

Ovo je pregled DELA TEKSTA rada na temu "Plaćanje preko Interneta". Rad ima 17 strana. Ovde je prikazano oko 500 reči izdvojenih iz rada.

Napomena: Rad koji dobijate 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.

VISOKA ŠKOLA ZA POSLOVNU EKONOMIJU I PREDUZETNIŠTVO

BEOGRAD

SEMINARSKI RAD

Predmet: ELEKTRONSKO POSLOVANJE

PLAĆANJE PREKO INTERNETA

Beograd, novembar, 2008. godina.

Sadržaj

UVOD	2	1. PREGLED SISTEMA ELEKTRONSKOG PLAĆANJA	3	2.			
		MODELI PLAĆANJA	6	3. TIPOVI SISTEMA ELEKTRONSKOG PLAĆANJA			
	8	3.1. First Virtual (FV)	8	3.2. CyberCash	10	3.3. SET (Secure Electronic Transaction)	13
	19	4. USLUGE OBRAČUNA PLAĆANJA	17	5. ZAKLJUČAK			
		6. LITERATURA	21				

UVOD

Pojam elektronsko poslovanje je prvi put upotrebljen 1996. godine od strane američke kompanije IBM, kojim je ona nastojala da opiše transformaciju osnovnih poslovnih aktivnosti kroz upotrebu Internet tehnologija, budući da se do tada pod elektronskim poslovanjem podrazumevalo poslovanje preduzeća u oblasti elektronske industrije. Na zapadu u poslednjih nekoliko godina popularno je koristiti popularne termine koji pocinju sa slovom "e" (buzzwords) i koji oznacavaju razlicite nove tehnike i tehnologije poslovanja na Internetu. Elektronsko poslovanje jeste vodenje poslova na Internetu, što ne podrazumeva samo kupovinu i prodaju, nego i brigu o klijentima i poslovnim partnerima, kao i organizacija poslovanja u sopstvenoj firmi online i organizacija prema klijentima. Brzina, globalizacija, unapređenje produktivnosti, dolaženje do novih klijenata i deoba znanja među organizacijama i institucijama u cilju ostvarivanja konkurentne prednosti-jesu termini koji određuju elektronsko poslovanje, prema rečima Lu Gerstnera, generalnog direktora IBM. Ukratko, sinonim za savremeno poslovanje jeste elektronsko poslovanje. Elektronska trgovina (engleski-electronic commerce) je danas najznačajnija oblast elektronskog poslovanja. Pojam elektronska trgovina je danas često razmatrana tema i postoji mnogo definicija ali su uglavnom operativnog karaktera.

Smatra se najprikladnija ona definicija koja elektronsku trgovinu definiše kao aktivnost koja se obavlja primenom elektronske tehnologije. Kad govorimo o strukturi elektronske trgovine možemo razlikovati više kriterijuma za njeno klasifikovanje. Ako za kriterijum uzmemo stepen elektronizacije trgovine, onda je možemo podeliti na totalno elektronificiranu i delimično elektronificiranu trgovinu. Totalna elektronificirana trgovina podrazumeva kompletnu elektronifikaciju svih faza trgovanja, a delimično elektronificirana je ona kod koje je iskorišćen samo deo mogućnosti za elektronifikaciju. Ako kao kriterijum klasifikacije uzmemo tip poslovnog kanala (računarskemreže) onda elektronsku trgovinu delimo na: ograničeno i neograničeno

elektronsko trgovanje. Ograničeno elektronsko trgovanje podrazumeva poslovanje u zatvorenim, a neograničeno u otvorenim računarskim mrežama. U radu će biti predstavljeni modeli plaćanja preko INTERNETA.

1. PREGLED SISTEMA ELEKTRONSKOG PLAĆANJA

Da bi elektronska trgovina mogla da zadovolji velika očekivanja koja se pred nju postavljaju, potrebno je da usluge plaćanja budu ustanovljene i prihvaćene i u poslovnim i potrošačkim krugovima. Prepoznajući ovo, zaista sve zainteresovane strane u akademskim ustanovama, vladama i finansijskim službama istražuje razne tipove usluge plaćanja koja okružuju sisteme elektronskog plaćanja i digitalne valute. Neki predloženi sistemi elektronskog plaćanja su jednostavne elektronske verzije postojećih sistema plaćanja, kao što su čekovi i kreditne kartice, dok se drugi zasnivaju tehnologiji digitalne valute, i predviđa se da će značajnije uticati na današnje finansijske i monetarne sisteme. Dok popularna štampa i oni koji razvijaju sisteme plaćanja, predskazuju fundamentalne promene u finansijskom sektoru usled inovacija u elektronskom plaćanju. Alan Greenspan, predsednik odbora guvernera sistema fundamentalnih rezervi smatra da će se elektronski novac rasprostirati polako i da će igrati mnogo manju ulogu u našoj ekonomiji od one koju je istorijski odigrao privatni novac (Greenspan 1996). U svetskom bankarskom sistemu danas se gotovo sve novčane transakcije obavljaju u digitalnom obliku, putem raznovrsnih interbank mreža. Jedna od najvećih takvih mreža je CHIPS (Clearing House Interbank Payments System) i ona je još daleke 1994. godine ostvarila gotovo 120 miliona transakcija, u ukupnoj vrednosti od 500 triliona dolara. I dok se bankarski sistemi elektronskim novcem služe decenijama, pojedinačni potrošači tek od nedavno imaju mogućnost da koriste elektronski novac na smislen način. Rastuća snaga i sve niža cena kućnih računara, u sprezi sa velikim napretkom u telekomunikacionim tehnologijama, koja je omogućila globalno povezivanje po izuzetno niskim cenama, učinili su da digitalni transfer sredstava postane realnost za milione ljudi širom sveta. Kao rezultat toga, svedoci smo nezaustavljivog razvoja digitalne ekonomije.

...

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

www.maturskiradovi.net

MOŽETE NAS KONTAKTIRATI NA E-MAIL:

maturskiradovi.net@gmail.com