



TISKOVÁ ZPRÁVA

Vystoupení Noama Chomského v Akademii věd ČR

Jeden z nejvýznamnějších vědců současnosti profesor Avram Noam Chomsky z Massachusetts Institute of Technology vystoupí v pondělí 2. června 2014 ve 14 hod v sídle Akademie věd ČR s přednáškou „What Can We Understand?“. Při této příležitosti převezme z rukou předsedy AV ČR prof. Jiřího Drahoše čestnou medaili „De scientia et humanitate optime meritis“. V dalších dnech se prof. Chomsky zúčastní jazykovědné konference pořádané Filosofickou fakultou Univerzity Palackého v Olomouci a veřejné debaty o aktuálních společenských trendech v olomouckém kině Metropol.

Profesor Noam Chomsky je obecně pokládán za nejvýznamnějšího žijícího jazykovědce a bývá označován za zakladatele moderní jazykovědy. Jeho převratná práce na poli generativní gramatiky byla klíčovým impulsem pro vývoj teoretické lingvistiky 20. století a interpretace jejích výsledků sehrála zásadní roli v dalších disciplínách, jako je filosofie jazyka, filosofie mysli, psychologie, kognitivní věda nebo teorie umělé inteligence. Jeho analýza formálních gramatik (a jejich hierarchizace podle generativní síly) měla značný dopad na poli matematické informatiky. Více než kterýkoli jiný vědec naší doby ovlivnil Noam Chomsky současný pohled na fungování jazyka, na vztah mezi univerzálními jazykovými strukturami a specifickými rysy jednotlivých jazyků, na zdroje jazykové kompetence, na vztahy mezi jazykem, myšlením a komunikativním chováním aj.

Mimořádný ohlas mají Chomského kritické analýzy fungování jazyka v masmédiích a ve společenských mechanismech manipulace, kontroly a represe, stejně jako jeho nekonformní stanoviska k aktuálním trendům společenského vývoje. Jeho vědecké renomé a aktivní role ve veřejném dění z něj učinily jednoho z nejvlivnějších (a nejcitovanějších) intelektuálů naší doby.



DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ

Přednáška prof. Chomského je již plně obsazena. Všem zaregistrovaným bude účast na přednášce potvrzena nejpozději do pátku 30. května 2014. V jednání je možnost online přenosu přednášky; v případě kladného výsledku zde bude uveden link na stránku přenosu.