

Doc. dr. sc. Tomislav Portada dobitnik je godišnje "Nagrade Ivan Filipović"

Ministarstvo znanosti i obrazovanja objavilo je laureate "Nagrade Ivan Filipović" za 2019. godinu. Nagrada se dodjeljuje za doprinos razvoju i unaprjeđenju odgojno-obrazovnoga sustava u njegovim pojavnim oblicima na lokalnoj i državnoj razini.

Odbor je doc. dr. sc. Tomislavu Portadi dodijelio "Nagradu Ivan Filipović" za znanstveni i stručni rad u 2019. godini. Dr. Portada za svoj je rad, posebice u popularizaciji znanosti, do sada primio brojne nagrade i priznanja. Trenutačno radi kao znanstveni suradnik u Laboratoriju za supramolekularnu kemiju *Instituta Ruđer Bošković*. Školovao se na Prirodoslovno-matematičkom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu, gdje je 1998. diplomirao, a 2004. doktorirao kemiju.

Bavi se znanstvenim istraživanjima u području sintetske organske kemije, stručnim aktivnostima u području hrvatskoga kemijskog nazivlja, nastavom kemije na više kolegija na Sveučilištima u Zagrebu i Rijeci, radom s darovitim učenicima i studentima te popularizacijom znanosti.

Popularizacija kemije i rad s darovitim učenicima u fokusu su interesa dr. Portade već zadnjih dvadesetak godina, a posebno intenzivno zadnjih pet godina, kada 2016. godine pokreće vlastiti projekt "Kemijsko-inženjerske radionice HDKI-ja".

U okviru projekta osmišljava se i izvodi niz edukacijsko-popularizacijskih predavanja i radionica s temama iz područja kemije i kemijskog inženjerstva. Cilj je edukacija učenika, nastavnika i studenata modernim sadržajima iz područja kemije, kemijskog inženjerstva, energije, materijala i okoliša te popularizacija navedenih sadržaja. Projekt povezuje znanstvenike i stručnjake sa sveučilišta, istraživačkim institutima, škola i industrije s učenicima i studentima diljem Hrvatske.

Dr. Portada je u sklopu tog projekta do sada uspješno organizirao ljetne, jesenske i zimske škole kemije za srednjoškolce u Rijeci, Varaždinu i Osijeku, kao i niz predavanja i radionica za širi spektar publike.

Na sjednici Upravnog odbora HDKI-ja održanoj 27. studenoga 2020. donesena je odluka o dodjeli priznanja dr. Portadi za izvanredan doprinos radu i promidžbi HDKI-ja kroz uspješno vodenje



Slika 1 – doc. dr. sc. Tomislav Portada / slika: Gordan Premuš, prof.

organizaciju projekta „Kemijsko-inženjerske radionice HDKI-ja“ za popularizaciju kemije i kemijskog inženjerstva u razdoblju 2016. – 2020.

Godišnja "Nagrada Ivan Filipović" dodjeljuje se za najznačajnija ostvarenja istaknutim prosvjetnim djelatnicima, znanstvenicima i stručnjacima te grupi znanstvenika i stručnjaka ili prosvjetnih djelatnika, ako je ostvarenje rezultat njihova zajedničkoga rada.



Nagrada za životno djelo, s druge strane, dodjeljuje se istaknutim prosvjetnim djelatnicima, znanstvenicima i stručnjacima čiji je pedagoški ili znanstveni i stručni rad trajan doprinos odgojno-obrazovnoj djelatnosti u Republici Hrvatskoj.

Nagrada se dodjeljuje od 1964. godine, najprije u okrilju Hrvatskoga pedagoško-književnog zbora, a zatim od 1967. postaje nagrada Sabora Republike Hrvatske. Nazvana je po pokretaču i osnivaču Hrvatskoga pedagoško-književnog zboru i Saveza hrvatskih učiteljskih društava, istaknutom pedagogu i književniku Ivanu Filippoviću.

Filipović je bio školski nadzornik, plodan pisac, urednik časopisa, osnivač Hrvatskoga pedagoško-književnog zbora 1871. godine i Saveza hrvatskih učiteljskih društava 1885. godine, sudionik triju općih učiteljskih skupština. Uz to, zbog svojeg istaknutoga učiteljskog rada, zalaganja za učiteljevu samostalnost i slobodu te slobodu narodne škole njegove su ga kolege nazvali "ocem učitelja".

Izvor: www.irb.hr

Tekst prilagodio: Zdenko Blažeković, dipl. ing.



I staknuti član Hrvatskog kemijskog društva, predsjednik u razdoblju (2002.–2004.), akademik prof. dr. sc. Tomislav Cvitaš postao je zaslužni član (*Emeritus fellow*) Međunarodne unije za čistu i primjenjenu kemiju (IUPAC).

Prof. Cvitaš dugogodišnji je član Zavoda za fizikalnu kemiju Kemijskog odsjeka Prirodoslovno-matematičkog fakulteta Sveu-

Prof. Tomislav Cvitaš postao zaslužni član IUPAC-a

čilišta u Zagrebu, a više o njegovom doprinosu kemiji možete pročitati na službenoj objavi na stranicama PMF-a.

Izvor: iupac.org