

ČINNOST RADY VĚDECKÝCH SPOLEČNOSTÍ ČR A VĚDECKÝCH SPOLEČNOSTÍ V NÍ SDRUŽENÝCH

Činnost AV ČR je doplňována a rozšiřována aktivitami Rady vědeckých společností ČR (RVS ČR), nezávislým neziskovým dobrovolným sdružením, a vědeckých společností v ní sdružených. Členy těchto společností jsou odborníci, studenti i zájemci o vědu. Zaměření společností se pohybuje od základního výzkumu až po výslovně aplikační a technické směry. V roce 2008 byly do RVS ČR přijaty tři nové společnosti: Česká společnost pro ekologii, Česká asociace orální historie a Společnost Edvarda Beneše. RVS ČR sdružuje 74 společností s mnoha tisíci členů. Informace o činnosti RVS jsou publikovány na její internetové stránce www.cas.cz/rvs.

Činnost vědeckých společností, již RVS ČR podporuje, či se jí přímo účastní, byla v roce 2008 velmi široká. Společnosti organizovaly a spolupořádaly celkem 61 významných mezinárodních kongresů nebo konferencí a seminářů. Členové společností se aktivně účastnili 28 dalších akcí tohoto typu, z toho bylo 22 společných česko-slovenských akcí. Kromě toho společnosti samy pořádaly nebo se podílely na organizaci 227 celostátních konferencí, velkých seminářů, nebo celorepublikových sjezdů. Z významných konferencí nutno jmenovat alespoň 45th Lojda Symposium on Histochemistry, Retrovirus Assembly Meeting, Human Biomechanics 2008, The 8th Conference of the European Association for the Study of Religions nebo SOFSEM 2008: Theory and Practice of Computer Science.

Společnosti aktivně podporovaly výuku na základních, středních i vysokých školách ve formě celkem 661 akcí typu matematických, chemických, fyzikálních či astronomických olympiád, terénních kurzů pro středoškolské a vysokoškolské studenty, seminářů a kurzů doktorského studia, různých soutěží apod. Aktivně se podílely na tvorbě výukových materiálů, učebnic i zákonných norem. Významným osobnostem vědních oborů nebo nadějným mladým badatelům (převážně doktorandům) předaly celkem 22 ocenění jako uznání jejich vynikajících aktivit. Vědecké společnosti sdružené v RVS ČR také významně reprezentovaly českou vědu na mezinárodním poli díky tomu, že členové společností jsou zapojeni do činnosti 83 mezinárodních unií, federací, asociací a organizací, často přímo v řídicích orgánech těchto asociací.





Neméně důležitou složkou činnosti většiny společností je jejich publikační aktivita. Vědecké společnosti často již desítky let vydávají řadu velmi významných časopisů, ale i neperiodických publikací. V roce 2008 vydávaly, nebo se podílely na vydávání 21 mezinárodně významných časopisů (např. *Preslia*). Dále bylo vydáváno 72 národně významných časopisů a zpravodajů (např. *Česká antropologie*, *Imunologický zpravodaj*, *Ptačí svět*, *Pokroky matematiky, fyziky a astronomie*, *E-psychologie*), které mají v naprosté většině nezastupitelnou úlohu ve zprostředkování aktuálních výsledků výzkumu široké odborné veřejnosti, v poskytování informací o aktivitách společností a o zajímavých tuzemských a zahraničních akcích. Vydáno bylo i 142 konferenčních sborníků, knih či jiných neperiodických publikací.

Těžiště činnosti většiny společností ovšem spočívá v jejich přednáškových, popularizačních a jiných spolkových, často mezioborových aktivitách. V roce 2008 společnosti uspořádaly 1276 přednášek, exkurzí či menších seminářů pro odborníky i pro laiky a členové společností se podíleli na stovkách akcí v médiích (články, rozhovory, přímá účast ve vysílání). Dosah aktivit společností lze odhadnout na více než 400 tis. zájemců z řad odborné i laické veřejnosti.

RVS ČR v roce 2008 posoudila a v oponentském řízení schválila celkem 116 žádostí o poskytnutí dotace od AV ČR na projekty vědeckých společností. Dotace od AV ČR umožňují společnostem výrazně rozšířit činnost publikační, přednáškovou apod. RVS ČR rovněž prováděla konzultační činnost pro vědecké společnosti v oblasti podávání přihlášek a realizace projektů.

Na základě uvedeného přehledu činnosti za rok 2008 je možno konstatovat, že svými aktivitami vědecké společnosti i RVS ČR výrazně pomáhaly nejen zájmu o vědu a techniku, ale i samotnému výzkumu, možnostem jeho aplikací a dosahování excelence.