

## **Poprad.**

Konzervácia, dokumentácia a vedecké spracovanie

Financované z prostriedkov Vlády SR

Zodpovedný vedúci: PhDr. Karol Pieta, DrSc.,

Spoluriešitelia Mgr. Terézia Štolcová (textil, odev), PhDr. Peter Roth, PhD., Prof. Dr. Claus von Carnap-Bornheim, Mgr. Peter Barta (dendrodatovanie), Mgr. Mária Hajnalová, PhD., Ing. Jana Mihályiová, (archeobotanika), RNDr. Adrián Harenčár (geológia), Štefan Hritz (technická spolupráca), RNDr. Pavol Chromý (palinológia), Ing. Oto Makýš, PhD. (stavebné techniky, architektúra), Jana Mészarošová (kresbová dokumentácia a rekonštrukcie), Prof. dr. Burkhard Schmidt (životné prostredie, klíma), Dipl. Rest. Gabriele Zink (konzervácia, koža).

Záchranný výskum na stavbe priemyselného parku Poprad-Matejovce v roku 2006 odkryl hrobku germánskeho kniežaťa z prelomu 4. a 5. storočia po Kr. Vo výnimočných pôdnych podmienkach sa v hĺbke 5 m dokonale zachovala zastrešená zrubová komora s dreveným sarkofágom spolu s nábytkom, koženými a textilnými časťami odevu zomrelého, ako aj s pozostatkami potravy v keramických i bronzových nádobách a prútených košíkoch. Napriek vykradnutiu hrobky už jej súčasníkmi sa našli aj ozdobné a úžitkové predmety z bronzu, striebra a zlata. S pohľadu zachovalosti drevenej architektúry a mobiliára je kniežací hrob z Popradu jediným svojho druhu v Európe. V roku 2008 sa vďaka podpore vlády začalo s intenzívnym konzervovaním a spracovaním unikátnej drevenej hrovej komory, súboru dreveného nábytku a hrovej výbavy vrátane textilu a kože, ktoré sú deponované v špeciálnych veľkokapacitných laboratórnych zariadeniach na vysušovanie, konzerváciu a rekonštrukciu organických materiálov. Podľa dlhodobého projektu sa vysušujú stavebné prvky oboch drevených komôr, rozoberajú a spracovávajú sa materiály z blokov nálezov, vybrané pri výskume v pôvodnom uložení. Prednostne sa v rámci medzinárodného projektu odborne spracovávajú vzácne a mimoriadne krehké nálezy textilu a kože. Zjednotila sa evidencia a celý nálezový súbor sa dokumentuje 3D skenerom. Náročný laboratórny výskum spojený s konzerváciou vzácnnej pamiatky bude pokračovať aj v roku 2009.





