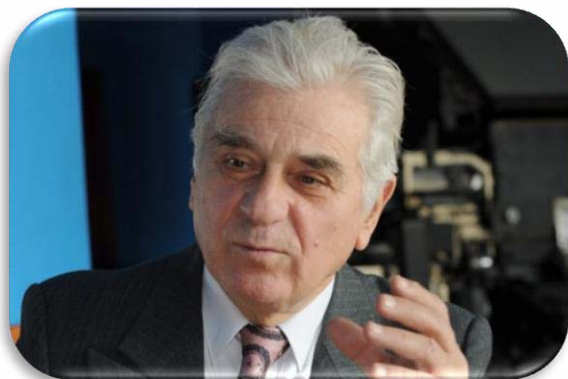


U POVODU ODRŽAVANJA JUBILARNOG 20. MEĐUNARODNOG ZNANSTVENOG SKUPA „DRUŠTVO I TEHNOLOGIJA 2013 – Dr. Juraj Plenković“

ON THE OCCASION OF THE 20TH ANNIVERSARY OF INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE "SCIENCE AND TECHNOLOGY 2013 - Dr. Juraj Plenkovic "

(Opatija, 28.-30.06.2013.)



Akademik prof. dr. sc. Juraj Plenković

utemeljitelj međunarodnog znanstvenog skupa« Društvo i tehnologija »/ founder of the international scientific conference "Society and Technology"

Kako prolaze godine, prošlost međunarodnog znanstvenog skupa « Društvo i tehnologija » postaje sve jasnija i učinkovitija. Započeta 2004. godine od njenog utemeljitelja sveučilišnog profesora dr. sc. Jurja Plenkovića postaje danas sve značajnija. Neki ljudi prerastaju u kamene temeljce na kojima su gradili sebe i svoje životno opredjeljenje. Za nas Vi ste profesore, naš nezaboravni utemeljitelj, neupitno jedan od takvih kamena u obrazovanju, u našim informacijskim i komunikacijskim znanostima.

Rijetke su prilike, da se na jednom međunarodnom znanstvenom skupu, okupe znanstvenici,

stručnjaci koji daju sustavni, učinkovit i interdisciplinarni doprinos razvoju znanosti te znanstvenom, stručnom i nastavnom radu, kao što je to slučaj s međunarodnim skupom »Društvo i tehnologija 2013. – Dr. Juraj Plenković«, koji obilježava 20. godišnjicu svog djelovanja, kojega ste Vi, preminuli sveučilišni profesore, predsjedniče Organizacijskoga i Znanstvenoga vijeća utemeljili 2004. godine, vodili i organizirali do 2011. godine. Na ovom jubilarom dvadesetom međunarodnom skupu « Društvo i tehnologija 2013.- Dr. Juraj Plenković » želimo se sjetiti Vas, Vašeg rada i djelovanja, našeg utemeljitelja i sagledati Vaš ogromni doprinos znanstvenom kontinuitetu ovog uvaženog skupa.

16. veljače 2011. godine tvoja iznenadna smrt u 76 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 18 skupa. To su bili odgovorni i složeni zadaci kojima je prof. dr. sc. Jura Plenković ostvarivao misiju, viziju i strategiju znanstvene međunarodne suradnje i tako povezivao našu i svjetsku znanost.

Povijest ovog znanstvenog skupa je i povijest razvoja i otvorenosti graditeljske djelatnosti u stvaranju kvalitetnije i učinkovitije primjene znanosti u životu i radu. Graditeljstvo je za njega bilo temelj svake ljudske aktivnosti.

