

**Vorschlag für Vortrag zu der 22. Tagung des Arbeitskreises
„Archivierung von Unterlagen aus digitalen Systemen“
am 7. und 8. März 2018 in Marburg**

**Weiterentwicklung des Ungarischen elektronischen Archivs zur Erleichterung
der offiziellen Verwaltung der Bürger**

Am Ende 2016 im Ungarischen Nationalarchiv wurde ein Zwei-Jahres-Projekt gestartet. Dieses Projekt ist einerseits die Weiterentwicklung unseres elektronische Archivierungssystem, Einführung von Tools und Methoden, die im Rahmen des E-ARK-Projekts entwickelt wurden, andererseits die Kanalisierung bestimmte reguläre archivische Services (Dienstleistungen) für Staatsbürgern in förmliche Verwaltungsverfahren (z. B. Arbeitszeitbescheinigung für die Rentenermittlung, Restitution/Rückstellungsverfahren, usw.).

Hauptzweck dieser Projekt ist, dass wenn Staatsbürger während ihrer Verwaltung bestimmte Schriften, Dokumenten, später Daten von die Archiven benötigen, dann Archiven sollen von diesen Staatliche Stellen, an denen die Verwaltung begonnen hat, elektronisch direkt besucht werden und die gefundene Dokumenten sollen aus dem Archiven auch elektronisch zurück geschickt werden. So das elektronische Archivsystem muss mit der Informationssystemen, welche die Verwaltungsprozessen in verschiedenen staatlichen/öffentlichen Büros unterstützen, in standardisierten Formen gelinkt werden.

Die innere Prozessen zwischen innere Systemen (Archiv Information system (ScopeArchiv), Archivierung System (Preservica), Dataverwaltungssystem, Managementinformationssystem, usw.) werden mit Workflow Management System gestaltet, kontrolliert und geknüpft mit externen Prozessen.

Entwicklung eines auf Daten-Warenhaus basierenden Managementinformationssystem ist auch geplant und schon gestartet. Die gesammelte Daten (über das Betrieb des IT (Software und Hardware) Infrastrukture, über die Dateneinträge, Datenverkehr, Kunden Service, usw.) können real time und auch historisch analysieren werden.

Zoltán Lux

Abteilungsleiter der Abteilung Elektronische Archivierung

Ungarische Nationalarchiv