



## TISKOVÁ ZPRÁVA

### XVIII. valné shromáždění Učené společnosti ČR

Členové Učené společnosti ČR se sešli v pondělí 14. května 2012 na XVIII. valném shromáždění. Již tradičně se konalo v pražském Karolinu a bylo opět spojeno s předáváním medailí a cen Učené společnosti ČR z rukou jejího předsedy prof. Václava Pačese. Dopolední zasedání ve Velké aule bylo zakončeno přednáškou předního českého historika prof. Roberta Kvačka na téma „Heydrichiáda a česká společnost“. Odpolední blok, jenž se pod názvem „Dostatek všeho a pro každého?“ konal ve Vlasteneckém sále, moderoval člen Akademické rady AV ČR a předseda Rady pro zahraniční styky prof. Jan Palouš.

V úvodu valného shromáždění Učené společnosti ČR vystoupil předseda AV ČR prof. Jiří Drahoš. „ Pouze společnost, která se může opřít o občany a instituce kompetentní i v oblastech souvisejících s vědou a výzkumem, a o dostatečný vzdělávací a vědecký potenciál, může obstát vůči výzvám současného globalizovaného světa,“ zdůraznil Jiří Drahoš.

Profesor Václav Pačes ve svém projevu mimo jiné připomněl mimořádný význam každoročního oceňování vědců, studentů i pedagogů medailemi a cenami Učené společnosti ČR. „...je součástí jejího poslání podněcovat pěstování vědy v naší zemi, budit touhu po poznání a radost z něho, podporovat zvyšování úrovně vzdělanosti a tvůrčího, racionálního a lidsky odpovědného klimatu v České republice. Myslím, že to v této turbulentní době velmi potřebujeme,“ uvedl prof. Václav Pačes.

Odpolední část XVIII. valného shromáždění Učené společnosti ČR patřila odborníkům na globální problémy dneška i budoucnosti, především energetické a potravinové. Se svými přednáškami postupně vystoupili britský biolog prof. Brian Heap (Towards sustainable production and consumption), švédský fyzik prof. Sven Kullander (Toward sustainable global energy and hunger-free world in 2050), předsedkyně Státního úřadu pro jadernou bezpečnost Ing. Dana Drábová, Ph.D (Nuke or else?) a vědecký pracovník Ústavu fyziky plazmatu AV ČR, v. v. i., RNDr. Jan Mlynář Ph.D. (Energy production after 2050: caution optimism).

Učená společnost se hlásí k tradicím Královské české společnosti nauk, která se utvářela od 70. let 18. století a České akademie věd a umění, založené v roce 1890. Program Učené společnosti je obdobný jako u učených společností ostatních, zejména evropských zemí, tj. podpora vzdělanosti, vědy a kulturní atmosféry doma i ve stycích mezi státy a národy. Pro jednání o obecných otázkách vědy jako součásti národní kultury je nezbytný i pracovní styk mezi čelnými představiteli vědeckých oborů. Cílem Učené společnosti ČR je podněcovat svobodné pěstování vědy, budit touhu po poznání a radost z něho, šířit vědecké poznatky ve veřejnosti, podporovat zvyšování úrovně vzdělanosti a tvůrčího, racionálního a lidsky odpovědného klimatu v České republice. Členy Učené společnosti se mohou stát významné domácí vědecké osobnosti z oblasti přírodních i humanitních věd na základě tajné volby při valných shromážděních, která se konají každoročně v květnu.