Prije nego se osvrnemo da povijesnu genezu međunarodnog znanstvenog skupa potrebno je ukazati temeljne misli o pristupu znanosti koje su bile vodilja ovog skupa. Znanost je uvijek bila poticajna u razvoju teorije i prakse našeg djelovanja, suradnje, razmjene misli, istraživačkog i timskog rada, te je pružala neupitan znanstveni i stručni doprinos interdisciplinarnom radu svih sudionika skupova. Prilikom otvaranja i utemeljenja prvog međunarodnog znanstvenog skupa 1994. godine u Opatiji u hotelu «Imperijal» prof. dr. sc. Juraj Plenković kao predsjednik Organizacijskog i Programskog odbora vođen idejom i vizijom tehnološkog napretka Republike Hrvatske na temeljima društva znanja, 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 nastavnike u Zagrebu, studij pedagogije na Filozofskom fakultetu 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 ekonomiju na Gdanjskom 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 Rusiji i Ukrajini. U znanstvenom radu koristio se znanjem četiri strana jezika, koja su sustavno doprinijela kvalitetnom radu međunarodnih skupova.

Profesor Juraj Plenković radio je u Zagrebu kao pedagog u osnovnom i srednje školskom obrazovanju, Pedagoškoj akademiji u Gospiću, Industrijsko-pedagoškom institutu Fakulteta industrijske pedagogije Sveučilišta u Rijeci, Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu, na uglednim međunarodnim sveučilištima u Krakovu, Reszovu, Lublinu, Mariboru, Alma mater Europea 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 te akademik i redovni član je u pet znanstvenih međunarodnih akademija. Gost profesor je u više znanstvenih i nastavnih institucija u inozemstvu i domovini. Sudjelovao je diplomskom, diplomskom, magistarskom i doktorskostudiju na Sveučilištu u Zagrebu, Zadru, Rijeci, Poljskoj, Ukrajini, Slovačkoj i Sloveniji.

Koji je doprinos međunarodnog znanstvenog skupa « Društvo i tehnologija » ? Kako je počelo ?

1. Nastao je i razvijao se ostvarivanjem znanstvenog projekta «Antropološki uvjeti efikasnog rada u građevinarstvu » povodom 25. obljetnice Građevinskog fakulteta Sveučilišta u Rijeci u kojem je glavni istraživač bio prof. dr. sc. Juraj Plenković. Interes za ovaj prvi međunarodni znanstveni skup « Društvo i tehnologija » 1994. godine u Opatiji pod pokroviteljstvom Ministarstva znanosti i tehnologije Republike Hrvatske bio je izuzetno znanstveno iznenađenje. Prijavilo se 67 sudionika, objavljeno je 55 recenziranih radova u prvoj knjizi «Društvo i tehnologija », 1994. godine, a u predgovoru je pokojni prof. dr. sc. Juraj Plenković naglasio:

« Opće je značenje svih objavljenih radova što s posebnog stajališta analiziraju složene odnose između društva i tehnologije, te na taj način predstavljaju polaznu osnovu za napuštanje jednostranih modela i približavanje modelu maksimalno moguće realizacije ovih odnosa bez čijeg rješenja nema ulaska u XXI stoljeće.»

2. Znanstveni skupovi su uzorito organizirani i posjeduju međunarodni organizacijski, znanstveni i programski odbor. Dužnost predsjednika Organizacijskog i Znanstvenog odbora u svih 18 skupova obavljao je uvaženi znanstvenik prof. dr. sc. Juraj Plenković.

3. Znanstveni skupovi se sustavno održavaju pod pokroviteljstvom Ministarstva znanosti, obrazovanja i sporta Republike Hrvatske, Hrvatskog komunikološkog društva, Primorsko-goranske županije, Gospodarske komore, International Federation of Communication Associations (IFCA), Alma Mater Europea (ECM), Sveučilišta u

Rijeci, Splitu, Zadru i Zagrebu te s drugim uglednim znanstvenim institucijama i suorganizatorskim institucijama.

4. Učinkovitost ovih međunarodnih skupova ostvarivala se uvijek u skupnim (plenarnim) prezentacijama i rada u grupama prema nekoliko područja rada i okruglim stolovima. Na taj način osigurana je mogućnost aktivnog učešća svih sudionika skupova, razmjena misli, širenja spoznaje i mogućnost bolje učinkovitosti rada i djelovanja.

