

## IN MEMORIAM

**JURJA PLENKOVIĆA - UTEMELJITELJA MEĐUNARODNOG ZNANSTVENOG SKUPA DRUŠTVO I TEHNOLOGIJA (1994-2011) / JURAJ PLENKOVIĆ – FOUNDER OF INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE SOCIETY AND TECHNOLOGY (1994-2011)**



**Prof.dr.sc. Juraj Plenković, akademik  
(1934-2011)**

**Predsjednik Organizacijskog i Znanstvenog odbora „Društvo i tehnologija“ – DIT 1994-2011  
President of the Organizing committee and Scientific committee „Society and Technology“ – DIT 1994-2011**

## VJERA I KOMUNIKACIJA MEĐU NARODIMA

Vjera u samoga sebe, vjera u druge, vjera u društvo, vjera u sve što je plemenito i dobro, vjera u opće dobro... Uvijek je motivacija za napredak i posebno u sadašnjoj krizi snaga da se pomogne izaći iz nje. Sam pojam koji obrađujemo daje nam da smo svi, iako različitih vjera, pripadnici općeg dobra, i da smjeramo putu ostvarivanja ljestvog života, i dostojnjeg, na Planetu.

Svi težimo jedinstvenom cilju – općem dobru, što nas povezuje a u formalnom smo različiti. Onaj tko više pridonosi općem dobru se drži onim koji prednjači, a duhovna snaga čovjeka nadmašuje nekadašnju moć masovnosti vjerskoj pripadnosti. U svijetu postoji veliki broj različitih vjerskih opredjeljenja i upravo je snažan onaj tko je tvorac dobrohotnosti kojoj svatko razuman teži. Zato i postoje velike znanstvene snage unutar svakoga vjerovanja i nekadašnji sukobi na tom području u suvremenom svijetu i vremenu postaju zajedničkom snagom u pomaganju jednih drugima, što osnažuje najviše one koji tome teže.

Poštivajući specifičnosti i pravo svakoga da ostvaruje svoje uvjerenje u ovome momentu Bitnosti, pokazuje se da tolerancija znanstvenom pristupu napretku humanizaciji i sveopćem dobru, približavamo se i postajemo jedinstveni i nerušeći tradiciju i temeljnost na kojima vjere postoje. Znanost i religija se prepliću što pokazuju studijski pristupi i edukacija na njihovim sveučilištima koji otvaraju nove vidike u spoznavanju snošljivosti i zajedništva. Snaga je u znanosti, ako je ona primjenljiva u čovjekovu životu. Ona postaje presudni čimbenik u

promjeni koja svijetli budućnosti koja ostavlja brišući tragove nesretnosti mnogih naroda i pridonosi u ostvarivanju novoga života u novonastalim situacijama.

Možda treba preporučiti da svi dotičemo ruke uzajamno i u energijskom zajedništvu, svatko na sebi primjeren način pridonosi napretku. Budući da smo tvorci visoke tehnologije koja utječe na mijene našega ponašanja, znanost će nam pomoći da etičnost stvorena u religijskom shvaćanju svakoga naroda, postane vezivo koje, u promijeni načina života, mijenjajući svijet, mijenja i pojedninca tj. mijenja i samoga sebe... Ratovi, ti uzroci stradanja, u osakaćenosti fizičkoj i psihičkoj, mnogih ljudi, postaju bespredmetnost budućega čovjeka...

