

Ovo je pregled DELA TEKSTA rada na temu "Ravnomjernost raspodjele nacionalnog dohodka na pojedince". Rad ima 23 strana. Ovde je prikazano oko 500 reči izdvojenih iz rada.

Napomena: Rad koji dobivate na e-mail ne izgleda ovako, ovo je samo DEO TEKSTA izvučen iz rada, da bi se video stil pisanja. Radovi koje dobijate na e-mail su uređeni (formatirani) po svim standardima. U tekstu ispod su namerno izostavljeni pojedini segmenti.

Ako tekst koji se nalazi ispod nije čitljiv (sadrži kukice, znakove pitanja ili nečitljive karaktere), molimo Vas, prijavite to ovde.

Uputstvo o načinu preuzimanja rada možete pročitati ovde.

## FAKULTET ZA POSLOVNE I FINANSIJSKE STUDIJE BANJALUKA

### ODJELJENJE BIJELJINA

- Miloša Crnjanskog 1/III, Bijeljina -

### SEMINARSKI RAD

Predmet: Makroekonomija

Tema: Ravnomjernost raspodjele nacionalnog dohodka na pojedince

Bijeljina, decembar 2009. godine

Uvod

### ELEKTRONIČKO PLAĆANJE

Pojavom informacije kao najvažnijeg resursa današnje industrije, pa i društva općenito, čovječanstvo je zakoračilo u novo doba – Informacijsku eru. Jedna od najvažnijih upotreba nove tehnologije je elektroničko poslovanje – obavljanje finansijskih transakcija razmjenom informacija elektroničkim putem. Ključnim za uvođenje elektroničkog poslovanja pokazuje se razvoj sigurnih i učinkovitih elektroničkih sustava plaćanja.

Elektroničko poslovanje je, po definiciji, svaka finansijska transakcija koja koristi informaciju razmijenjenu elektroničkim putem. Paketi informacije razmijenjeni ovim putem nazivaju se elektronički tokeni. Medij na kojem su tokeni pohranjeni naziva se kartica. Kartica ne mora biti fizičkog oblika kartice (npr. SmartCard), već njenu ulogu može preuzeti i radna memorija ili čvrsti disk računala.

Slika br.1

Elektroničko plaćanje je zaseban dio elektroničke trgovine. Protokol elektroničkog plaćanja čini niz međukoraka na čijem kraju je plaćanje obavljeno, korištenjem tokena izdanog od treće strane. Niti osoba koja plaća, niti osoba koja je plaćena ne izdaje token kojim je plaćanje obavljeno, već obje prihvataju token izdan od treće strane (banke, organizacije, države) kao valjano platežno sredstvo.

Elektronički oblici plaćanja mogu se naći u različitim izvedbama:

digitalni čekovi

debitne kartice

kreditne kartice

kartice s pohranjenom vrijednosti

elektronička gotovina

ostale izvedbe

Osnovne značajke svojstvene ovim (ali ne svim) sistemima su:

privatnost

autentičnost

nemogućnost pobijanja obavljene transakcije

### 1.1. Elektronička gotovina

Elektronička gotovina je oblik elektroničkog plaćanja koji teži istim karakteristikama koje ima način plaćanja "papirnatom" gotovinom. Papirnata gotovina ima slijedeće bitne karakteristike: jednostavnost, prepoznatljivost, prenosivost, neprativost, anonimnost i usitnjivost. Već prije smo definirali da je elektronička gotovina oblik elektroničkog plaćanja s nekim posebnim svojstvima. Uobičajeni načini elektroničkog plaćanja mogući su uz korištenje osnovne autentikacijske infrastrukture, no zbog svojstava elektroničkog prenošenja informacija ne nude neke bitne stvari, a koje karakteriziraju tradicionalnu gotovinu :

Anonimnost plaćanja – osoba koja je plaćena ne može dozнати identitet osobe koja plaća, a vrijedi i obrnuto

Neprativost plaćanja – financijska institucija ne može utvrditi čiji je novac korišten u određenoj transakciji

Slika br.2

Osnovni protokol elektroničkog plaćanja gotovinom sastoji se od tri koraka:

withdrawal - podizanje novca iz banke,

payment – plaćanje,

deposit - deponiranje novca u banku.

Ovaj protokol može biti implementiran kao on-line ili off-line, s obzirom na oblik veze između banke i plaćene osobe.

...

-----**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)