

## Failinime standard

(konserveerimis- ja digiteerimisaruanne ning pildifailid)

Failinime standardi loomisel on lähtunud osalt ISO 9660:1988 I tasandi 8.3 soovituselt.

Failinimi on järgmise kujuga:

- failinimi täiendava osata - **AATNNN kuni AATTNNN**
- failinimi täiendava osa ja laiendiga – **AATNNN\_OO.LLL kuni AATTNNN\_OO\_OO.LLL**

Esimesed numbrilised kohad **AA** on reserveeritud tulmenumbris oleva jooksva aasta kahele viimasele numbrile (näide: tähis 00 viitab aastale 2000; tähis 89 viitab aastatele 1989 jne.).

Järgnevad tähelised kohad **T** on reserveeritud materjali tähisele vastavalt alltoodud nimistule:

C - maal

Co - välitöö - maal

D - digiteerimine

Do - välitöö - digiteerimine

E - ekspertiis

Eo - välitöö - ekspertiis

F - mööbel

Fo - välitöö - mööbel

K - keraamika ja klaas

Ko - välitöö – keraamika-klaas

L - nahk ja köide

Lo - välitöö – nahk ja köide

M - metall

Mo - välitöö - metall

MX - segamaterjal

MXo - välitöö - segamaterjal

P - paber

Po - välitöö - paber

PC - polükroomia

PCo - välitöö - polükroomia

PH - foto

PHo - välitöö - foto

T - tekstiil

To - välitöö - tekstiil

W - puit

Wo - välitöö - puit

Järgnevad numbrilised kohad **NNN** on reserveeritud materjalisisesele tulmenumbri osale, kus ühelised numbrid märgitakse kahe nulliga numbriga ees (näit. 1 = 001, 8 = 008 jne), kümnenndkohad ühe nulliga numbriga ees (näit. 21 = 021, 67 = 067).

Failinime järgi kasutatakse vajadusel alakriipsuga eraldatud failinime täiendav osa **OO** vastavalt alltoodud nimistule:

mc - master copy (algeksemplar - säilituskoopia)  
ac - after conservation (peale konserveerimist)  
bc - before conservation (enne konserveerimist)  
cp - in the conservation process (konserveerimistööde käigus)  
av - avers (esikülge)  
rv - reverse (tagakülge)  
bt - bottom (alaosa)  
tp - top (ülaosa)  
lh - left-hand (vasak pool)  
rh - right-hand (parem pool)  
rp - reproduction (reproduksioon)  
NN - numbriline loend (näiteks 01, 07, 13, jne., kui loend ületab sadat siis 001, 007, 108 jne.)  
dt - detail (detail)  
sg - signature (signatuur, tootja või meistri märgistus)  
tx - text (tekst, lipik)  
cs - cross-section (ristlõige)  
ct - contour (kontuurjoonis)  
ft - analoogfotolt, -negatiivilt, -positiivilt skänneri/digitaalkaamera abil digiteeritud kujutis  
ir - infra-red (infrapunane)  
rm - raam objekti osana  
rta - lahtiraamid objekt  
ul - under-light (altvalgustus, läbivalgustus)  
uv - ultra-violet (ultraviolet)  
pos - positiiv tarkvaraliselt keeratud negatiivis kujutis, mida on oluline säilitada  
mx - Anagramm Linhofiga teostatud suuremahuline fail  
xr - x-ray (röntgen foto)

Failinime laiend ehk nimelaiend ehk laiend **L** on liik metaandmeid, mida kasutatakse enamikus operatsioonisüsteemides, et määrata ära, kuidas faili kasutada, ilma et selleks peaks faili avama. Levinumad laiendid on: doc, odt, tif, jpg, png, pdf. Täielikum ja ülevaatlikum eestikeelne materjal laienditest on: <http://www.estpak.ee/~qj223a/laiendid/> (seisuga 10.08.2006).

#### **Näide:**

Tulmenumbri EK-2003-404-le E-40 puhul on failinimeks 03E040. Samal objektil olev tekst digiteerituna eraldi failina vormistatakse failinimena 03E040\_tx. Sama objekti signatuuri failinimeks on 03E040\_sg.

Märkus: teksti või signatuuri asukoht määratletakse vaid juhul, kui lisatekste on nii esi – kui tagaküljel, näiteks 03E040\_avtx (sama näite puhul esikülje tekst) ja 03E040\_rvtx (sama näite puhul tagakülje tekst) või kui objektil on signatuurid erinevates kohtades, näiteks 03E040\_sgbt (sama näite puhul signatuur objekti allosas) ja 03E040\_sgrv (sama näite puhul signatuur objekti

tagaküljel).

Tulmenumbri 1145-P-46-98 failinimi oleks 98P046. Sellest objektist enne konserveerimist tehtud kujutise nimeks on 98P046\_bc ja pärast konserveerimist tehtud kujutise nimi on 98P046\_ac.

Kui on tegemist detailvaate või võtetega, mida on vaja eespool kirjeldatud nimetäienditega kirjeldada, siis peab viimaseks tähistuseks jääma töö etapp: 03E040\_dt1\_bc; 03E040\_dt1\_cp või 03E040\_dt1\_ac.

### **Digitaalkujutise failinimi eritellimuste teostamisel**

Loodavate digitaalkujutiste failinimed moodustatakse tellijaga kokkuleppel konkreetses mäluasutuses kehtiva failinime standardi alusel (üldinventari- või fondinumbriga baasil), mis on seotud digitaalkujutiste andmebaasi kaudu Kanuti tulmenumbriga.

Kui tellija ei ole veel digiteeritavale objektile oma inventari- ega fondinumbrit andnud, nimetatakse fail Kanuti tulmenumbrist moodustatud failinimega.

Sõltumata failide nimetamise moodusest registreeritakse andmebaasis kõik objekti valdaja inventari- ja fondinumbri, mis võimaldab otsingut nii Kanuti tulmenumbriga kui ka muuseumi tulme- ehk inventari- või fondinumbriga alusel.