

Domaće vijesti

**PROF. EMERITUS
IVO SOLJAČIĆ DOBITNIK
NAGRADE ZA ŽIVOTNO DJELO
"MOĆ ZNANJA"**

Na 30. svečanoj godišnjoj skupštini Akademije tehničkih znanosti Hrvatske održanoj 13. svibnja 2015. u auli Sveučilišta u Zagrebu, dodijeljena je nagrada za životno djelo "Moć znanja" za 2014. godinu prof. emeritus **Ivi Soljačiću** kao istaknutom znanstveniku za njegov cjelokupan znanstveno-istraživački rad u području tehničkih/biotehničkih znanosti i za višegodišnji doprinos napretku struke u znanstvenom području tekstilne tehnologije.

Na istoj svečanoj godišnjoj skupštini predsjednik Akademije tehničkih znanosti Hrvatske prof.dr.sc. **Vladimir Andročec** dodijelio je prof. emeritusu I. Soljačiću i Zlatnu medalju HATZ-a, kao jednom od utemeljitelja i osnivača Akademije tehničkih znanosti Hrvatske, sl.1.

Prof. emeritus Ivo Soljačić rođen je 1935. god. u Zagrebu. Diplomirao je 1959. god. na Tehnološkom fakultetu, 1967. god. magistrirao na temu Studij mercerizacije pamuka, pod mentorstvom prof. Mladena Žerdika. Disertaciju pod naslovom "Koncentracijsko gašenje fluorescencije optičkih bjelila" izradio i obranio na Tehnološkom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu 1971. god. pod mentorstvom, prof. dr. Karla Webera.

Po završetku studija, od 1959. do 1963., zapošljava se u tekstilnoj in-

dustriji Tvorpam Zagreb kao tehnolog i rukovodio oplemenjivanja. 1963. godine dolazi na Tehnološki fakultet kao asistent, 1971. docent, 1974. izv prof., 1977. red. prof. i 1991. god. na Tekstilno-tehnološki fakultet Sveučilišta u Zagrebu redoviti profesor u trajnom zvanju. Odlaskom u mirovinu godine 2006. na Sveučilištu u Zagrebu postaje prvi prof. emeritus na Tekstilno-tehnološkom fakultetu.

Kroz vrijeme službovanja na Tehnološkom fakultetu obavljao je sljedeće dužnosti: 1971.-1978. voditelj Tekstilnog studija u Zagrebu i Varaždinu; 1974.-1978. direktor OOUR-a Tekstilno inženjerstvo; 1974.-1980. predstojnik Zavoda za tekstilnu kemijsku industriju; 1980.-1983.; prodekan Tehnološkog fakulteta; 1983.-1985. dekan Tehnološkog fakulteta; 1985.-1987. predstojnik Zavoda za tekstilnu kemijsku industriju; 1987.-1991. dekan Tehnološkog fakulteta. U studenom 1991. iz Tehnološkog fakulteta formirani su Tekstilno-tehnološki fakultet i Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije. Na Tekstilno-tehnološkom fakultetu obavljao je sljedeće dužnosti: 1995.-1998. dekan Tekstilno-tehnološkog fakulteta; 1998.-2002. prodekan za znanstveni rad; 2001.-2004. član Nacionalnog vijeća za visoku naobrazbu; član matične komisije za područje kemijskog inženjerstva, rудarstva, metalurgije i tekstilne tehnologije. Osim toga, bio je član Područnog vijeća za tehničke

znanosti pri Ministarstvu znanosti i tehnologije Republike Hrvatske, i član stručnog povjerenstva za tehničke znanosti pri Odboru za dodjelu državnih nagrada za znanost.