Ljepota koju u folkloru življenja i izraza ogledamo u pripadnosti vjerama, postaje ljepotom koja dokida sivilo u ljudskom komuniciranju i kao da privlači i govori nam: pogledaj, prihvati što je dobro, jer te volim. Ističem da nitko nema pravo rušiti tradicionalnu ljepotu i ponašanje u nekoj od vjerskih pripadnosti, ali svatko mora i s pravom, pridonositi napretku ljudskoga društva u ime općega dobra. U suprotnom, nastaje rizik za vlastiti identitet. Često se pitamo, u suvremenosti, gdje nam je identitet, jer ga ne nalazimo, jer bez oblika vjerskoga isticanja on nestaje i često ga zlorabimo u izrazu, opravdavajući izmješanosti naroda u sredini ili državi. Upravo, rušeći običaje i vjekovnu tradiciju, narušavamo vlastitost. S ponosom uvijek naznačujmo vlastitost, ali s osviještenošću znakom da smo u zajedništvu, pa poštivajući druge, poštivamo i sebe, kao što je govorio hrvatski pjesnik Petar Preradović: "Tuđe poštuj, a svojim se dići", što nikome ne nanosi loše, nego smisljeno pridonosi napretku. Oni koji optimistički gledaju na same sebe i društvo, previđaju da, kada bi se nalazili na nekom oceanu, u nekoj brodici koja tone, ako se ne bi sjetili svojega vjerovanja, padaju kao trupci na dno. Čovjek je najdivnije biće Planeta i kao takav se treba uvijek uspinjati do vrhunca humanosti prema sebi i drugima, a njegova veličina time postaje snagom koja ga usrećuje. Graditi moralnost, materijalnost, idejnost, je teško na olakotnim ruševinama iz prošlosti. Tu znanost postaje prioritetnom snagom koja će uvijek smjerati kvalitetnijem životu i stoga iz dana u dan broj vjerskih institucija raste i one izražavaju svoj snažni usklik koji u njihovim znanstvenim institucijama postaje sve prihvatljiviji. Zato, instituti i fakulteti, iz vjerskih područja, po mome mišljenju, će se sve više razvijati i sve jače utjecati na čovjekovu duhovnost. Danas svi govorimo o demokraciji i svatko bi se uvrijedio kada bi mu se prigovorilo da se nije demokratski ponašao. Neka svatko sam sebi postavi pitanje, koliko je educiran za ostvarivanje demokracije. Zato, u demokraciju često uvrštavamo svekoliko ponašanje, zanemarujući da se treba obrazovati, postupno, za demokraciju i često krivo tumačimo mnoge autore da nisu pripadnici demokracije, jer su ozbiljno upozoravali da je najteži oblik, kada se demokracija pretvara u anarchiju, kao rezultanta ljudskoga nerazumijevanja, neobrazovanosti i neodgoja.

Obredi i isticanje svetosti, su „signal upozorenja“ za one kojima je potrebno zajedništvo, da ne bi bili okljašteni kao samotnjaci, ukazuje da je njihova veličina, snaga predvođena čelnanstvom pripadajuće vjerske zajednice, u grupnosti koja nije kao neka masovna psihološki jaka sila, već je kao milje, koja pruža ruku svakome tko voli mir i život, ili život u miru.

I zato neka uvijek bude u nama nadanje, vjernost i snaženje naše svakodnevice, kao naš temeljni motiv i pokretačka sila k dobru – općem dobru.

DIT 2009, Zadar, 26.06.2009

Prof.dr.sc.Juraj Plenković





Sudionici 18. Međunarodnog znanstvenog skupa DIT 2011 minutom šutnje odali su poštovanje i zahvanost preminulim utežitelju i predsjedniku Organizacijskog i programskog odbora DIT (1994-2011) akademiku prof.dr.sc. Jurju Plenkoviću /Participants of the 18th International scientific conference DIT 2011, with a minute of silence, paid their respect and gratitude to deceased founder and president of the Organizing and Program Committee of DIT (1994-2011) Academician Professor Juraj Plenković

## IN MEMORIAM

### Akademik prof. dr. sc. Juraj Plenković

17. veljače 2011. godine tvoja iznenadna smrt u 77. godini života bolno je odjeknula među svima nama jer smo izgubili dragog prijatelja, poštenog i iskrenog sveučilišnog profesora, znanstvenika, akademika i našeg predsjednika Organizacijskog i Znanstvenog odbora 17 međunarodnih znanstvenih skupova «Društvo i tehnologija» DIT od 1994-2011. godine, koji je sustavno radio i na pripremi ovog 18-og skupa. To su bili odgovorni i složeni zadaci kojima je prof. dr. sc. Juraj Plenković ostvarivao misiju, viziju i strategiju znanstvene međunarodne suradnje i tako povezivao našu i svjetsku znanost. Prilikom otvaranja prvog međunarodnog znanstvenog skupa 1994. godine prof. dr. sc. Juraj Plenković kao predsjednik Organizacijskog i Programske odbore između ostalog je rekao:

