

# LIETUVOS AKADEMINIŲ BIBLIOTEKŲ INFORMACINĖS INFRASTRUKTŪROS MOKSLUI IR STUDIJOMS PALAIKYMO IR PLĖTROS KONSORCIUMAS

Lietuvos akademinų bibliotekų informacinės  
infrastruktūros mokslui ir studijoms palaikymo ir plėtros  
Konsorciumo nariams

2011-08-22

Nr. LAB Kons-3

## DĖL NAUJO PAVYZDŽIO LSP NAUDOJIMO BIBLIOTEKŲ PASLAUGOMS TEIKTI

2011 m. liepos 19 d. LR švietimo ir mokslo ministras pasirašė įsakymą Nr. V-1349 „Dėl švietimo ir mokslo ministro 2004 m. birželio 17 d. įsakymo Nr. ISAK-965 „Dėl Lietuvos studento pažymėjimo formos ir išdavimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ pakeitimo“. Jame nurodoma, kad nuo 2011 m. rugsėjo 1 d. išduodamuose Lietuvos studento pažymėjimuose bus integruotas bekontaktis mikroprocesorius. Šis pakeitimas susietas su tuo, kad nuo 2011 m. rugsėjo 1 d. išduodami Lietuvos studentų pažymėjimai (LSP) kartu yra ir viešojo transporto elektroniniai bilietai. Tačiau šiame įsakyme nenurodytas dar vienas esminis LSP pakeitimas – brūkšniniame kode bus užkoduotas ne, kaip buvo iki šiol, „0“ + asmens kodas, o viešojo transporto e. bilieto numeris.

2011 m. rugpjūčio 17 d. Vilniaus universitete įvyko susitikimas su LSP projekto vadove, Lietuvos studentų atstovybių sąjungos (LSAS) atstove Jolanta Loskutova. Lietuvos studentų sąjungos (LSS) atstovas, nors ir buvo kviestas, į susitikimą neatvyko. Pagrindinis susitikimo klausimas buvo dėl LSP esančio brūkšninio kodo ir jame įrašomos informacijos. LSP projekto vadovė patvirtino, kad naujų LSP brūkšniniame kode bus užkoduotas viešojo transporto e. bilieto numeris. Vilniaus, Kauno ir Klaipėdos aukštųjų mokyklų studentams bus išduodami atitinkamų miestų viešojo transporto e. bilietai, kitų miestų – artimiausio miesto, turinčio viešojo transporto e. bilietų sistemą. Užklausus, ar pažymėjimo personalizacijos metu, kuomet ant pažymėjimo yra atspausdinami studento duomenys, būtų galima atspausdinti antrą brūkšninį kodą, kuriame būtų užkoduotas asmens kodas, buvo pasakyta, kad šiuo metu atspausdinti antrą brūkšninį kodą neleidžia patvirtinta LSP grafinė specifikacija, patvirtinti naują grafinę specifikaciją artimiausiu metu nėra galimybių.

Susitikimo metu paaiškėjo, kad nuolatinis informacijos (su studentais susietų viešojo transporto e. bilietų numerių) perdavimas iš LSAS/LSS į Lietuvos aukštųjų mokyklų informacines sistemas nėra ne tik kad suspecifikuotas, bet išvis nebuvo apie tai galvota. Kadangi studentas su konkrečiu viešojo transporto e. bilietu susiejamas tik tada, kai parašo prašymą išduoti LSP, su studentais susietų viešojo transporto e. bilietų numerių sąrašus mokslo metų pradžioje gauti nebus įmanoma. Kadangi paprastai studentai pažymėjimus užsisakinėja kelių savaičių laikotarpyje, šios informacijos perdavimas truktų kelias savaites po tam tikrą kiekį numerių. Taigi mokslo metų pradžioje šiuos naujus identifikatorius (LSP brūkšniniame kode užkoduotus viešojo transporto e. bilietų numerius) užkrauti į Aleph skaitytojų duomenų bazes galimybės nėra. Be to, jei studentas pameta pažymėjimą, jam išduodamas kitas pažymėjimas jau su kitu numeriu. Todėl pažymėjimų numerius reikėtų nuolat pasiiminti iš LSAS/LSS ištikus mokslo metus ir atitinkamai nuolat įkėlinėti informaciją į Aleph. Be to, naujų LSP brūkšniniame kode esantis identifikatorius negali būti pagrindiniu skaitytoją identifikuojančiu identifikatoriumi, nes jis keičiasi pakeitus pažymėjimą.

Naujų LSP numeriai yra 14 skaitmenų ilgio. Kai kurie brūkšninių kodų skeneriai buvo sukonfigūruoti skenuoti tik 12, iki 12, 10 ir 12, 11 ir 12 skaitmenų ilgio kodus. Norint nuskenuoti naujus LSP, tokius skenerius reikėtų sukonfigūruoti skenuoti ir 14 skaitmenų ilgio brūkšninius kodus.

Be to, LSP projekto vadovė negalėjo pasakyti koku standartu sukurti naujų LSP brūkšniniai kodai. Taigi yra tikimybė, kad skenerius gali tekti sukonfigūruoti skaityti dar vieno standarto brūkšninius kodus. Šiuo metu tiriama, kaip atsilieptų naujų LSP naudojimas leidinių išdavimo/grąžinimo savitarnos įrenginiuose.

Šiuo metu LSP bekontaktčiuose mikroprocesoriuose bus įrašytas tik pažymėjimo numeris. Jei institucija turi įrenginį, galintį įrašyti informaciją į LSP bekontaktį mikroprocesorių, į LSP bekontaktį mikroprocesorių būtų galima įrašyti ir asmens kodą. Tačiau, jei biblioteka pageidautų tokiu būdu nuskaityti skaitytojo asmens kodą iš LSP, bekontaktio mikroprocesoriaus nuskaitymo įrenginius reikėtų pajungti prie kiekvieno cirkuliaciją vykdančio kompiuterio. O tai susiję su nemažomis išlaidomis.

Remiantis aukščiau išvardintomis naujų LSP problemomis, rekomenduojame apsvarstyti galimybę vietoje naujų LSP skaitytojų identifikavimui naudoti asmens tapatybės korteles ir/arba bibliotekų išduodamus skaitytojų bilietus, kurių brūkšniniuose koduose užkoduoti asmens kodai (be arba su „0“ prieš asmens kodą).

Iškilus klausimams dėl įvairių skaitytojų identifikavimo dokumentų naudojimo, maloniai prašome susisiekti su Konsorciumo informacinių sistemų priežiūros darbo grupe el. pašto adresu labt-tc@library.lt arba problemą užregistruoti darbų registravimo sistemoje Redmine (<http://darbai.labt.lt>).

VU bibliotekos direktorė ekonomikai ir plėtrai  
Konsorciumo koordinatore



Jūratė Kuprienė

Rengė:  
Linas Salelionis  
El. paštas Linas.Salelionis@ktu.lt  
Tel. nr. (8 37) 322 792