

PREDGOVOR

U "Svjetskom godišnjaku konkurentnosti 2006" što ga je sredinom svibnja 2006.

Predgovor

Rezultati istraživanja namijenjeni su prvenstveno interesnim skupinama građevinskih projekata (investitorima, projektantima, nadzornim inženjerima, komunikacijska tehnologija u kontekstu upravljanja projektima, njena postojeća i moguća primjena u graditeljstvu, odgovoreno je u drugom poglavlju, ICT kao faktor uspješnosti. U poglavlju Rizici javnih projekata objašnjena je definicija rizika i ostalih pojmova vezanih uz upravljanje rizicima. U poglavlju Metodologija istraživanja opisane su metode korištene u istraživanju. Empirijsko istraživanje je provedeno na izvedenim projektima iz Programa poticane stanogradnje, na uzorku teritorijalno ograničenom na sjeverozapadnu Hrvatsku. Detaljno o dizajniranju i rezultatima tog istraživanja govori se u petom poglavlju. Sljedeće poglavlje, Definiranje modela upravljanja rizicima, kao rezultat prethodno prezentiranih istraživanja, donosi model za upravljanje rizicima kod javnih projekata. U zaključku se sintetizira doprinos ovog rada znanosti i struci te daju osnovne smjernice za daljnja istraživanja u ovom području.

Sadržaj

SADRŽAJ:

POPIS SLIKA POPIS TABLICA UVOD IV VI 1

1. PREDGOVOR.....	I	2. UPRAVLJANJE JAVNIM PROJEKTIMA.....	5
1.1. 1.1.1. 1.1.2. 1.1.3. 1.1.4. 1.1.5. 1.1.6. 1.2. 1.2.1. 1.2.2. 1.2.3. 1.2.4. 1.3. JAVNI PROJEKTI	5	Što je projekt.....	5
.....	5	Životni ciklus projekta	8
.....	8	Interesne skupine u projektu.....	9
.....	9	Kategorizacija projekata	11
.....	11	Specifičnosti projekata u građevinarstvu
.....	NAMERNO UKLONJEN DEO TEKSTA.....		
.....	18	Voditelj projekta	22
.....	24	SADAŠNJA SITUACIJA KROZ ANALIZU LITERATURE I PRAKSE	27
.....	27
2. INFORMACIJSKO KOMUNIKACIJSKA TEHNOLOGIJA KAO FAKTOR USPJEŠNOSTI.....	29
2.1. 2.1.1. 2.1.2. 2.1.3. 2.2. 2.2.1. 2.2.2. 2.2.3. 2.2.4. 2.3. ZNAČAJ ICT U SUVREMENOM DRUŠTVU	29	Pojam ICT	30
.....	29	31
Trendovi razvoja ICT u svijetu	31	Uloga ICT u hrvatskom društvu	34
.....	34	ICT U GRAĐEVINARSTVU.....	36
36 Analiza građevinskog sektora.....	36	Potrebe i barijere za primjenu ICT u građevinarstvu	39
.....	39	Postojeća primjena ICT u građevinarstvu.....	41
Vizija razvoja ICT u građevinarstvu.....	41	45
.....	45	UTJECAJ ICT NA USPJEŠNOST JAVNIH PROJEKATA.....	48

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

www.maturskiradovi.net

MOŽETE NAS KONTAKTIRATI NA E-MAIL: maturskiradovi.net@gmail.com