«Društvo i tehnologija» naš je ponos i smatramo ga uzvišenim jer je otpočeo u ratu u vrijeme kada mnogi nisu vjerovali da se u ratno vrijeme može ostvariti međunarodni znanstveni skup na kojem ćemo imati sudionike iz inozemstva. To je bio obol, dar u stvaranju Lijepe naše s ostvarivanjem ideje napretka, mira i ljudske ljubavi ... Njegova povijest je i povijest razvoja i otvorenosti graditeljske djelatnosti u stvaranju kvalitetnije i učinkovitije primjene znanosti u životu i radu, ne samo u visokoškolskom obrazovanju nego uopće u svim ljudskim djelatnostima. I uspjeli smo. Hvala Vam ». Njegov životni put nije bio lak i jednostavan već prožet upornim radom, odricanjem, stalnim učenjem, od osnovnog, srednjoškolskog, višeg, visokog, magistarskog i doktorskog obrazovanja koje je razvijao u izuzetne znanstvene i didaktičke vrijednosti sveučilišnog profesora i znanstvenika u domovini i izvan nje.

Rođen je 18. srpnja 1934. godine u Svirčima na otoku Hvaru. Osnovnu školu završio je u Jelsi, srednju u Šibeniku, Više pedagošku školu za nastavnika u Zagrebu, studij pedagogije na Filozofskom fa-kultetu Sveučilišta u Zagrebu 1962. godine, te akademski stupanj magistra znanosti stekao je na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu 1971. godine iz područja javnog zdravstva. Na Sveučilištu u Varšavi 1974. godine stekao doktorat iz društvene prevencije, a potom na 1988. godine stekao je i drugi doktorat iz ekonomije na Gdanskom Sveučilištu. Specijalizirao je sociologiju na Sveučilištu u Krakovu i u više navrata sustavno boravio u inozemstvu (Poljskoj, Ruskoj federaciji, Ukrajini, Sloveniji), te učinkovito ostvarivao znanstvenu suradnju kojom je stekao zvanje sveučilišnog profesora, akademika i redovnog člana u Ukrajini. U znanstvenom radu koristio se znanjem četiri strana jezika, koja su sustavno doprinjela kvalitetnom radu međunarodnih skupova.