5. Osnovna paradigma znanstvenog rada predsjednika Organizacijskog i Znanstvenog odbora profesora dr. sc. Juraja Plenkovića temeljila se na potrebi znanstvene međunarodne suradnje. Njegovo bogato nastavno, stručno i znanstveno iskustvo te sustavno ostvarivanje međunarodne suradnje bilo je poticaj, želja i realnost, da utemeljeni međunarodni znanstveni skup «Društvo i tehnologija» od 1994. godine postane realnost, koja danas obilježava svoje 20. godišnje djelovanje.

6. Na ovim skupovima svoje radove su prezentirali znanstvenici, uzvanici, sveučilišni profesori, javni i politički djelatnici, studenti iz brojnih zemalja (Hrvatske, Slovenije, Bosne i Hercegovine, Srbije, Italije, Japana, Velike Britanije, Njemačke, Poljske, Izraela, Slovačke, Ukrajine, Ruske federacije, Kine, Indije, Tajvana, Litve, Nizozemske, Španjolske, Filipina, SAD, Kanade, Australije, Finske, Austrije, Rumunjske, Bugarske, Češke, Albanije, Crne Gore, Makedonije, Belgije, Grčke, Švedske i drugih zemalja), što je neupitno doprinijelo razvoju znanosti, društvenom i znanstvenom ugledu i doprinosu Hrvatske koja se razvija u zemlju znanja, afirmaciji Građevinskog fakulteta, Sveučilišta u Rijeci i svih suorganizatora skupova.

5. Na ovim međunarodnim znanstvenim skupovima sudjelovalo je osobno 3.650 sudionika, prijavljeno je i dostavljeno 1.496 radova, od kojih je recenzirano i objavljeno 892 rada u knjigama sažetaka, Zbornicima radova, posebnim izdanjima, separatima časopisa *Informatologia* (Separati *Speciale*) i u časopisima *Informatologia* i *Media, Culture and Public Relations*.

6. Pokrovitelj 10. međunarodnog znanstvenog skupa 2003. godine bio je Predsjednik Republike Hrvatske gospodin Stjepan Mesić uz Ministarstvo

znanosti i tehnologije i Hrvatske gospodarske komore što je od izuzetnog značaja za priznanje i znanstveni doprinos skupa prema razvoju i primjeni znanosti i njenog povezivanja sa drugim zemljama.

7. Neupitno je, da kontinuitet ovih međunarodnih znanstvenih skupova ukazuje na slijedeće:

- da je cijenjeni i uvaženi preminuli prof. dr. sc. Juraj Plenković sustavno vođen idejom tehnološkog napretka demokratske Hrvatske na temeljima znanja, suradnje, timskog istraživačkog rada, povezanosti znanosti i gospodarstva, te čvrste i izgrađene osobne vizije znanstvenog ugleda kod nas i u svijetu kontinuirano širio u kvantitativnom i kvalitativnom pogledu primjenu visoko razvijene tehnologije u obrazovanju i svim područjima rada.
- da ovi skupovi osiguravaju široku i raznovrsnu mogućnost prožimanja i suradnje između vrhunskih znanstvenika, teoretičara i vrsnih praktičara razmjenom misli, spoznaja i djelovanja. Kreativan suradnički odnos ostvarivan komunikacijskom interakcijom izuzetno je bogatstvo i značajna osobitost ovih međunarodnih znanstvenih skupova.
- da je svojom organizacijom i vođenjem međunarodnog skupa Organizacijski i Znanstveni odbor kreativno poticao sudionike na nova stvaralačka pregnuća, za daljnju znanstvenu suradnju i kontinuirano dolaženje na ove znanstvene skupove. Takva komunikacijska metoda, osobni kontakt sa svakim sudionikom osigurao je i motivirao kontinuirani dolazak znanstvenika teoretičara i praktičara, koji su svojim radom pridonijeli širenju mreže s istaknutim domaćim i svjetskim znanstvenicima iz mnogih zemalja.

