

Muinsuskaitseameti peadirektorile
Muinsuskaitseameti muuseumide ja kunstipärandi osakonna juhatajale
Kultuuriministeeriumi muuseuminõunikule

03.04.2024 nr 1-1.6/1

Muuseumide infosüsteemi MuIS2.0 arendustest

Tallinna Linnamuuseumis kasutab andmebaasi MuIS oma igapäevatöös üle 50 inimese. Andmebaas on meie igapäevatöös vajalik, sest hõlbustab struktuurset infovahetust. MuIS2.0 kasutus puudutab peamiselt linnamuuseumis koguhoidjaid, keda on tosin ning lisaks ka vabatahtlikke, kes aitavad meid museaalide kirjelduste täiendamisega.

Novembris 2023. aastal tööle rakendunud MuIS2.0 I etapiga on kaasnenud väga palju tööprotsesside muutusi, millest peamiseks murekohaks on kujunenud tööaja kasv nii andmete sisestamisel, muutmisel, täiendamisel kui andmete päringul. Teisisõnu töö andmebaasiga MuIS2.0 on läinud võrreldes MuIS1.0 kolm korda aeglasemaks. Mõistame, et andmebaas on alles arenduses ning kõik võtab aega. Samas on möödas juba 4 kuud ning olukord on jätkuvalt harjumuspäraseid tööprotsesse takistav. Millal on andmebaas valmis sujuvaks töötegemiseks? Mis on tähtaeg?

Me ei pea vajalikuks välja loetleda üksikuid probleeme, sest sellest on MKA-l väga hea ülevaade endal ning pidevalt saab seda jälgida ka MuIS viki lehel.

Paar näidet sooviksin siiski tuua – arendusettepanekuid tehes liigitatakse väga paljud soovid mugavustäiendusteks. Aga need pole mugavused, vaid inimeste igapäevaselt vajaminevad tööprotsessid.

Kümnete ja sadade museaali kirjete jaoks olulist korduvat sisu tuleb iga üksiku museaali jaoks eraldi käsitsi arvukate klikkide abil töökeskkonnas laiali asuvatesse lahtritesse kopeerida ja lõpututest rippmenüüdest taga otsida, sest MuIS2.0 töökeskkonnas puudub olemasolevate museaalide andmete massmuutmiste ja -täiendamise võimalus. Sama valmistamise kuupäevaga ühel ja samal ajaloolisel sündmusel pildistatud kümned fotonegiivid tuleb MuIS2.0 kasutajaliideses ükshaaval kuupäevaga varustada – ühe negatiivi kuupäeva sisestuseni jõudmiseks kulub lausa 5 hiireklõpsu. Ligi 2000 esemega kollektsioonide kokku sidumiseks tuleb iga üksiku museaali kirjeldusandmetes mitmete klikkide taga peidus olevast rippmenüüst välja otsida, et see ese kuulub konkreetse nimega kollektsiooni. Frustratsiooni

suurendab tõik, et kasutajaliidese eelmises versioonis MuSi1.0 olid sellised massmuutmise ja -täiendamise võimalused juba 10 aastat olemas olnud. MuSi1.0 funktsioneerivaid protsessid on vaja kiiremas korras tagada ka MuSi2.0. Samuti ei ole võimalik kõiki sisestatud andmeid näha avalikus MuSis. Väga keeruline on oma töödele teostada kontrolli, kui andmeid ei kuvata.

Relatsiooniliste andmebaaside tegelike kasutamise võimalustega kursis olevate muuseumitöötajate jaoks on MuSi2.0 kasutajaliidese massiliselt esinevad nn. "rumalat tööd" nõudvad museaalide andmete sisestus- ja muutmislahendused inimeluaja lubamatu raiskamise 21. sajandil.

Tallinna Linnamuuseum soovib, et MuSi arengusse suunatakse senisest rohkem ressursse, sest üle-eestiliselt on see andmebaas töövahendiks mõnesajale inimesele. Kuna ettevõtmise skoop on kujunenud liialt laiaks, siis see vajaks nii inimeste kui eelarve osas senisest suuremat panustamist.

Palun suunata rohkem tähelepanu MuSi arendajatele ning nende vajadustele, sest muuseumitöötajad vajavad funktsioneerivat andmebaasi. Ühe andmebaasiga harjumise aeg on 2 aastat. MuSi2.0 I etapi kasutuselevõtt on möödas ca 4 kuud, aga keeruline on õppida katkise tööriistaga töötama.

RIKi ja MKA töötajaid, kes nõustavad ja koolitavaid meid MuSi2.0 osas – täname ja soovime neile jõudu, et nad jaksaksid! Nende töö on vajalik!

Lugupidamisega

/digitaalselt allkirjastatud/

Heli Nurger
direktor

Koostaja: Maris Rosenthal, '
peavarahoidja
Maris.Rosenthal@linnamuseum.ee