*, upozorila je na brojna pitanja vođenja gospodarstva i na ozbiljan nedostatak stručnjaka koji razumiju suvremenu industrijsku politiku i važnost gospodarske infrastrukture, te skrbi za infrastrukturu kvalitete.

Na trećoj sjednici, *Inovacijska kultura i tehnologiski razvoj*, upozorenje je na nedostatnu skrb za inovacijsku ekologiju i na sve već tehnologiski

jaz koji prijeti suvremenom gospodarskom razvoju, pa i kadrovskom osiromašenju.

Završna rasprava posvećena je predviđanju budućnosti, posebice u uvjetima društvene i gospodarske neizvjesnosti, te pitanju kako se stječe znanje za budućnost.

Redom su tako potaknute rasprave o mnogim važnim temama koje su poslužile kao odgovor na glavnu temu skupa *Kako postati uspješna nacija u vlastitoj obnovi*.

Tijekom drugog dijela skupa, u raspravi, brojni sudionici svojim izlaganjima omogućili su uspješnu razmjenu iskustava o svakolikim pitanjima suradnje sveučilišta i ostale znanstvene zajednice s gospodarstvom s gledišta mogućnosti i vlastitih potreba. Posebna je pozornost posvećena pitanju kako mogu sveučilišta i instituti služiti industrijskom razvoju te kako nadvladati izazove zastarjevanja znanja u znanstvenoj zajednici.

Poruke predavanja i rasprava povezane su u zaključke, koji su upućeni sferama političkoga i gospodarskog odlučivanja. Bilo bi dobro da se što prije održi skup na kojem bi se o odabranim temama raspravljalo sa znanstvenim novacima tehničkih fakulteta, a zatim i ekspertni sastanak o proizvodnji.

Juraj BOŽIČEVIĆ

Vijesti

Priredio: Tvrko VUKUŠIĆ

Koncentrat za zaštitu kabelskih plašteva od glodavaca i ptica

Indijska tvrtka C-TECH, čiji je distributer za Europu tvrtka PolyOne, razvila je novi ekološki prihvatljiv koncentrat (e. *masterbatch*) za zaštitu polietilenskih plašteva svjetlovodnih kabela od glodavaca. Novi koncentrat, trgovačkog naziva PE 9028 ANTIRODENT CONCENTRATE, sadržava aktivnu tvar prirodnog podrijetla koja odbija glodavce (miševe, zečeve...), djelujući nagrizajuće na sluznicu. Dodaje se u količini 2 - 3 % u osnovni plaštevski materijal.

Koncentrat ne sadržava kemikalije koje se nalaze na *SVHC listi* i usklađen je s posljednjim izmjenama *RoHS direktive*, tj. EU direktive 2011/65/EU.

www.ctechcorporation.com/rodrepel.php

Norres proširuje proizvodni program na električno vodljive cijevi

Norres je predstavio električno vodljive cijevi, trgovačkog naziva CP PTFE-INOX 475 EC, koje se odlikuju odličnom savitljivošću i stlačivošću.

Nove cijevi namijenjene su za odsis vrlo agresivnih i lako hlapljivih para te za transport praškastih i vlaknastih proizvoda u proizvodnom procesu. Cijevi su toplinski postojane, a postojane su i na kiseline i lužine, UV zračenje i ozon te se mogu upotrebljavati u temperturnom području od -150 do +250 °C.



Nove cijevi tvrtke Norres

Električno vodljive cijevi površinskog otpora $<10^6 \Omega$, sastavljene od spiralno položenih žica od nehrđajućeg čelika te sloja od PTFE i staklene tkanine, odlikuju se i niskom trošivošću.

www.norres.com