Objavio je više od 200 znanstvenih i stručnih radova, četiri udžbenika i troja skripta. Sudjelovao sa znanstvenim i stručnim izlaganjima na većem broju savjetovanja. Izradio je niz ekspertiza za potrebe vojske i industrije. Pokrenuo dugogodišnju znanstvenu suradnju s TU Dresden. Učlanio je 1996. Tekstilno-tehnološki fakultet u prestižno udruženje tekstilnih studija AUTEX i bio Autex member 1996.-2002. Sudjelovao je u ime Hrvatske u Advtex projektu snimanja položaja i stanja tekstilnih studija i položaja tekstilne industrije u Europi. Bio je voditelj 6 znanstvenih projekata financiranih od SIZ-a za znanstveni rad i Ministarstva znanosti Republike Hrvatske. Također je bio voditelj bilateralnog Hrvatsko- Slovenskog projekta.

Kao predsjednik komisije za znanstveni rad SITTH-a, bio je predsjednik organizacijskih odbora stručno-znanstvenih savjetovanja s međunarodnim sudjelovanjem. Organizirao je i održao niz stručnih javnih predavanja u DITT-u Zagreb, Varaždin, Čakovec. Održao je i nekoliko predavanja u Tehničkom muzeju Zagreb, a također i nekoliko pozvanih predavanja na Tecnische Universität Dresden. U novije vrijeme predsjednik je znanstvenog odbora prestižnih međunarodnih kongresa u Dubrovniku pod nazivom "Magic World of Textiles".

Kroz nekoliko mjeseci bio je na studijskom znanstvenom boravku u Njemačkoj na TU Dresden, Bayer Leverkusen, BASF Ludwigshafen, Hoechst Frankfurt na Majni, Cassella Frankfurt na Majni, Pfersee Augsburg, Rudolf Geretsried i CHT Tübingen, u Švicarskoj u CIBA Basel, Geigy Basel, Sandoz Basel i Rudolf Pratteln.



Sl.1 Dodjela nagrade za životno djelo - prof. emeritus Ivo Soljačić

Prof. emeritus Ivo Soljačić najzaslužniji je za razvoj tekstilnog studija i tekstilne znanosti na Sveučilištu u Zagrebu odnosno u Hrvatskoj. Prvi je počeo objavljivati radove u priznatim tekstilnim međunarodnim časopisima. Razvio je školu istraživanja fluorescencije optičkih bjelila i njihovog utjecaja na bjelinu. S ekološkog stajališta razvio je analitiku tragova teških metala na tekstilu. U nastavnoj djelatnosti prof. emeritus Ivo Soljačić osnovao je 8 novih nastavnih predmeta, osnovao dva nova laboratorijska i jedan zavod. Mentor je 14 magistarskih i 6 doktorskih radova. Bio je gostujući profesor na doktorskom studiju Univerze v Mariboru od 1991. do 1999. Ima registrirana dva patenta, tri tehnička unapređenja te posebno treba istaći dva nova proizvoda.

Njegovu ulogu u razvoju tekstilnog studija najbolje ilustrira činjenica da je do 1999. bio i prvi član povjerenstva pri izboru svih redovitih profesora tekstilne struke.

Suosnivač je HATZ-a, nosilac je mnogobrojnih nagrada i priznanja, izdvajamo sljedeće: Republička godišnja nagrada za znanstveni rad "Nikola Tesla" 1989., Godišnja državna nagrada za znanost 1989., Red Danice Hrvatske s likom Ruđera Boškovića 1996., Nagrada Sveučilišta u Zagrebu Fran Bošnjaković 2005. Treba istaći i druga priznanja; Zasluzni član SITT-a Hrvatske, 1978., Priznanje DAAM Vienna 2000.; Zahvalnica sa zlatnom medaljom Hrvatskog inženjerskog saveza tekstilaca (HIST) 1998.; Zahvalnica sa zlatnom medaljom časopisa Tekstil 2002.; Plaketa član osnivač Hrvatske akademije tehničkih znanosti 2003. Član je Akademije tehničkih znanosti Hrvatske HATZ, Hrvatskog književnog društva Sv. Jeronima, Hrvatskog inženjerskog saveza tekstilaca.

Nagrada za životno djelo "Moć znanja" prof. emeritusu Ivi Soljačiću zasigurno je potvrda njegovom velikom doprinosu u stvaranju mladih znanstvenika, znanstvenoi-istraži-

vačkom i stručnom radu kao i tekstilne struke u Hrvatskoj.

