

# **Kronologija događanja relevantnih za implementaciju softvera u Knjižnicici Filozofskog fakulteta**

## **kraj 2005.**

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

Knjižnice FF-a odgovaraju na Upnik o implementaciji, potreban NSK u svrhu planiranja i tajog sustava.

24. studenoga 2005. godine potpisana 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.**

Započinje implementacija Voyager-a u NSK. Otvorene su demo baze za sva ostala sveučilišta i održani orientacioni treninzi.

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

Više od 20. dislociranih knjižnica FF-a nema softver zadovoljavajućih karakteristika. Postoji samo primitivna softverska podrška pri obradi građe 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 producijskim 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 (članosna je članica da su u tom trenutku Knjižnice FF-a bilježile podatke o posudbi ručno!)

Trebalo je pripremiti građe za smještaj na police u novim čitaonicama, osmislići novi sustav za smještaj građe, 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 više od 300.000 zapisa o knjigama i drugoj građi, razlomljenih u više od 20 odvojenih baza u softveru CDS/ISIS. Koristile su softver različit 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 unutrarnjem 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 užročoj i žiroj 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 cijelovito 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 prihvat konvertiranih podataka (migracija) i ostala potrebna podešavanja.

## **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 štitaonice u otvorenom prisupu - pridjeljivanje novih oznaka za smještaj građe i fizička obrada primjeraka.

## **ožujak 2009.**

Knjižnica je sveđano 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 takođe 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 štitaonice u otvorenom pristupu (oko 250 jedinica dnevno). U posudbi je uđinjeno oko 30.000 transakcija (oko 500 jedinica dnevno). Nastavlja se s implementacijom ostatka knjižničnog poslovanja (nabava, obrada periodike, međuknjiznična posudba).

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