



Co se děje na Národní 3

13. 9. 2011

Předseda Akademie věd Jiří Drahoš se v pátek 9. 9. setkal na vlastní žádost s premiérem Petrem Nečasem. Podle aktuálních informací z ministerstva financí Akademii věd hrozilo, že přijde v rozpočtu na rok 2012 o zhruba 250 milionů korun. V rozhovoru premiér Jiřího Drahoše informoval o tom, že se v návrhu rozpočtu přiklonil k variantě, která je výhodnější pro vysoké školy a kterou on sám považuje za spravedlivější. Zároveň ale premiér sdělil, že rozhodl o navýšení kapitoly na VaVal o 250 mil Kč určených pro AV. Premiér zdůraznil, že si práce Akademie věd váží a nemá zájem, aby se její rozpočet nadále snižoval. Příslušné finance jsou podle Petra Nečase již zabudovány v další variantě návrhu rozpočtu.

Péter Szabó z Botanického ústavu Akademie věd ČR získal prestižní startovací grant od Evropské výzkumné rady (ERC), jež podporuje významné vědce a jejich projekty v oblasti hraničního výzkumu. Szabó se zabývá historickou ekologií lesů. ERC podpořila 480 evropských vědců částkou 670 milionů EUR.

Blížící se 1150. výročí příchodu sv. Cyrila a Metoděje do našich zemí bylo hlavním bodem jednání předsedy České biskupské konference (ČBK), arcibiskupa pražského Dominika Duky, předsedy Konference biskupů Slovenska (KBS) Stanislava Zvolenského a arcibiskupa olomouckého Jana Graubnera. Ten je zároveň předsedou národní komise pro přípravu cyrilometodějského jubilea v roce 2013. Setkání se uskutečnilo 10. srpna 2011 v pražském Arcibiskupském paláci za účasti odborných poradců prof. Petra Piňhy a doc. Jaroslava Šebka z Historického ústavu Akademie věd ČR.

Americký astronaut Andrew Feustel, jenž byl dvakrát na oběžné dráze Země a který vzal na poslední misi raketoplánu Endeavour postavu Krtečka, převzal 1. srpna 2011 z rukou předsedy Akademie věd ČR prof. Jiřího Drahoše nejvyšší ocenění AV ČR De scientia et humanitate optime meritis. Na závěr své cesty po Česku se setkal s bývalým prezidentem ČR Václavem Havlem na jeho chalupě na Hrádečku.

Již podruhé letos slavila mimořádný úspěch Mgr. Martina Nádherná z Ústavu anorganické chemie Akademie věd ČR. Po ocenění v soutěži MŽP ČR „Chytrá řešení pro životní prostředí“ převzala v úterý 6. září 2011 na Francouzském velvyslanectví v ČR z rukou prof. Jeana-Marie Lehna diplom za první místo v soutěži pojmenované po tomto nositeli Nobelovy ceny za chemii. V obou případech zaujala mladá česká vědkyně odbornou porotu svým projektem nových bezpečných nehořlavých Li-ion baterií.

Mezinárodní výzkumná iniciativa pro zlepšování pšenice (IRIWI – International Research Initiative for Wheat Improvement) bude zahájena 15. září 2011 v Paříži na schůzce Skupiny G20, sdružující nejvyspělejší ekonomiky světa. Sejdou se zde význační vědci, ředitelé výzkumných organizací, potravinoví experti i politici. Iniciativa má koordinovat celosvětový výzkum vedoucí ke šlechtění lepších odrůd této klíčové plodiny. Cílem je zvýšit její výnosy a odvrátit potravinovou krizi. V rámci IRIWI spolupracují i čeští vědci z Ústavu experimentální botaniky (ÚEB) Akademie věd ČR a Centra regionu Haná pro biotechnologický a zemědělský výzkum.