8. Kao znanstvenik, pedagog, politolog, sociolog i komunikolog preminuli sveučilišni profesor dr. sc. Juraj Plenković i predsjednik Organizacijskog i Znanstvenog odbora proučavao je sustavno sustav društvenih znanosti, pitanja pedagogijske teleologije i aksiologije, teoriju i praksu metodike komunikacije, poglavito probleme etike, morala, tehnike, tehnologije, odgojne vrijednosti u procesu rada i slobodnog vremena, te se dosljedno zalagao i u znanstvenim radovima dokazivao potrebu duhovne obnove, moralne i odgojne preobraz-

be, potrebu reafirmiranja zanemarene odgojne funkcije, odgojnih vrijednosti rada i ljudskog dostojanstva, što je temeljni moto i znanstveni doprinos ovih međunarodnih znanstvenih skupova.

9. Neupitan i kvantitativno i kvalitativno međunarodni znanstveni skupovi « Društvo i tehnologija » u ovih 20. godina dali su i daju izuzetan doprinos razvoju i prezentaciji znanosti i jedan su od izvora radova u izboru za znanstvena zvanja sveučilišnim znanstvenicima i sveučilišnim profesorima.

10. Poseban doprinos ovim međunarodnim skupovima profesor dr. sc. Juraj Plenković dao je i kao predsjednik društva Hrvatska-Japan u Rijeci.

11. 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 Hrvatske Europskoj uniji.

12. Ogroman je i učinkovit znanstveni doprinos ovih međunarodnih znanstvenih skupova ugledu hrvatske znanosti vođene njegovim predsjednikom prof. dr. sc. Jurom Plenkovićem putem Organizacijskog i Znanstvenog odbora. Posebno je njegov doprinos znanstvenom povezivanju međunarodnog znanstvenog skupa s Hrvatskim komunikološkim društvom (HKD), Međunarodnom federacijom komunikoloških udruga (IFCA), znanstvenim časopisima *Informatologia* i *Media, Culture and Public Relations* gdje je bio izuzetno aktivan kao član Uredničkog odbora. Posljednjih godina aktivnog životnog rada prof. dr. sc. Juraj Plenković u međunarodni znanstveni skup „Društvo i tehnologija“ uključio je Hrvatsku udruhu radija i novina, *Vijeće za elektroničke medije Republike Hrvatske*, Sveučilište u Zadru, Grafički fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Pomorski fakultet Sveučilišta u Splitu, Visoku poslovnu školu s pravom javnosti »Baltazar Adam Krčelić« iz Zaprešića, Europsko središće Maribor, Fakultet za hotelski i turistički menadžment Sveučilišta u Rijeci, te uključivanjem brojnih međunarodnih znanstvenih sveučilišnih institucija i uglednih znanstvenika

neupitno i učinkovito podigao interdisciplinarni pristup znanosti.

Što su ovi međunarodni znanstveni skupovi ? Odgovor je neupitno afirmativan, učinkovit i poticajan.

Prvo, oni su konkretna znanstvena realnost suradnje hrvatske i svjetske znanosti, mjesto razmjene mišljenja, pomoći, podrške i suradnje na različitim razinama interdisciplinarnosti o ulozi znanosti i tehnologije.

Drugo, javni nastupi, prezentacije, znanstvene radionice, povezanost teorije i prakse znanosti u različitim područjima gospodarstva, publiciranjem najkvalitetnijih radova, uključivanjem studenata u znanstveni i istraživački rad i timski rad što je, uz ostalo dalo visoku ljudsku, stručnu i znanstvenu učinkovitost ovih skupova.

