

Ovo je pregled DELA TEKSTA rada na temu "Planiranje kapitalnih ulaganja". Rad ima 25 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.

Analiza poslovanja i vrednovanje preduzeca

Planiranje kapitalnih ulaganja

FON, 2009.

Neobicna procena

18. februara 2006.godine izvucen je jedan dobitni tiket na Powerball lutriji u kojoj je ucestvovalo vise drzava. Tiket koji je kupljen u americkoj drzavi Nebraska, bio je u vrednosti od 365 miliona dolara. Medjutim, ova suma se bazirala na pretpostavci da ce dobitnik preuzeti svoju nagradu u 30 jednakih godisnjih isplata u vrednosti od 5,910.000 miliona. U koliko bi se nagrada preuzela na ovaj nacin, prva uplata bi bila odmah Izvršena, a ostale bi bile isplacene u narednih 29 godina jednom godisnje. Dobitnik bi mogao iskoristiti I opciju gde bi mu se mogla isplatiti jedna veca suma odmah, u iznosu od 177.3 miliona.

Pretpostavite da radite kao licni finansijski savetnik I da je jedan od vasih klijenata kupio dobitni tiket. Ako smatrate da biste mogli da ulozite novac vasesg klijenta I pri tom dobijete godisnji obrt od 7%, da li biste posavetovali svog klijenta da zatrazi vecu sumu ili godisnje isplate? Zasto?

Uvod u poglavlje

Na primer, Wachovia Bank otkriva u svom godisnjem izvestaju iz 1997. otplatu duga za racunarsku opremu od 70 miliona. Ovaj odeljak razmatra nekoliko analitickih tehnika koje koriste kompanije kako bi procenili veca ulaganja.

Odluke o kapitalnim investicijama

Kapitalne investicije predstavljaju kupovinu dugorocnih operativnih sredstava.

Kapitalna ulaganja se u velikoj meri razlikuju od ulaganja u deonice I obveznice.

Odluka o kapitalnom ulaganju je u sustini odluka da se trenutno oticanje novca zameni za ocekivani buduci dotok novca. Za EZ Rentals, kupovina LCD projektora tj. oticanje novca danas, obezbedjuje mogucnost da pribavi 200000 dolara godisnje samo za njihivo iznajmljivanje, tj. dotok novca u buducnosti. Pretpostavimo da se projektori mogu koristiti 4 godine I da im nece menjati delove, koliko bi EZ trebalo da plati za buduci dotok novca? Da ste predsednik EZ-a, da li biste danas potrosili 700000 da biste u toku naredne cetiri godine dobijali 200000 dolara godisnje? Dali biste 700000 dolara danas da biste zaradili 800000 ($4 \cdot 200000$) u buducnosti. Sta ako dobijete manje od 200000godisnje? Kada bi dohodak bio samo 160000 godisnje, izgubili biste 60000 dolara [$700000 - (4 \cdot 160000)$]. Da li je 700000 dolara previse da bi se dobijalo 200000 dolara godisnje u naredne 4 godine? Ako je 700000 dolara previse, da li biste dali 600000? Ako ne, kako vam se cini 500000? Na ovakava pitanja ne postoji tacan

odgovor. Medjutim, ako pravilno razumete koncept vremenske vrednosti novca to ce vam pomoci da racionalno odgovorite.

Vremenska vrednost novca

Koncept vremenske vrednosti novca podrazumeva da ce sadasnja vrednost dolara u buducnosti biti manja. Na primer, mozda biste voleli da platite 0.90 dolara danas ako bi vam neko obecao da cete dobiti 1 dolar za tacno godinu dana. Sve sto je dalje u buducnosti kada treba povracaj novca da se desi, to je manja sadasnja vrednost. Drugim recima, ukoliko bi trebalo da dobijete 1 dolar za dve godine, on manje vredi nego dolar koji biste dobili u roku od godinu dana. Takodje, 1 dolar koji biste dobili za tri godine vredi manje od dolara koji biste dobili za dve godine, I tako dalje.

...

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

www.maturskiradovi.net

MOŽETE NAS KONTAKTIRATI NA E-MAIL:

maturskiradovi.net@gmail.com