Uredništvo časopisa Tekstil čestita na dobivenoj nagradi i zahvaljuje što je svoje znanje prenosio u časopis te u rad Hrvatskog inženjerskog saveza tekstilaca od samih početaka do danas. (D. Parac-Osterman)

ODIJELA KOTKA
- „DRESS -CODE“ ZA
SAVRŠENO ODIJEVANJE
POSLOVNOG MUŠKARCA



Tvrtka Kotka d.d. Krapina više od 60 godina proizvodi mušku konfekciju za zahtjevno zapadnoeuropejsko tržište. Uz postojeću visoku zanatsku vještinsku klasičnih „šnajdera“, stjecala je nova znanja, usavršavala se tehnologija i nabavljali najsuvremeniji strojevi.

Za konfekcijsko šivanje dobrog muškog odijela potrebno je utrošiti oko 220 minuta, odnosno 4 sata rada. Kod šivanja je potrebno ukomponirati oko 176 različitih dijelova, počevši od tkanine i podstave, kao osnovnog materijala, te ljepljivih traka, netkanih međupodstava (flizelina), konaca, gumbi i ostalog sitnog pribora. Šivanje i ugradivanje ovih dijelova vrši se u oko 168 različitih operacija, počevši od krojenja, šivanja, glaćanja i završne obrade, kako bi se odjevni predmet-muško odijelo približio izgledom ručnoj izradi, a muškarac se u njemu ugodno osjećao i lijepo izgledao.

Sam radnik "klasična šnajderica", uključujući krojenje, šivanje i glaćanje, utroši cca 83 % svog radnog vremena, a ostatak od oko 17 % vremena rade strojevi.

Danas Kotka pripada krugu najboljih proizvođača muške konfekcije u Hrvatskoj te je simbol njezine kvalitete, što dokazuje i povjerenje mnogih inozemnih kupaca. Dobra organizacija rada, ulaganje u najsuvremeniju opremu i, prije svega, stalno usavršavanje tehničkih službi,

jamstvo su da će Kotka ovo visoko-pozicionirano mjesto zadržati i ubuduće. To potvrđuju sve više i domaći kupci, kojima tvrtka nudi svoje modele i zadovoljava najrazličitije ukuse.

U posljednje vrijeme Kotka veliku pažnju posvećuje „kultu nošenja odijela“ za svaku prigodu.



Hrvatska kvaliteta

Bilo da se radi o poslovnom ručku ili večeri, novogodišnjoj proslavi, promocijama, vjenčanjima ili drugoj svečanosti gdje je nužno ostaviti dojam profinjenog i usklađenog izgleda, odijela iz nove kolekcije Kotka nadogradit će imidž svakog muškarca. Zahvaljujući predanom radu vlastitih obrazovanih stručnjaka iz područja odjevnih tehnologija i dizajna, suvremenu tehnologiju proizvodnje, kvalitetne materijale i pribor pod modnom markom KOTKA sa motom "SKOTKAjte se" Kotka je proizvela nove modne linije :

MARTY - muško odijelo za suvremene muškarce,

TEDY - muško odijelo za poslovne muškarce,

BERY - BERY SLIM - muško odijelo za mlade muškarce,

CEREMONIA - muško odijelo za mature, promocije i vjenčanja,

SMOKING - muško odijelo za specijalne prigode.

Za navedene modne linije Kotka je dobitnik priznanja Hrvatska kvaliteta za 2012 godinu.

Znak "Hrvatska kvaliteta" nose naprošječno kvalitetni proizvodi proizvedeni na području Republike Hrvatske.

Znak "Hrvatska kvaliteta" priznanje je proizvodu i proizvođaču, a ujedno i jamstvo potrošaču da je riječ o proizvodu koji zadovoljava najviše zahtjeve kvalitete, te predstavlja sam vrh svjetske ponude.