Treće, neupitno je, da je međunarodni znanstveni skup u ovih 20. godina djelovanja uspješno objedinio, povezo i ostvario mogućnosti analize i prezentacije mnogih spoznaja u različitim djelatnostima od goja i obrazovanja, djelatnostima gospodarstva, te uz ostalo dao svoj obol razvoju i primjeni tehnologije u životu i postao prepoznatljiv u Hrvatskoj i izvan nje, što pokazuje dolazak mnogih znanstvenika i stručnjaka iz drugih zemalja.

Četvrto, međunarodni znanstveni skup svojom organizacijom, sadržajem rada, u djelovanju Organizacijskog i Programskog odbora služi kao primjer sredinama kako organizirati i ostvarivati međunarodnu suradnju za kvalitetnijim boljitkom uloge znanosti u razvoju društva.

Peto, posebna znanstvena i stručna zahvalnost pripada svim učesnicima skupova, podnositelima radova i saopćenja, te članovima Organizacijskog i Znanstvenog odbora koji su sustavno pridonosili znanstvenom dignitetu skupa vođeni radom preminulog profesora dr. sc. Juraja Plenkovića, koji je iza sebe ostavio neizbrisivi trag pedagoškog i znanstvenog rada i aktivne međunarodne znanstvene komunikacije kao osnovice interdisciplinarnog pristupa znanosti u funkciji života čovjeka i razvoja društva, znanosti tehnologije. Sveučilišni profesor pokojni dr. sc. Juraj Plenković utemeljitelj ovih međunarodnih skupova, bio je istinski hrvatski vizionar, komunikolog, pedagog, politolog, sociolog, edukator, metodičar tehnologije razvoja obrazovanja, tehnologije i znanosti za novo društvo znanja.

Njegova pedagoško-znanstvena paradigma je **5 P – poštenje, podrška, pohvala, priznanje i promjena** u međuljudskom radu i djelovanju, uz njegov životni ego bio mu je prožet sinergijom društvenih, humanističkih i društvenih zakonitosti, pedagoško-komunikološkom paradigmom i povjerenjem u čovjeka i njegove moći kao temeljnim graditeljskim znanstvenim temeljcem kulturne baštine, znanosti i tehnologije na ovim međunarodnim znanstvenim skupovima. Kao znanstvenik svjesno je preuzeo dio povijesne odgovornosti za ostvarivanje zadaća znanosti u društvu. To danas neupitno dalje nastavljaju sudionici ovog znanstvenog skupa s ponosom na postignuto i željama za još učinkovitije i uspješnije sudjelovanje u razvoju društva, i primjeni tehnologije. Danas okupljeni na ovom jubilarnom dvadesetom međunarodnom znanstvenom skupu « Društvo i tehnologija 2013 – Dr. Juraj Plenković » svi zajedno zahvaljujemo našem utemeljitelju na zajedničkom radu, učinkovitom i neupitnom utemeljenju tehnologije i znanosti u razvoj društva, organizaciji, vođenju, afirmaciji hrvatske komunikološke

misli, širenju i povezivanju naše i svjetske znanosti te afirmaciji Republike Hrvatske koja se razvija u zemlju društva znanja.

Mi, znanstvenici, kao i svi sudionici ovog jubilarnog znanstvenog skupa, nastavljamo Tvoje djelovanje i utemeljenje ovih međunarodnih znanstvenih susreta, a naša je obveza da spoznaje, iskustvo, znanje i sposobnosti, koje smo zajednički stvarali sustavno dalje razvijamo. To je naša znanstvena obveza i dužnost prema Vama kao utemeljitelju ovog međunarodnog skupa. Generacijama i ovog 20. međunarodnog znanstvenog skupa ostat ćeš u trajnom sjećanju kao vrstan znanstvenik, stručnjak, i vizionar hrvatske i svjetske znanosti.

Prof. dr. sc. Vladimir Rosić
Sveučilište u Rijeci, Rijeka, Hrvatska

Rijeka /Opatija, 28. ožujka 2013.