

## TISKOVÁ ZPRÁVA

**V hlavní budově Muzea hlavního města Prahy, Na Poříčí 52, Praha 8, budou vystaveny vzácné exponáty - část pohřební výbavy Tychona Brahe**



**Čeští archeologové a dánští vědci se dohodli, že 15. listopadu 2010 bude otevřen hrob s ostatky Tychona Brahe (1546-1601) a znovu prozkoumána jeho příčina úmrtí.**

K otevření hrobky ve staroměstském kostele Panny Marie před Týnem, ve které byla pochována též Tychonova manželka Kristina, nedochází letos poprvé, ale obdobný akt byl uskutečněn již roku 1901 u příležitosti třisetletého výročí astronomova úmrtí. Tehdy byly vyzdvíženy některé části jeho pohřební výbavy. Část byla pak uložena v depozitářích Muzea hlavního města Prahy, zbytek šatů spolu s ostatky byl po odborném průzkumu téhož roku navrácen zpět, část se dostala do rukou dalších majitelů.

Soubor sbírkových předmětů z funebrální výbavy významného dánského astronoma, nalezený v jeho rakvi, tvoří převážně textilie: části astronomova oděvu, v němž byl pohřben. Exponáty ve sbírce Muzea hlavního města Prahy byly roku 1972 odborně restaurovány M. Vorlovou a nově adjustovány roku 1986 restaurátorkou textilu J. Krotilovou.

Návštěvníci v Muzeu hlavního města Prahy tak mají ojedinělou příležitost shlédnout od 16. listopadu 2010 do začátku ledna 2011 fragmenty pláště, pokrývky hlavy, části střevíců, punčochu a pramen vlasů.

Hrob Tychona Brahe z hrobky v Týnském chrámu se otevře 15. listopadu 2011. Vědci budou mít však pouze týden na to, aby ostatky vyzvedli, v laboratořích prohlédli a odebrali vzorky. Poté se musí cínová rakev s významným dánským astronomem vrátit zpět do Týnského chrámu. První výsledky z exhumace by mohly být známy do měsíce od dokončení výzkumu. Jak Tycho Brahe zemřel, by se vědci měli dozvědět do půl roku od exhumace.

### TYCHO BRAHE

Narodil se 14. prosince 1546 v Dánsku, zemřel 24. října 1601 v Praze. Původně se jmenoval Tyge Ottesen Brahe. Byl významným dánským astronomem, astrologem a alchymistou. Vytvořil originální kosmologickou teorii, podle které je sice Země středem vesmíru, ale kolem ní obíhá jen Slunce a Měsíc. Ostatní planety obíhají kolem Slunce. Vytvořil tak kompromis mezi geocentrickou teorií Ptolemaia a teorií heliocentrickou Mikuláše Koperníka. Podle pověsti zemřel Brahe na protržení močového měchýře při pozorování zatmění slunce nebo proto, že ze společenských důvodů nemohl vstát od hostiny dříve než císař. Dnes se teorie o jeho smrti spíše přiklání k tomu, že měl ledvinovou chorobu a nebo podlehl otravě rtuť u svých alchymistických experimentů. Pohřben byl na pražském Starém Městě v kostele Panny Marie před Týnem u Staroměstského náměstí. V roce 1901 byly jeho ostatky vyzvednuty, prozkoumány a uloženy do nové rakve na stejném místě. Dánové o jeho opětovnou exhumaci požádali v roce 2009.

### Kontakt pro bližší informace:

Věra Hloušková  
Muzeum hlavního města Prahy  
Kožná 1/475  
110 Praha 1  
T+ 420 221 012 933  
M+ 420 603 888 053  
F+ 420 224 214 306  
[hlouskova@muzeumprahy.cz](mailto:hlouskova@muzeumprahy.cz)  
[www.muzeumprahy.cz](http://www.muzeumprahy.cz)