## **Nositelé medailí Učené společnosti ČR pro rok 2012**

**RNDr. Jiří Grygar, CSc.**

za jeho přínos české i mezinárodní astronomii a obecně vědě a jejímu šíření

**prof. PhDr. Martin Hilský, CSc.**

za jeho aktivity vědecké, překladatelské a učitelské

## **Nositelé cen Učené společnosti ČR pro rok 2012**

### ***kategorie vědecký pracovník***

**Prof. Dr. Petr Čornej, DrSc.**

Literární akademie J. Škvoreckého

za mimořádný badatelský přínos českému dějepisectví

**RNDr. Jaroslav Stejskal, CSc.**

Ústav makromolekulární chemie AV ČR

za vynikající výsledky v oblasti výzkumu vodivých polymerů

### ***kategorie mladý vědecký pracovník***

**Mgr. Otakar Frank, Ph.D.**

Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR, v. v. i.

za fundamentální studium mechanické deformace grafenu

**RNDr. Jan Veselý, Ph.D.**



Přírodovědecká fakulta Univerzity Karlovy v Praze

za rozvoj nových chemických transformací pomocí organokatalýzy

***kategorie středoškolský student***

**Miloslava Dočkalová**

z Gymnázia Aloise Jiráska v Litomyšli

za studii „Muž určený k likvidaci“

**Filip Gruber a Jakub Jan Hegmon**

ze Střední průmyslové školy chemické v Pardubicích

za studii „Organopalladnaté sloučeniny“

**Nikole Gruntorádová a Kristýna Hladká**

ze Střední průmyslové školy chemické v Brně

za společnou studii „Analýza proudění plynu v clonkách pro scintilační detektor elektronového mikroskopu pomocí systému SolidWorks FlowSimulation“

**Barbora Hinková**

z Gymnázia Vyškov

za studii „Pustiměř a biskupský hrad Melice“

**Matěj Kmošek**

z Gymnázia Aloise Jiráska v Litomyšli

za studii „Kamenné kříže a křížové kameny okresu Svitavy“



**Petr Koluch**

z Gymnázia Hodonín

za studie „Quo vadis domine“ a „Vývoj židovské obce v Hodoníně“

**Michala Polínková**

z Gymnázia Brno-Řečkovice

za studii „Vývoj obličeje a příčiny vzniku jeho poruch“

**Bedřich Said**

z Gymnázia v Brně, tř.kapitána Jaroše

za studii „Yunifly – autonomní řízení bezpilotních letounů“

**Terezie Svobodová**

z Mensa gymnázia v Praze 6

za studii „Rostlinné viry, charakterizace X viru bramboru“

**Ondřej Vošta**

z Česko-anglického gymnázia v Českých Budějovicích

za studii „Studium potravních vztahů jeskynních bezobratlých živočichů“

***Cena pro pedagogy***

**RNDr. Jana Dobroruková**

Gymnázium Dvůr Králové nad labem



**Mgr. Miroslav Stulák**

Gymnázium Cheb

*tým pracovníků:*

**Mgr. Petr Cígler, Ph.D.**

Ústav organické chemie a biochemie AV ČR, v. v. i.

**RNDr. Petr Holzhauser, Ph.D.**

Vysoká škola chemicko-technologická v Praze

**RNDr. Michal Kolář**

Ústav organické chemie a biochemie AV ČR, v. v. i.

**Doc. RNDr. Jan Kotek**

Přírodovědecká fakulta Univerzity Karlovy v Praze

**RNDr. Tomáš Kubař, Ph.D.**

Institut für Physikalische Chemie, Karlsruher Institut für Technologie

**Bc. Luděk Míka**

Přírodovědecká fakulta Univerzity Karlovy v Praze

**Doc. RNDr. Petr Slavíček**

Vysoká škola chemicko-technologická v Praze



*Foto. Stanislava Kyselová, Akademický bulletin*

*Připravil: Odbor mediální komunikace Kanceláře AV ČR*

---

**Odbor mediální komunikace**  
Kancelář Akademie věd ČR  
Národní 3, 117 20 Praha 1  
[www.press.avcr.cz](http://www.press.avcr.cz), [www.avcr.cz](http://www.avcr.cz)

**Kontakt: Ing. Jan Martinek**  
E-mail: [martinek@kav.cas.cz](mailto:martinek@kav.cas.cz)  
Telefon: +420 221 403 423  
Mobil: +420 602 270 999