

# Knygų skeneris „Bookeye“: eksponatų skenavimas, vaizdų tvarkymas, redagavimas

Skirmantė Kvietkauskienė  
LM ISC LIMIS

Skaitmeninimo skyrius

Vilnius, 2010 m. lapkričio 11 d.

LM ● ● ●  
ISC ● ● ●  
LIMIS



LM ● ● ●  
ISC ● ●  
LIMIS

Knygų skeneris Bookeye Repro  
Colorsystem A2

# Skeneris „Bookeye“

- ▶ Saugus skenuojamiems eksponatams;
- ▶ Nesudėtingas valdymas;
- ▶ Gana spartus skenavimas.



LM ● ● ●  
ISC ● ● ●  
LIMIS

# Knygų, periodinių leidinių ir rankraščių skenavimas

- ▶ Kokie gali būti skenuojamų eksponatų matmenys?
- ▶ Ką reikia nutarti prieš pradedant skenuoti?
- ▶ Ką reikia žinoti skenuojant knygas, periodinius leidinius, rankraščius?

LM ● ● ●  
ISC ● ● ●  
LIMIS

# Kokie gali būti skenuojamų eksponatų matmenys?

- ▶ Įrišto leidinio ar rankraščio dydis A3 (atverstas A2);
- ▶ Lakštinio leidinio ar rankraščio dydis A2;
- ▶ Ir visi, mažesni nei A2.

LM ● ● ●  
ISC ● ● ●  
LIMIS

# Ką reikia nutarti prieš pradedant skenuoti?

- ▶ Ekspонатų atranka.
- ▶ Ką su skenuotu objektu darysiu ateityje?
- ▶ Kur skenuotą eksponatą saugosiu?

LM ● ● ●  
ISC ● ● ●  
LIMIS

# Ką reikia žinoti skenuojant knygas, periodinius leidinius, rankraščius?

- ▶ Restauravimas, konservavimas prieš skenavimą.
- ▶ Knyga: viršelis, priešlapiai, įklijos su iliustracijomis, žemėlapiais, schemomis ir t. t.
- ▶ Periodinis leidinys: įrištas leidinys, pavienis numeris.
- ▶ Rankraštinis dokumentas: puslapių numeracijos problemos, tušti puslapiai.







Skirmantė Kvietkauskienė

[skirmante@limis.lt](mailto:skirmante@limis.lt)

