

ARCHEOLOGICKÝ ÚSTAV AKADEMIE VĚD ČR, PRAHA, V.V.I.

DIGITALIZOVAL CENTRÁLNÍ ARCHIV DOKUMENTACE TERÉNNÍCH ARCHEOLOGICKÝCH VÝZKUMŮ NA ÚZEMÍ ČECH. ZAJISTIL TÍM ZÁCHRANU DOKUMENTŮ POŠKOZENÝCH POVODNÍ V ROCE 2002 A ZÁROVEŇ TAK ZAJISTIL NEPOŠKOZENÉ DOKUMENTY DO BUDOUCNA PROTI MOŽNÝM NÁSLEDKŮM PODOBNÝCH UDÁLOSTÍ. NYNÍ MÁ SNADNÝ PŘÍSTUP K DATŮM V DIGITÁLNÍ PODOBĚ.

PROFIL EXON S.R.O.



EXON S.R.O.
SPÁDNÁ 112/3
321 00 PLZEŇ
ČESKÁ REPUBLIKA

TEL: +420 241 410 660

KONTAKTNÍ OSOBA:
ING. RADEK CHRAMOSTA

EMAIL: exon@exon.cz
<http://www.exon.cz>

Společnost Exon s.r.o. se specializuje na dodávky systémových řešení, služby a konzultace v oblastech Document Management Systému, správy dokumentů, outsourcingu datových úložišť, tiskových řešení, digitalizace dokumentů, procesních analýz, dokumentových auditů, podnikových informačních systémů.



SITUACE

ARÚ byl založen v roce 1919 jako Státní archeologický ústav v rámci Ministerstva školství a národního vzdělávání. V roce 1953 byl začleněn do Československé akademie věd, a od roku 1992 je součástí Akademie věd České republiky.

ARÚ soustřeďuje největší počet profesionálních pracovníků v oboru archeologie v Čechách. Zabývají se studiem archeologických pramenů vypovídající o životě člověka a vývoji společnosti od paleolitu až po novověk. Je také tradičním vydavatelem odborných publikací, vlastní obsáhlou knihovnu, která soustavným budováním archivu, tvoří informační zázemí pro širokou odbornou i laickou veřejnost.

Činnost knihovny i archivů byla ochromena katastrofální povodní v roce 2002, která znehodnotila rozsáhlou část knihovního fondu i archiválií.

Digitalizace textových, kresebných i fotografických dokumentů (plánů, fotoplánů, map, negativů, skleněných negativů, diapositivů, mikrofilmů a mikroštitků), které se podařilo zachovat po povodni, představovala zpracování centrálního archivu dokumentace terénních archeologických výzkumů na území Čech. Archiv existuje od roku 1919 a ve svém celku představuje jednu z nejdůležitějších součástí národního archeologického dědictví. Povinnost ukládat kopie nálezových zpráv z terénních výzkumů do archivu ARÚP vyplývá ze zákona. V archivu je uloženo kolem 70 000 hlášení a menších nálezových zpráv, cca 4000 velkých nálezových zpráv, přes 200 000 negativů a diapositivů a přes 10 000 plánů. ARÚP zpřístupňuje jeho obsah odborníkům a veřejnosti formou prezenčního studia.

PROFIL ZÁKAZNÍKA

ARÚ byl založen v roce 1919 jako Státní archeologický ústav v rámci Ministerstva školství a národního vzdělávání. V roce 1953 byl začleněn do Československé akademie věd, a od roku 1992 je součástí Akademie věd České republiky.

ARÚ soustřeďuje největší počet profesionálních pracovníků v oboru archeologie v Čechách. Zabývají se studiem archeologických pramenů vypovídající o životě člověka a vývoji společnosti od paleolitu až po novověk. Je také tradičním vydavatelem odborných publikací, vlastní obsáhlou knihovnu, která soustavným budováním archivu, tvoří informační zázemí pro širokou odbornou i laickou veřejnost.

OBCHODNÍ CÍLE

Cílem projektu byla záchrana dokumentů postižených přírodní katastrofou, tedy digitalizace podstatných částí primární dokumentace starších i probíhajících výzkumů a jejich provázání s geografickým informačním systémem a bibliografickými údaji. Smyslem bylo zachránit obsah některých dokumentů, které poškodila povodeň v roce 2002, zajistit nepoškozené dokumenty do budoucna proti následkům podobných událostí, vyvinout metody digitalizace terénních dat umožňující kvalitativně nové zpracování informací, zpřístupnit digitální data na intranetu ARÚ se záměrem provést v následující fázi rozšíření na internet.

ŘEŠENÍ

Digitalizace všech nálezových zpráv a hlášení, negativů, diapozitivů a plánů. Velká část digitálních dokumentů je zpřístupněna prostřednictvím internetové aplikace "Digitální archiv". Přístup do aplikace je umožněn po zadání přístupového jména a hesla. Pracovníkům oprávněných organizací je přístup k datům poskytován zdarma, a to v rozsahu stanoveném Směrnicí ředitele ARÚP.

HARMONOGRAM REALIZACE

Digitalizace dokumentů probíhala v letech 2004 – 2010, a popsaných cílů bylo úspěšně dosaženo.