

## Elektronski platni promet

Vrsta: Seminarski | Broj strana: 12 | Nivo: fabus - Fakultet za uslužni biznis, Sremska Kamenica

Sadržaj:

Uvod .....	3
Pristup.....	4
Plastične kartice.....	5
Distribicioni sistemi u plaćanjima na malo.....	6
ATM .....	6
POS ili EFTPO.....	7
Kućno bankarstvo.....	7
Telefonsko bankarstvo.....	7
Online PC bankarstvo na bazi Intraneta.....	7
Online PC bankarstvo na bazi Interneta.....	8
Elektronski novac.....	8
Promene u strukturi platnih instrumenata na malo.....	10
Zaključak.....	11
Literatura.....	12

Uvod

Automatizacija transakcija u bankarstvu na malo dugo je odlagana zbog toga što je vrednost prosečne transakcije relativno mala. Pre samo desetak godina cene neophodne opreme i infrastrukture za formiranje platnih sistema na malo bile su visoke da bi troškovi za obradu jedne transakcije u novoformiranim sistemima bili veći od vrednosti same transakcije. Razvoj informacione i komunikacione tehnike i tehnologije, već danas omogućava automatizaciju transakcija u bankarstvu na malo uz prihvatljive troškove po jednoj transakciji. Za tehnologizaciju bankarstva na malo od ključnog su značaja trendovi u informacionoj i komunikacionoj tehnologiji, upotreba javnih računarskih mreža, pre svega INTERNETA, kao i razvoj i primena kriptografije. Trendovi u informacionoj i komunikacionoj tehnologiji, kao što je smanjenje troškova računarske obrade podataka, razvoj digitalne bežične komunikacije, standardizacija i sl. Utiču na smanjenje cena računarske i komunikacione opreme, čime se smanjuju troškovi po jednoj transakciji u bankarstvu na malo.

Internet spada u javne otvorene mreže, kojima svako ima neograničen pristup. Upotreba Interneta za automatizaciju transakcija plaćanja na malo povoljnija je zbog niskih troškova po jednoj transakciji. Veliki problem, predstavlja nedovoljna bezbednost transakcija koje se obavljaju preko Interneta. Zbog toga korišćenje kriptografije predstavlja veoma važnu sigurnosnu meru prilikom dizajniranja platnih sistema i protokola.

Nova tehnologija elektronskog novca obuhvata čitav niz pristupa u kojim je monetarna vrednost, u formi elektronskih signala, smeštena bilo na plastičnu karticu ili na fiksni disk u računaru. Pristup

Sve šira primena kompjuterskog procesiranja podataka u kombinaciji sa savremenim telekomunikacionim sistemima dovodi do velikih tehnoloških promena u funkcionisanju banaka i drugih finansijskih institucija. U tom smislu može se govoriti o stvaranju i razvoju elektronskog bankarstva. Radi se o savremenom i budućem bankarstvu koje je prožeto elektronskim sistemima. Tehnološka promena ne sastoji se u jednokratnoj transformaciji tehnološke baze bankarstva. Pokrenuti proces tehnološke revolucije trajno će dovoditi do uvođenja novih postupaka i tehnologija u kompjuterskim i telekomunikacionim sistemima.

Promene koje su do sada ostvarene na planu elektronskog bankarstva sastoje se pretežno u rutinskim transakcijama u bankama. Tu pre svega spada platni promet koji se temeljno menja uvoženjem elektronskog transfera novca. Dosadašnji sistemi plaćanja zasnivali su se na čekovnom ili žiro platnom prometu. Kod čekovnog platnog prometa inicijativa plaćanja potiče od kupca koji plaća čekom na teret transakcionog računa kod svoje banke a u korist prodavca koji dobija novac na računu kod njegove banke. I kod žiro platnog prometa inicijativa dolazi od kupca koji izdaje platni nalog svojoj banci da na teret njegovog transakcionog računa isplati naznačenu sumu korisniku plaćanja na njegov račun kod odgovarajuće banke. Za oba pomenuta sistema plaćanja je karakteristična velika količina papira, što je postao vrlo težak problem u razvijenim zemljama sa ogromnom masom plaćanja. Sem toga, papirni platni promet zahteva dosta vremena za finalizaciju plaćanja. To su bili razlozi što je pojava elektronske informacione tehnologije brzo uticala na potiskivanje papirnog načina plaćanja (preko čekova i žiro prometa) u korist elektronskog sistema plaćanja. Pored platnog prometa, u kontekstu elektronskog transfera sredstava nalaze se i druge rutinske operacije koje banke vrše za svoje klijente. Radi se o polaganju novca na transakcione i štedne depozite, transferu novca između transakcionih i štednih depozita, upitima stanja na računima, transakcijama na deviznom i novčanom tržištu, kupovini i prodaji vrednosnih papira itd.

**----- OSTATAK TEKSTA NIJE PRIKAZAN. CEO RAD MOŽETE PREUZETI NA SAJTU. -----**

[www.maturskiradovi.net](http://www.maturskiradovi.net)

MOŽETE NAS KONTAKTIRATI NA E-MAIL: [maturskiradovi.net@gmail.com](mailto:maturskiradovi.net@gmail.com)