

Sadržaj:	
Sadržaj.....	2
Uvod.....	3
Primjena Informatičkih Tehnologija u ekonomiji-slučaj Finske.....	4
Prezentacija problema Finske.....	4
Primjena u biznisu.....	4
Inovacioni sistem.....	6
Finansiranje inovacija.....	6
IT i uticaj u Crnoj Gori.....	8
Primjer TK kompanije i mobilnog operatera MTEL.....	8
Zaključak.....	9
Literatura, Izvori.....	10

#### Uvod

Prednosti Informatičkih Tehnologija(IT) uticale su na svim poljima ekonomije i samog ekonomskog razvoja , samim tim i na razvoju društva. IT su se počele razvijati preko elektronskih cijevi i tranzistora, integralnih kola pa do otkrića mikroprocesora kada je došlo do pronalaska prvog pc računara. Komunikacija između različitih kultura uz pomoć interneta se širi, pristup informacijama postaje sve jednostavniji, lakši i brži i sve je veći broj korisnika IT i prednosti koje nam one donose. Informacione tehnologije ističu u modernom poslovanju u prvi plan komunikaciju radi povezivanja svih elemenata sistema i okruženja. Danas se u savremenoj poslovnoj komunikaciji koriste glasovne poruke, fax uređaji ,mobilni telefoni video konferencije, internet. IT su nasle primjenu u širokom spektru usluga i smatraju se osnovnim pokretačem razvoja društva. Sredinom posljednje decenije dvadesetog vijeka dolazi do eksplozivnog rasta internet,broj umreženih računara prevazilazi sva očekivanja. Brzina usvajanja interneta je prevazišla sve ostale tehnologije koje su prethodile.Biznis se nalazi pod dominantnim uticajem primjene interneta. Internet je elektronsku trgovinu učinio dostupnom korisnicima korisnicima čak iz svojih domova. Firme teže za boljom organizacijom poslovanja,povećanjem kvaliteta i dostupnosti informacija i poboljšanjem poslovnih procesa.Važni razlozi primjene IT u preduzećima su smanjenje troškova, povećanje produktivnosti, lakša i bolja komercijalizacija proizvoda ,sticanja konkurentskih prednosti . Niz prednosti koje su donijele IT dovele su do velikog interesovanja kako firmi tako i država za ulaganja u Resarch and Development(R&D) sektor , kao i ulaganja u obrazovanje radnika ,sve sa ciljem povećanja produktivnosti. R&D sektor je postao osnova koja snabdijeva industriju i sve ostale djelove privrede centralnim resursom moderne proizvodnje.U staroj ekonomiji informacioni tokovi su bili fizičkog karaktera npr.gotovina čekovi,fakture izvještaji, poslovni sastanci (face-to-face), analogna telefonija i analogni prenos radio i TV signala, mape itd. U današnjoj novoj ekonomiji informacija poprima digitalnan oblik-koja se svodi na binarni kod (koji se sastoji od nule i jedinice) pomoću korišćenja računara. U mom radu ću prikazati primjenu IT tehnologije u raznim preduzećima u finskoj i kako su neke od njih iskoristile svoje dinamičke sposobnosti i sam uticaj IT na društvene promjene .

**----- 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)**