

Kronologija događanja relevantnih za implementaciju softvera u Knjižnici Filozofskog fakulteta

kraj 2005.

U NSK osnovan Centralni tim za provođenje projekta implementacije programskog paketa Voyager u knjižnici u sustavu znanosti i visokog obrazovanja.

Knjižnice FF-a odgovaraju na Upinik o implementaciji, potreban NSK u svrhu planiranja aktivnog sustava.

24. studenoga 2005. godine potpisan je Stalni ugovor o računalnom programu između Endeavor Information Systems Inc. i Nacionalne i sveučilišne knjižnice u Zagrebu koji predstavlja glavni ugovor u odnosu na sve ostale akademske i istraživačke institucije u Republici Hrvatskoj.

2006.

Započnuta je implementacija Voyager-a u NSK. Otvorene su demo baze za sva ostala sveučilišna i odgojna orijentacioni treninzi.

Krajem 2006. dovršeni građevinski radovi nove Knjižnice Filozofskog fakulteta. Završena se II. faza kredita kako bi se moglo započeti s unuranjem uređenjem i opremanjem.

Vijeće od 20. dislociranih knjižnica FF-a nema softver zadovoljavajućih karakteristika. Postoji samo primitivna softverska podrška pri obradi grafičke i samostalno razvijen online katalog za pretraživanje fonda zadovoljavajućih osobina.

Filozofski fakultet imenuje koordinatora za implementaciju Voyager-a u svojoj ustanovi.

početak 2007.

NSK počinje s produkcijskim radom u Voyager softveru.

Filozofski fakultet aktivno se uključuje u projekt implementacije Voyager-a.

Bez softverskog rješenja koje će podržati sve najfrekventnije poslovne procese u novoj Knjižnici nije moguće pustiti u pogon novu Knjižnicu. Trebalo je automatizirati minimalno obradu u posudbu (važna je činjenica da su u tom trenutku Knjižnice FF-a bilježile podatke o posudbi ručno!)

Trebalo je pripremiti grafičku za smještaj na police u novim itaonicama, osmisliti novi sustav za smještaj grafičke, svakom primjerku knjige pridijeliti odgovarajuću oznaku i zapisati to u računalnu bazu.

sredina 2007.

Započinje se sa samostalnim razvojem softvera (WebPAC2) za uređivanje i konverziju podataka kako bi se proces implementacije novoga softvera maksimalno ubrzao.

Knjižnice FF-a imale su u tome trenutku vijeće od 300.000 zapisa o knjigama i drugoj grafičkoj, razlomljenih u vijeće od 20 odvojenih baza u softveru CDS/ISIS. Koristile su softver različiti od softvera kojeg je koristila NSK i zato je konverzija tih podataka uključivala drugačiju, prilagođenu proceduru. Velik broj knjižnica unutar Sveučilišta u Zagrebu koristi također

CDS/ISIS. Softver za konverziju je objavljen pod slobodnom licencom i postojala je nada da će se iskoristiti i za druge knjižnice.

početak 2008.

Nastavljaju se radovi na unutrašnjem uređenju i opremanju zgrade nove Knjižnice. Raspisuje se natječaj za RFID opremu i u dokumentaciji toga natječaja treba navesti koji softver se koristi za knjižnično posovanje (sustavi moraju znati komunicirati).

U slučaju i široj okolini nacionalnoga projekta za nabavu knjižničnoga softvera desile su se promjene zbog kojih su se aktivnosti usporile (<http://www.nsk.hr/Info.aspx?id=642>).

Knjižnice FF-a morale su krenuti u potragu za alternativnim rješenjem, a potraga je bila vođena s dva cilja na umu: rješenje mora biti cjelovito i softver mora omogućiti razmjenu podataka s drugim knjižnicama. Također, rješenje nije smjelo biti skupo jer se samostalna nabava softvera nije planirala.

ožujak 2008.

Odabrana je Koha, slobodno dostupan softver. Započela je intenzivna edukacija o administraciji sustava i pripremanje sustava za prihvrat konvertiranih podataka (migracija) i ostala potrebna podučavanja.

srpanj 2008.

Odabran dobavljač RFID opreme. Započinje rad na implementaciji RFID sustava i integraciji s knjižničnim sustavom.

lipanj 2008.

Dovršena migracija podataka u Kohu. Započela obrada građe za čitaonice u otvorenom prisutpu - pridjeljivanje novih oznaka za smještaj građe i fizička obrada primjeraka.

ožujak 2009.

Knjižnica je svečano otvorena 11. ožujka 2009., a 16. ožujka krenuo je automatizirani upis korisnika i posudba. Podaci o korisnicima preuzimaju se iz fakultetskih sustava.

Na policama je čekalo preko 110.000 primjeraka knjiga opremljenih RFID oznakama i novim naljepnicama s oznakom smještaja, spremnih za korištenje i posudbu. Uskoro su stavljeni u pogon i uređaji za samoposudbu knjiga integrirani s Kohom.

lipanj 2009.

U tri mjeseca obrađeno je dodatnih oko 16.000 knjiga za čitaonice u otvorenom pristupu (oko 250 jedinica dnevno). U posudbi je učinjeno oko 30.000 transakcija (oko 500 jedinica dnevno). Nastavlja se s implementacijom ostatka knjižničnog poslovanja (nabava, obrada periodike, mehanizacija posudba).

Bilo kakva brzopleta zamjena softvera nekim drugim u ovome trenutku ozbiljno bi narušila funkcioniranje informacijskog sustava u Knjižnici FF-a. Zbog kompleksnosti cijeloga postupka knjižnice općenito nemaju tendenciju migirati na drugi softver u ciklusima manjim od 5 godina.