

ČINNOST UČENÉ SPOLEČNOSTI ČR

V souladu se zákonem č. 342/2005 Sb., o veřejných výzkumných institucích, AV ČR podporuje činnost Učené společnosti České republiky, o. s., (dále Společnost).

Od začátku roku 2008 byla Společnost řízena Radou, jíž předsedal RNDr. Jiří Grygar, CSc. V květnu 2008 zvolilo XIV. valné shromáždění novou Radu, jejíž předsedkyní se stala prof. RNDr. Helena **Illnerová**, DrSc., ve složení: prof. RNDr. Václav Pačes, DrSc. (1. místopředseda), RNDr. Jiří Grygar, CSc. (2. místopředseda), RNDr. Zdeněk Jiráček, CSc. (vědecký tajemník), prof. RNDr. Aleš Pultr, DrSc. (předseda sekce věd matematicko-fyzikálních), prof. Ing. Vladimír Mareček, DrSc. (předseda sekce věd chemických), doc. RNDr. Jan Konvalinka, CSc. (předseda sekce věd biologicko-medicínských), prof. PhDr. Ivan Hlaváček, CSc. (předseda sekce věd společenských a humanitních). Ke konci roku měla Společnost 97 členů řádných a 38 členů čestných.

Společnost vyvíjela přednáškovou činnost o aktuálních otázkách vědy, vzdělávání atd., zahrnující odborné přednášky a medailony o osobnostech české i světové vědy na plenárních zasedáních, dále veřejné přednášky na aktuální témata, přednášky na XIV. valném shromáždění a další diskusní setkání, v celkovém počtu 19. Uspořádala 8 pracovních zasedání.

Na XIV. valném shromáždění Společnosti byly kromě jiného slavnostně předány prestižní ceny a medaile Společnosti za rok 2008:

v kategorii vědecký pracovník

- prof. Ing. Miloslav **Frumarovi**, DrSc. (*Fakulta chemicko-technologická Univerzity Pardubice*) za významné a objevné práce v oblasti nových perspektivních anorganických materiálů a sloučenin
- prof. PhDr. Eduardu **Maurovi**, CSc. (*Filozofická fakulta Univerzity Karlovy*) za významný přínos k poznání starších českých dějin a historické demografie

v kategorii mladý vědecký pracovník

- Mgr. Janě **Humpolíčkové**, Ph.D., (Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského) za rozvoj fluorescenčních metod a jejich inovativní aplikace v biovědách
- doc. RNDr. Martě **Štefánkové**, Ph.D., (*Matematický ústav Slezské univerzity v Opavě*) za mezinárodně uznávaný přínos k rozvoji teorie dynamických systémů

V kategorii středoškolský student bylo uděleno celkem 13 cen.

Medaili za zásluhy o rozvoj vědy udělila Společnost dvěma významným osobnostem – členům Společnosti prof. RNDr. Antonínu **Holému**, DrSc., z *Ústavu organické chemie a biochemie* a prof. PhDr. Františku **Šmahelovi**, DrSc., z *Filosofického ústavu*.



Společnost pokračovala v úspěšné spolupráci s Českým rozhlasem (zejména se stanicemi Praha, Vltava a Leonardo) a s Radiem Classic. Internetové stránky Společnosti <http://www.learned.cz> jsou významným zdrojem informací jak o jejích aktivitách, tak o členech Společnosti (kromě jiného stránky obsahují texty přednášek, případně jejich prezentace).

Společnost dala vyrobiť dokumentární film, který mapuje její vznik a organizaci včetně nastínění historických kořenů, představuje její členy a aktivity.

Společnost rozvíjí mezinárodní styky a spolupráci, její členové se účastní různých setkání s představiteli zahraničních učených společností a vědeckých institucí jako např. Berlinbrandenburgische Akademie der Wissenschaften v Berlíně, Deutsche Akademie der Naturforscher Leopoldina v Halle, European Space Policy Institute ve Vídni nebo Workshop on Spectral Graph Theory with applications on Computer Science, Combinatorial Optimization and Chemistry v Riu de Janeiro).