

Ovo je pregled DELA TEKSTA rada na temu "Finansijski derivati". Rad ima 10 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.

## FINANSIJSKI DERIVATI

Finansijski derivati predstavljaju izvedene hartije od vrednosti (derivative securities, derivatives) kojima se prevashodno trguje na razvijenim trzistima. Nazivaju se izvedenim hartijama od vrednosti posto se kreiraju na osnovu neke druge aktive I u njih se ubrajaju: terminski I likvidni terminski ugovori (forvardi I fjučersi), opcije I svopovi. Vrednost derivate zavisi od cene predmeta ugovora, cija su vrsta, kolicina, kvalitet I druga svojstva standardizovani.

Osnovna uloga kreiranja derivate je zastita od rizika, odnosno smanjenje I eliminisanje stetnih posledica nekog od finansijskih rizika. Sustina finansijskog hedzinga je da se kombinuju transakcije sa finansijskim instrumentima koje razlicito reaguju na promene kamatne stope (hedzing kamatne stope) ili deviznog kursa (valutni hedzing), kao I drugih vrsta rizika. Finansijski instrumenti koji se najvise koriste za zastitu od valutnog I kamatnog rizika su svop, opcije, fjučersi I forvardi, a njihova uloga je veoma znacajna I kod samog deviznog poslovanja.

Standardni ugovor finansijskog derivate sadrzi narocito:

naziv finansijskog derivata,

predmet finansijskog derivata,

datum/e dospeca,odnosno isporuke,

jedinicu kotacije,

minimalni cenovni increment (tick)

vrednost minimalnog cenovnog inkrementa (tick size),

prvi I poslednji dan trgovanja,

metod utvrdjivanja dnevne cene za saldiranje (settlement price),

metod utvrdjivanja cene izvršenja (exercise price),

metod isporuke predmeta finansijskog derivata.

## OPCIJA

Finansijske opcije (options) daju njihovom vlasniku pravo,ali ne I obavezu,da kupe ili prodaju odredjenu finansijsku aktivu po unapred odredjenoj ceni.Za razliku od fjučersa,kod opcije ne postoji obaveza izvršenja ugovora za obe ugovorene strane, (zbog cega se I naziva opcijom). Kupac opcije placa prodavcu, (option writer), odredjenu proviziju koja se zove premija opcije (option price/premium) koja

predstavlja nadoknadu za preuzeti rizik promene cene active u osnovi opcije. Cena po kojoj se finansijska aktiva iz osnove opcije može kupiti ili prodati naziva se izvrsna ili strajk cena (exercise/strike price), a datum posle koga opcija prestaje da vazi zove se datum isteka ili datum dospeca (expiration/maturity date).

Primer 1. Kako deluju opcije?

Scenario 1:

Potencijalni kupac saznao je da je na zemljestu koje pripada kući za koju je kupio opciju otkriven izvor nafte i da sada kuća zbog toga vredi million umesto 100 000 USD. Vlasnik je dužan da proda po 100 000 i kupac opcije realizuje opciju i zaradjuje 898 000 USD (1 milion minus 100 000 i minus 2 000 koje je platio za opciju).

Scenario 2:

Kupac opcije otkrio je da su kuća i zemljesto tosićni i da niko neće da je kupi, pa je njena vrednost 0. Kupac, naravno ne realizuje opciju, odnosno kupovinu kuće, što znači da je izgubio 2 000, ali se spasao gubitka od 100 000 USD.

Ovo su, naravno krajnje pojednostavljeni i ekstremni slućajevi, ali oni ilustruju prirodu i znaćaj opcije za kupca i prodavca.

...

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

[www.maturskiradovi.net](http://www.maturskiradovi.net)

MOĆETE NAS KONTAKTIRATI NA E-MAIL:

[maturskiradovi.net@gmail.com](mailto:maturskiradovi.net@gmail.com)