



**Govor potpredsjednika Hrvatskoga sabora i izaslanika predsjednika
Hrvatskoga sabora akademika Željka Reinera na svečanoj dodjeli
Državnih nagrada za znanost za 2018. godinu**

Hrvatski sabor, 16. prosinca 2019.

Poštovani izaslaniče predsjednika hrvatske Vlade akademiče Kusić,
Poštovani gradonačelnice Grada Zagreba gospodine Bandić,
Poštovana ministrica znanosti i obrazovanja gospođu Divjak,
Poštovani potpredsjedniče Hrvatske akademije znanosti i umjetnosti gospodine
Miličić,
Poštovane zastupnice i zastupnici,
Poštovani državni tajnici,
Poštovani rektori i prorektori hrvatskih sveučilišta,
Poštovani predsjednici i članovi stručnih povjerenstava,
Poštovani uzvanici,
Dame i gospodo,

1

čast mi je i zadovoljstvo da vas mogu pozdraviti u Hrvatskome saboru, u ime predsjednika Hrvatskoga sabora, ujedno i predsjednika Odbora za podjelu državnih nagrada za znanost g. Gordana Jandrokovića, svih zastupnica i zastupnika i u svoje osobno ime.

Posebno pozdravljam kolege znanstvenike, ovogodišnje laureate koji su nas u prošloj godini zadužili svojim radom, stručnošću, dostignućima u znanstvenoistraživačkoj djelatnosti, ali prije svega upornošću i strašću koje gaje prema znanosti. Ovu najvrjedniju nagradu za znanstveni rad dodjeljujemo 24. godinu zaredom, a vi poštovani dobitnici, postajete dio hrvatske povijesti i baštine i uvjeren sam kako će vam ova nagrada biti poticaj za vaša daljnja znanstvena ostvarenja.

Dame i gospodo,

i osobno se dugi niz godina bavim znanstvenim radom i vrlo dobro znam kako je taj rad zahtjevan i težak, ovisan o mnogim čimbenicima na koje znanstvenici često ne mogu utjecati. Stoga sam neizmjereno sretan što u mandatu ove Vlade



bilježimo kontinuirano povećanje izdvajanja iz proračuna za poticanje financiranja znanstvenih projekata te obnovu i unaprjeđenje istraživačke infrastrukture. Nedavno smo u Hrvatskom saboru usvojili Državni proračun za sljedeću godinu koji ponovo bilježi povećanje za 7,6 posto. Hrvatska Vlada je jednim od svojih prioriteta odredila veća ulaganja u istraživanje i razvoj, kako kroz izdvajanje putem proračuna, tako i ulaganjem u znanost putem fondova Europske unije. Upravo su ulaganja u istraživanje i razvoj ključ gospodarskog razvoja, a uloga znanstvenika u procesima istraživanja i razvoja je ključna. Gospodarstvo poput živog organizma treba revidirati svoje potrebe i korištenjem novih tehnologija i znanja odabrati najbolji put svog razvoja.

Poštovani uzvanici,

nove tehnologije omogućuju novi pristup životu u cjelini, a sukladno tome i novi pristup znanosti. Robotika, virtualna stvarnost i umjetna inteligencija više nisu fikcija nego su postali naša realnost. Upravo u ovome području znanost je najvidljivija u javnosti i medijski je najjače popraćena.

No, mladim ljudima se u javnom prostoru uz pregršt dostupnih podataka također nudi i mnogo iskrivljenih informacija, nudi im se poruka da je ponekad snalaženje bolje od rada, da je osobni PR bolji od ustrajnosti. Zašto je to tako? Imamo dvije polarnosti modernoga doba, dostupnost svim podacima, luksuz kojeg mnogi od nas nisu imali odrastajući u nekim ranijim vremenima i imamo slijepe rukavce u koje nas ta ista dostupnost može odvesti. Kako potaknuti mlade ljude na razlikovanje onog kvalitetnog u dostupnom i onoga štetnog u dostupnom? Upravo obrazovanjem. Ulaganjem u sebe, iskušavanjem svojih granica, ali uz obavezno njegovanje i učenje ljudskosti i empatije. Ponekad se čini da je teško pomiriti sve ove uvjete, no predanost radu, odlučnost i ustrajnost i vas je dovela danas ovdje i označila ovo veliko priznanje. Mnogi od vas i sami obrazujete mlade ljude i dobro znate o čemu govorim.

Dame i gospodo,

hrvatska znanost ponosno korača uz bok svjetskoj znanosti. Prije svega čestitam najvišim hrvatskim znanstveno-nastavnim ustanovama na njihovoj izvrsnosti i zavidnoj konkurentnosti u rangu najprestižnijih svjetskih ustanova. Republika Hrvatska i putem znanstvenih centara izvrsnosti unaprjeđuje međunarodnu



vidljivost i prepoznatljivost hrvatske znanstvene zajednice, a time i pridonosi razvoju gospodarstva i društva u cjelini.

Znanstveno-nastavne ustanove svojom misijom i zacrtanim ciljevima obrazuju i odgajaju moralne, tolerantne i odgovorne znanstvenike i djeluju kao inicijator kulturnog, tehnološkog, gospodarskog i društvenog razvitka naše zemlje.

Poštovani gosti,

Dopustite da podsjetim na riječi jednog od najboljih kemičara 20. stoljeća, našeg nobelovca Vladimira Preloga: „Koliki je moj doprinos znat će se najbolje za sto godina. Ja sam svoj posao napravio. Pri tome se osjećam kao čvorić u velikom tkanju.“

Dragi laureati, želim vam da i vi budete dio tkanja hrvatske i svjetske znanosti, da svojim postignućima satkate lijepu priču o Hrvatskoj kao zemlji izvrsnosti, napretka, konkurentnosti, zašto ne i jednoj od svjetskih predvodnica u znanosti barem u nekim područjima i prenesete budućim naraštajima ono najbolje od hrvatske znanosti danas. Čestitam vam od srca.

Hvala.