

UVOD

Tradicionalno poslovanje se zasniva na korišćenju strukturiranih papirnih dokumenata u komunikaciji između učesnika u procesu poslovanja. Savremene tehnologije omogućavaju efikasnije poslovanje, bez korišćenja papirnih dokumenata i neposrednog kontakta između učesnika.

Plaćanje elektronskim novcem u platnom prometu je naša svakodnevnica. Mnoštvo propisa, standarda i uputstava u ovoj oblasti čine je veoma složenom i za praksu teško razumljivom. U eri elektronike ne znati pravila elektronskog poslovanja znači biti nepismen i komunikacijski nesposoban.

Platni promet ima veoma značajnu funkciju u monetarnom, finansijskom i privrednom sistemu svake zemlje. Otuda je razumljiv stalan ineteres ne samo stručne javnosti, već i šire javnosti za stalno unapređivanje i racionalnije obavljanje platnog prometa, pri čemu je krajnji cilj da se ista novčana sredstva obrnu više puta u danu, odnosno da se njima izvrši više plaćanja u istom danu. Dosadašnja naša i svetska iskustva upućuju da je to moguće samo korišćenjem savremen elektronike u prenosu novčanih sredstava.

Obradićemo instrumente i mehanizme prenosa novčanih sredstava. Predstavićemo svetska dostignuća, kao i probleme koji se javljaju i načini njihovog rešavanja. Težište obrade je usmereno i na ključne probleme modernih sistema plaćanja uopšte, skraćivanja toka cirkulacije papirnih instrumenata plaćanja, na elektronsku tehniku u sistemu plaćanja, na eelektronske karte u funkciji novog sistema plaćanja, jer je takav način plaćanja veoma efikasan ne samo za banke, nego i za centralnu banku, pa i za učesnike u plaćanju.

Elektronski prenos sredstava u funkciji rešavanja problema papirnih sistema plaćanja

Potreba za uvođenjem elektronskog prenosa sredstava u papirni platni promet stvorena je onda kada je obim platnog prometa narastao do te mere da je postalo teško ili čak nemoguće da se obavlja na postojeći način, bilo zbog fizičkih ili finansijskih ograničenja. Istovremeno, dostignuti nivo opšteg tehničkog i tehnološkog razvoja omogućava da se ispoljeni problemi rešavaju uvođenjem postojećeg tehničkog progressa u platni promet. Prva ideja za rešavanje problema porasta obima papirnih tokova platnog prometa kroz proces kompjuterizacije i eliminisanja papira dala su dva američka profesora (Jacobs Henry i Robert H. Gregory). Kada je kasnije u praksi, počela da se sprovodi kompjuterizacija sistema plaćanja, menjale su se metode i tehnička rešenja, ali je suština koncepta ostala ista. Ona se sastoji u mogućnosti da se tehničko-tehnološke i ekonomske karakteristike informacione tehnologije iskoriste za: eliminisanje papira iz sistema plaćanja, povećanje brzine transakcionih i informacionih tokova i snižavanje transakcionih troškova.

Karakteristike i problemi modernih sistema plaćanja

Osnovni problemi u funkcionisanju papirnih sistema plaćanja su: teškoća ili čak nemogućnost adekvatnog praćenja porasta obima platnog prometa iznad određene kritične tačke i troškovni pritisak do kojeg dolazi sa porastom obima platnog prometa. U savremenim papirnim sistemima plaćanja egzistiraju različite metode plaćanja koje se često dele na osnovne i njihove specifične varijante. Osnovne metode su: gotovinska plaćanja, gotovinske uplate na račun, gotovinske isplate sa računa, prenos gotovine, prenos sredstava sa računa na račun zaduživanjem (čekovni prenos) i prenos sredstava sa

---- OSTATAK TEKSTA NIJE PRIKAZAN. CEO RAD MOŽETE
PREUZETI NA SAJTU WWW.MATURSKI.NET ----

[BESPLATNI GOTOVI SEMINARSKI, DIPLOMSKI I MATURSKI TEKST](http://WWW.SEMINARSKIRAD.ORG)
RAZMENA LINKOVA - RAZMENA RADOVA
RADOVI IZ SVIH OBLASTI, POWERPOINT PREZENTACIJE I DRUGI EDUKATIVNI MATERIJALI.

WWW.SEMINARSKIRAD.ORG
WWW.MAGISTARSKI.COM
WWW.MATURSKIRADOVI.NET



NA NAŠIM SAJTOVIMA MOŽETE PRONAĆI SVE, BILO DA JE TO [SEMINARSKI](#), [DIPLOMSKI](#) ILI [MATURSKI](#) RAD, POWERPOINT PREZENTACIJA I DRUGI EDUKATIVNI MATERIJAL. ZA RAZLIKU OD OSTALIH MI VAM PRUŽAMO DA POGLEDATE SVAKI RAD, NJEGOV SADRŽAJ I PRVE TRI STRANE TAKO DA MOŽETE TAČNO DA ODABERETE ONO ŠTO VAM U POTPUNOSTI ODGOVARA. U BAZI SE NALAZE [GOTOVI SEMINARSKI, DIPLOMSKI I MATURSKI RADOVI](#) KOJE MOŽETE SKINUTI I UZ NJIHOVU POMOĆ NAPRAVITI JEDINSTVEN I UNIKATAN RAD. AKO U [BAZI](#) NE NAĐETE RAD KOJI VAM JE POTREBAN, U SVAKOM MOMENTU MOŽETE NARUČITI DA VAM SE IZRADI NOVI, UNIKATAN SEMINARSKI ILI NEKI DRUGI RAD RAD NA LINKU [IZRADA RADOVA](#). PITANJA I ODGOVORE MOŽETE DOBITI NA NAŠEM [FORUMU](#) ILI NA

maturskiradovi.net@gmail.com