TTT - TVORNICA TEKSTILA
TRGOVIŠČE
PRIMJER USPJEŠNOG
HRVATSKOG PROIZVODAČA
TEKSTILA



Tvornica tekstila Trgovišće d.o.o. vodeći je proizvođač damastnih tkanina u Republici Hrvatskoj, a zahvaljujući izuzetnoj kvaliteti damastnog stolnog i posteljnog rublja, TTT-ovi proizvodi krase hotele i restorane te domaćinstva zahtjevnih tržišta diljem Europske unije, ali i Rusije, Kanade te susjednih zemalja. Imala je 90-godišnju tradiciju i zapošljava oko 100 radnika.



Tekstilni Kombinat Zagreb d.d. (TKZ) osnovan je davne 1924. godine kao poduzeće za prerađu pamučnih roba pod nazivom Tvornica za pamučnu industriju d.d. Tadašnji osnivač i glavni dioničar, gospodin Feliks Pollak – Pamegg iz Beča, postavio je temelje i standarde za dugogodišnju tradiciju proizvodnje visoko-kvalitetnih damastnih tkanina na prostorima Jugoistočne Europe. Danas je u privatnom vlasništvu, a sukladno urbanim planovima grada Zagreba, 2008. godine TKZ je preselio proizvodne pogone u obližnje Veliko Trgovišće, te promijenio naziv društva u Tvornica tekstila Trgovišće d.o.o. (TTT).

TTT-ova tehnologija proizvodnje, kvalitetne sirovine i praćenje najnovijih trendova mode i dizajna garantiraju vrhunski proizvod skrojen prema željama i potrebama kupca. Raspolaže s više od 1500 dezena, širokom paletom boja, tehnologijom koja omogućuje utkivanje amblema hotela ili restorana prema željama.

Visokokvalitetna damastna tkanja po kojima je TTT stekao svjetsku reputaciju zahvaljujući kontroliranom ulazu sirovine te posebnoj kemijskoj doradi mercerizacije odlikuje postojanost boja, lakoća održavanja te osobita mekoća i punoća tkanine.



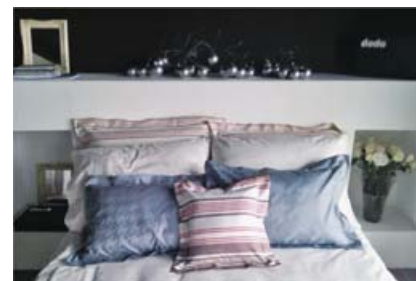
TTT oprema najbolje hrvatske hotele, a TTT-ovi proizvodi krase i mnogobrojne ugostiteljske objekte na talijanskoj rivijeri, otmjene engleske restorane te tisuće njemačkih domaćinstava. Prati razvoj najnovijih tehnologija tekstilne industrije te modna kretanja vodećih svjetskih kolekcija. Sukladno tome, paleta stolnog rublja redovito se obogaćuje maštovitim kreacijama u širokoj paleti boja, te prilagodljivim dimenzijama. TTT



uvažava rastuću potrebu hotelijera za individualizacijom te u svom programu izrađuje posteljine s osobnim znakom, amblemom te prilagođeno unutarnjem dizajnu svakog pojedinog objekta. Oprema hotele visoke kategorije čiji gosti posebno hvale postojanost boja, mekoću i punoću posteljina ugodnih na dodir.



Kvalitetan pamučni damast za posteljno rublje je merceriziran, sa žakardskim dezenima, u više pastelnih tonova, sjajan te postojan na iskušavanje i svjetlo. Hotelski programi "Fedora" i "Baronet" svilenkasti su na dodir te prilagođeni hotelskom održavanju. Posteljno rublje moguće je konfekcionirati s preklopom ili gumbima, a na sve vrste posteljnog rublja može se ukomponirati amblem kao dezen po cijeloj površini čime se postiže iznimno vizualan efekt.



Kvaliteta TTT proizvoda i otpornost boja jamče dugotrajnost proizvoda što dugoročno donosi uštede. Detaljnije informacije: <http://www.tkz.hr/index.php>