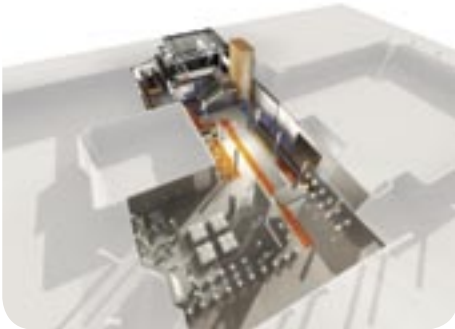


# IZMENJENI REŽIM RADA NARODNE BIBLIOTEKE SRBIJE

**Čitaonice Narodne biblioteke Srbije neće raditi u periodu od 23. septembra 2007. do 1. jula 2008. godine zbog radova na rekonstrukciji i adaptaciji enterijera.**



Rekonstrukcija celokupnog enterijera dostupnog čitaocima započela je 1. oktobra 2007. i obuhvata obnovu svih čitaonica sa povećanjem kapaciteta za 40 odsto, nove čitaonice za slepe i slabovide, za mape, karte, gravire, postere i srodnu građu, novi atrijum-kafe, obnovu mokrih čvorova, ulaznog hola i izložbenog prostora, službenog ulaza, podova, plafona, osvetljenja itd. Završetak radova očekuje se 1. jula 2008. Nakon konsultacija sa izvođačem koji se obavezao na maksimalnu odgovornost, profesionalnost i efikasnost u radu, kao i sa projektantom i drugim stručnjacima, utvrđeno je da je predviđeni rok objektivno najkraći neohodan rok za izvođenje radova, zbog konfiguracije prostora, kao i zbog vrste i obima radova (prašina i šut, buka, neprestana cirkulacija radnika, mašina, materijala).

Zgrada NBS na Vračaru završena je 1973. i ovo je prva rekonstrukcija enterijera koji se nije promenio za 35 godina. Rad savremene biblioteke informacionog društva 21. veka, kakva je i NBS, podrazumeva niz novih servisa za korisnike, te je adaptacija i proširenje čitaonica i informacionih pultova neophodna.

Pored čitaonica, tokom izvođenja radova biće zatvoren i amfiteatar NBS. Kulturni i edukativni program (predavanja, tribine, seminari) u organizaciji NBS, odvičaje se u manjim salama Biblioteke i u saradnji sa drugim institucijama i kulturnim centrima.

Rekonstrukcija enterijera NBS se finansira iz sredstava Nacionalnog investicionog plana Republike Srbije, u ukupnoj vrednosti za 2007. i 2008. godinu od 184 miliona dinara.

Narodna biblioteka Srbije će nastaviti sa svojim redovnim aktivnostima u svim drugim vidovima svoje delatnosti kao što prijem i obrada publikacija, usluge izdavačima (CIP, ISBN, ISSN, ISMN, DOI), zaštita i konzervacija, međunarodna razmena publikacija, digitalizacija, kulturni program, međunarodna saradnja i drugo. NBS će organizovati korišćenje određenih publikacija u slučajevima izuzetne potrebe i neodložnih projekata ili istraživanja, ako se tiču građe koja je unikatna i jedino dostupna preko ekskluzivnog fonda NBS, a na osnovu odobrenja posebno obrazloženog zahteva.

NBS upućuje sve zainteresovane na svoju internet prezentaciju koja je zbog bogatog i informativnog sadržaja najposećenija veb adresa među svim kulturnim institucijama i organizacijama u Srbiji. Veb portal NBS ([www.nbs.bg.ac.yu](http://www.nbs.bg.ac.yu)) koji dnevno poseti više od 7000 korisnika usluga i informacija, pruža ne samo korisnicima sa članskom kartom Biblioteke, već i svim zainteresovanim u zemlji i svetu,

besplatno korišćenje elektronskih kataloga NBS, uzajamnog elektronskog kataloga 40 biblioteka u Srbiji, kao i pristup digitalizovanoj građi iz fondova NBS. Za radnike u akademskim i državnim institucijama, besplatan je pristup servisu KoBSON koji omogućava čitanje i preuzimanje tekstova 20.000 elektronskih i svetski najrelevantnijih naučnih časopisa. Ovakav servis obezbeđuje naučnim radnicima Srbije jednostavan, brz i besplatan pristup najnovijim svetskim naučnim informacijama.

Izgradnjom Digitalne Narodne biblioteke Srbije ([www.digital.nbs.bg.ac.yu](http://www.digital.nbs.bg.ac.yu)) koja trenutno obuhvata oko 50 digitalnih kolekcija sa preko pola miliona digitalnih dokumenata, najvrednije i najlepše zbirke rukopisa, časopisa, novina, fotografija, gravira, plakata, mapa i audio građe virtuelno su dostupne najširoj publici u zemlji i svetu.

NBS se zahvaljuje mnogobrojnim čitaocima, kolegama iz drugih biblioteka i ličnostima kulturne scene i najšire javnosti koji su u poslednje vreme iskazali svoje zadovoljstvo što se biblioteka najzad obnavlja i pružili poverenje i podršku sa željom da se ovaj veliki posao uspešno okončamo, pre svega, u korist vernih čitalaca.



Idejno i projektno rešenje za rekonstrukciju enterijera NBS uradio je arhitekta Zoran Radojičić. Inače, arhitekta Zoran Radojičić bio je u timu koji je radio i rekonstrukciju JDP-a.