



## TISKOVÁ ZPRÁVA

### XIX. valné shromáždění Učené společnosti ČR

Členové Učené společnosti ČR se sešli v pondělí 20. května 2013 na svém XIX. valném shromáždění. Již tradičně se konalo v pražském Karolinu a bylo spojeno s předáváním medailí a cen Učené společnosti ČR z rukou jejího předsedy prof. Petra Pokorného. Dopolední zasedání ve Velké aule bylo zakončeno přednáškou anglického vědce Philipa Balla „Curiosity – how science became interested in everything“. Odpolední blok, jenž se pod názvem „Biomedical research – and where it goes“ konal ve Vlasteneckém sále, moderoval bývalý předseda a nyní místopředseda Učené společnosti ČR prof. Václav Pačes.

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. Valná shromáždění Učené společnosti ČR jsou každoročně věnována přednáškám na aktuální témata prosloveným jak členy Učené společnosti ČR, tak pozvanými hosty.



Od roku 1996 uděluje Učená společnost ČR prestižní ceny za původní vědecké práce v kategorii „vědecký pracovník“ a „mladý vědecký pracovník“ (do 35 let). Zásluhou sponzorů jsou s těmito cenami spojeny finanční odměny. V současnosti se ceny staly významným domácím oceněním vědeckých pracovníků, kteří nejsou členy Učené společnosti ČR. K tomu přibylo od roku 1998 oceňování středoškolských studentů a v roce 2009 byla zřízena i cena pro pedagogické pracovníky, kteří podporují zájem o vědu a výzkum na středních školách a vytvářejí podmínky pro individuální činnost svých studentů a vynikající působení studentů v soutěžích. O ceny pečuje po finanční stránce Nadační fond pro podporu vědy při Učené společnosti ČR, vedený v současné době předsedou Správní rady prof. RNDr. Jiřím Krajíčkem, DrSc.

[Projev prof. ThDr. Petra Pokorného, DrSc., na XIX. valném shromáždění Učené společnosti ČR](#)

[Ocenění na XIX. valném shromáždění Učené společnosti ČR](#)

### NOSITELÉ MEDAILÍ UČENÉ SPOLEČNOSTI ČR PRO ROK 2013

Učená společnost uděluje Medaili za zásluhy o rozvoj vědy těmto osobnostem:

**prof. RNDr. Blanka Říhová, DrSc.**

Mikrobiologický ústav AV ČR

**za významné objevy v imunologii v oblasti směrovaných polymerních léčiv**

**prof. RNDr. Aleš Pultr, DrSc.**

Katedra aplikované matematiky MFF UK

**za mimořádné výsledky v teorii matematických struktur**

### NOSITELÉ CEN UČENÉ SPOLEČNOSTI ČR PRO ROK 2013

---

**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



***kategorie mladý vědecký pracovník***

**Mgr. Marek Eliáš, Ph.D.**

Přírodovědecká fakulta Ostravské univerzity  
za elegantní analýzy genomů protist

**RNDr. Martin Lamač, Ph.D.**

Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR  
za vývoj nových organokovových katalyzátorů metallocenového typu

***kategorie středoškolský student***

**Adam Ligocki a Zbigniew Opiol**

ze Střední průmyslové školy elektrotechnické v Havířově  
za společnou studii „Autonomní dvouprocesorové vozidlo s naváděcím systémem a analýzou obrazu“

**Marek Novák**

z Gymnázia České Budějovice, Jírovцова  
za studii „PROTEUS – multifunkční zařízení pro vývoj a servis elektroniky na bázi mikrokontrolerů PIC“

**Roman Beránek**

ze Střední průmyslové školy chemické v Brně  
za studii „Rychlá predikce pak pro nově navržené molekuly léků“

**Jan Kujan a Ondřej Vodehnal**

ze Střední průmyslové školy chemické v Pardubicích



za společnou studii „Radonový průzkum ve školských zařízeních Pardubického kraje“

**Kryštof Škach**

z Masarykovy střední školy chemické v Praze 1

za studii „Syntéza esterů porfyriu se žlučovými kyselinami“

**Lenka Bartošová**

z Prvního soukromého jazykového gymnázia v Hradci Králové

za studii „Ekologické vs. konvenční zemědělství – obsahy rizikových prvků“

**Adéla Miklíková**

z Gymnázia Ladislava Jaroše v Holešově

za studii „Fauna mořských sedimentů kenozoika lokality Dolní Nětčice“

**Jana Zemánková**

z Gymnázia Brno-Řečkovice

za studii „Sledování fenotypu rostlin se zvýšenými hladinami cytokininů zeatinového a isopentenyladeninového typu“

**David Kořínek**

z Gymnázia Boženy Němcové v Hradci Králové

za studii „Novodobá syrská dynastie a nekončící jaro (Sýrie za vlády al-Assadů)“

**Daniel Lyčka**

z Gymnázia, SOŠ a SOU v Mikulově

za studii „Ztracený zámeček“



**Tereza Bušková**

**Stanislava Jírovcová**

**Jan Jiřík**

**Anna Kojanová**

**Kristýna Novotná**

**Tomáš Váňa**

z Gymnázia J.V. Jirsíka v Českých Budějovicích

za společnou kolektivní práci „Soužití Čechů a Němců ve 40. letech 20. století“

### **NOSITELÉ CEN PRO PEDAGOGY PRO ROK 2013**

**RNDr. Peter Krupka**

Gymnázium Brno-Řečkovice

**RNDr. Josef Kubát (v důchodu)**