

**ARCHEOLOGICKÝ PRŮZKUM HROBU A OSTATKŮ TYCHONA BRAHA
V CHRÁMU MATKY BOŽÍ PŘED TÝNEM
VE DNECH 15. - 19.11. 2010**

V souladu se Závazným stanoviskem z Magistrátu hl. m. Prahy ze dne 15.01.2010 (čj. MHMP 967849/2009/Zid) přistoupí Institut for antropologi og lingvistik Aarhus Universitet pod vedením Jense Velleve se souhlasem Řím. katol. farnosti u kostela Matky Boží před Týnem a ve spolupráci s českými odborníky k archeologickému výzkumu hrobky Tychona Braha v chrámu Matky Boží před Týnem a ke zkoumání jeho tělesných ostatků.

Průzkum bude vést Archeologické oddělení Národního památkového ústavu - územní odborné pracoviště v hlavním městě Praze. Přítomni budou zástupci dalších odborných a specializovaných pracovišť.

ČASOVÝ HARMONOGRAM PRŮZKUMU:

PONDĚLÍ 15.11.2010

V 10:00 hod. zahájení prací, vyzdvižení náhrobní desky, průzkum interiéru hrobky minikamerou, nezbytné otevření hrobky a vyzdvižení ostatků Tychona Braha.

Během prací krátký brífink v kostele – seznámení novinářů s nálezem ostatků v hrobce (přesný čas bude dle okolností sdělen na místě).

Téhož dne převoz ostatků na specializovaná pracoviště Národního muzea v Praze za účelem výzkumu.

ÚTERÝ 16.11.2010 – ČTVRTEK 18.11.2010

Průzkum ostatků v laboratoři (měření, počítačová tomografie, antropologický výzkum, chemická analýza aj.)

PÁTEK 19.11.2010

V 15:00 hod. slavnostní bohoslužba celebrotaná pražským arcibiskupem J. Exc. Mons. Dominikem Dukou OP za účasti čestných hostů a zpěvů místního a dánského pěveckého sboru. V závěru zpětné uložení tělesných ostatků Tychona Braha do původní hrobky v Týnském chrámu a její uzavření.

Chrám bude ten den otevřen pro veřejnost pouze od 14:00 do 17:00 hod.

Otevření hrobu Tychona Braha, které bylo plánováno již několik let, provede tým specialistů z Dánska a z České republiky. Hrob byl poprvé prozkoumán v roce 1901. Průzkum jak samotného hrobu, tak nalezených koster Tychona Braha (zemřel 1601) a jeho manželky (zemřela 1604) byl realizován pomocí tehdy používaných metod. Pokud je známo, neexistuje fotografie hrobního

prostoru ani údaje o jeho přesných rozměrech. Rovněž se neanalyzovaly nalezené zbytky oděvů.

S oficiálními výsledky průzkumu bude veřejnost seznámena poté, co budou příslušné podklady zpracovány odborníky (předpokládáme nezbytnou dobu cca 4 – 6 měsíců). Doufáme, že veřejnost bude o průběhu výzkumu informována věcně a relevantně a bez jakékoli příměsi senzacechtivosti. Cílem odborníků je objevit nové zajímavé skutečnosti o tomto světoznámém astronomovi.

Chrám Matky Boží před Týnem bude ve dnech 15. – 19.11.2010 z důvodu výzkumu pro veřejnost uzavřen. Je nutno zachovat dostatečný prostor a klid pro práci odborníků. Vstup do chrámu bude v pondělí 15.11.2010 umožněn od 9:50 do 16:00 hlavním vstupem ze Staroměstského nám. na základě předložené novinářské legitimace. Ve všem je třeba respektovat pokyny pořadatelské služby farnosti (kupř. pohyb novinářů jen ve vymezeném sektoru). Děkujeme za pochopení.

Římskokatolická farnost Matky Boží před Týnem
Celetná 5, 110 00 Praha 1
tel: 222 318 186, 602 204 213, 602 457 200,
e-mail: dkc@cmail.cz, www.tyn.cz

Statutární zástupce: P. Mgr. Vladimír Kelnar, vikář (tel: 602 204 213)
Pastorační asistent: Štěpán Filipec (tel: 602 457 200)

Kontakt na vědecký tým:

Institut for antropologi arkaeologi og lingvistik Aarhus Universitet pod vedením p. Jense Vellea:
+45 89 42 46 03, e-mail: jens.vellev@hum.au.dk

Tycho Brahe, původním jménem Tyge Ottesen Brahe
(*14.12.1546 Knudstrup, Dánsko, +24.10.1601 Praha)

Světoznámý dánský astronom, jeden z nejlepších astronomických pozorovatelů své doby. R. 1576 začal budovat na ostrově Hven (dnes Ven, Švédsko) astronomickou observatoř Uraniborg, bohatě vybavenou přístroji konstruovanými většinou podle jeho návrhu. Pro neshody s králem Kristiánem IV. opustil Dánsko a od r. 1599 působil v Praze na dvoře císaře Rudolfa II., kde spolupracoval s Janem Keplerm, který byl jeho asistentem. Mimo jiné také začal budovat observatoř na zámku v Benátkách nad Jizerou, kde se zachoval tzv. „Benátecký poledník“. Sympatizoval s heliocentrismem Mikuláše Koperníka, zároveň ale hájil vlastní kompromisní systém, v němž planety obíhají kolem Slunce a Slunce i se stálicemi obíhá kolem středu vesmíru, jímž je Země. Zemřel v Praze a pohřební řeč v Týnském chrámu měl jeho dlouholetý přítel Jan Jessenius, rektor pražské university.