Profesor Juraj Plenković radio je u Zagrebu u osnovnoj i srednjoj školi, Pedagoškoj akademiji u Gospiću, Industrijsko-pedagoškom institutu Fakulteta industrijske pedagogije u Rijeci i na Građevinskom fakultetu Sveučilišta u Rijeci. Temeljem znanstvenog i nastavnog rada izabran je u sva nastavna, znanstveno-nastavna i istraživačka zvanja, te je bio redovni sveučilišni profesor u Hrvatskoj i Poljskoj. Izabran je u tri znanstvena područja: pedagogija, politologija i ekonomija u trajnom zvanju i akademik i redovni član je u pet akademija. Gost profesor je u više znanstvenih i nastavnih institucija u inozemstvu i domovini. Sudjelovao je dodiplomskom diplomskom, magisterskom i doktorskom studiju na Sveučilištu u Zagrebu, Zadru i Rijeci, Poljskoj i Ukrajini. Njegova osnovna paradigma znanstvenog rada je potreba znanstvene međunarodne suradnje. Svoje bogato nastavno, stručno i znanstveno iskustvo, te sustavno ostvarivanje međunarodne suradnje bilo je poticaj da utemelji i razvija međunarodni znanstveni skup «Društvo i tehnologija» od 1994. godine do danas. Na ovim skupovima svoje radove su prezentirali znanstvenici iz Hrvatske, Slovenije, Bosne i Hercegovine, Srbije, Italije, Japana, Velike Britanije, Njemačke, Poljske, Izraela, Slovačke, Ukrajine, Ruske federacije, Kine, Litve, Nizozemske, Španjolske, Filipina, SAD-a, Kanade, Finske, Austrije, Rumunjske, Bugarske, Češke, Albanije, Crne Gore, Makedonije, Belgije, Grčke, Švedske i drugih zemalja. Na ovim međunarodnim znanstvenim skupovima sudjelovalo je osobno 3.615 sudionika, a radovi koji su recenzirani objavljeni su u knjigama sažetaka, Zbornicima radova, posebnim izdanjima, separatima časopisa Informatologia i u časopisu Informatologia. Neupitan i kvantitativno i kvalitativno međunarodni znanstveni skup «Društvo i tehnologija» dao je izuzetan doprinos razvoju znanosti i u izboru za znanstvena zvanja nastavnicima. Poseban doprinos dao je kao predsjednik društva Hrvatska-Japan u Rijeci. Obavljao je mnoge funkcije kao ugledni profesor Sveučilišta u Rijeci. Za svoj rad dobio je mnoge domaće i međunarodne pohvale, priznanja, plakete, nagrade – no ovom prilikom želimo istaknuti godišnju nagradu Ministarstva znanosti, obrazovanja i športa «Ivan Filipović» iz područja visokog školstva, za kvalitetno i uspješno djelovanje na međunarodnim postignućima u promicanju hrvatske znanosti, odgoja i obrazovanja u procesu pridruživanja Europskoj uniji. Ogroman je i učinkovit znanstveni doprinos ovih međunarodnih znanstvenih skupova ugledu hrvatske znanosti vođene njegovim predsjednikom u prof. dr. sc. Jurjem Plenkovićem putem Organizacijskog i Znanstvenog odbora. Posebno je njegov doprinos znanstvenom povezivanju međunarodnog znanstvenog skupa s Komunikološkim društvom Hrvatske i znanstvenim časopisom Informatologia gdje je bio član Uredničkog odbora. Posljednjih godina prof. dr. sc. Juraj Plenković u međunarodni znanstveni skup uključio je Hrvatsku udrugu radia i novina, Vijeće elektroničkih medija Republike Hrvatske, Sveučilište u Zadru, Grafički fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Visoku poslovnu školu s pravom javnosti »Baltazar Adam Krčelić» iz Zaprešića, Europsko središće Maribor, Fakultet za hotelski i turistički menadžment Sveučilišta u Rijeci, te uz ostalo neupitno i učinkovito podigao interdisciplinarni pristup znanosti. Kao čovjek jednostavan, human i tolerantan uz poštivanje drugoga ali strog, dosljedan, iskren, pošten i principjelan u nastavnom, stručnom i znanstvenom radu. Iza sebe ostavio je neizbrisivi trag pedagoškog nastavnog rada i aktivne međunarodne komunikacije kao osnovice interdisciplinarnog pristupa znanosti u funkciji života čovjeka i razvoja društva. Sveučilišni profesor Juraj Plenković bio je istinski hrvatski vizionar, pedagog, komunikolog, edukator, metodičar tehnologije razvoja obrazovanja za novo društvo, koji je čitav svoj znanstveni rad ostvarivao osnovnim sadržajnim postavkama u svom prvom radu «Biti pošten čovjek», znači moj etički kvalitet kojim sam dao i pružio sve što sam mogao, a da mu život nije pružio olakolnosti, pa sam sve stekao sustavnim radom, upornošću, suradnjom, poštenjem, interdisciplinarnim pristupom znanosti. Njegova pedagoško-znanstvena paradigma je 5 P – poštovanje, podrška, pohvala, priznanje i promjena u međuljudskom radu i djelovanju. Njegov životni ego prožet je sinergijom graditeljske zakonitosti, pedagoško-komunikološkom paradigmom i povjerenjem u čovjeka i njegove moći.

Njegovi radovi, objavljene knjige, recenzije, mnogobrojna izlaganja i nastupi ukazuju, da je bio osoba izuzetne erudicije koja zavidnom znanstvenom svježinom i originalnošću daje učinkovit doprinos razvoju znanosti i visokoškolskog sveučilišnog obrazovanja. Kao znanstvenik svjesno je preuzeo dio povijesne odgovornosti za ostvarivanje zadaća znanosti u društvu. Uvjeren je, da znanost mora biti na prvom mjestu pokretač razvoja društva, a njezini rezultati i interdisciplinarni pristup temelj humanističke i demokratske koncepcije razvoja paradigmе međuljudskih odnosa u znanstvenom i svakom drugom radu.

Na tome ti sveučilišni profesore hvala.

Mi ćemo dalje nastaviti tvoje djelovanje na međunarodnim susretima, a naša je obveza da izradimo i monografiju «Društva i tehnologije » tvog rada i djelovanja.

Generacijama i ovog 18. međunarodnog znanstvenog skupa ostat ćeš u trajnom sjećanju kao vrstan znanstvenik, stručnjak, i vizionar hrvatske i svjetske znanosti.

*Lovran, 28. lipnja 2011.*

Prof. dr. sc. Vladimir Rosić