

Ovo je pregled DELA TEKSTA rada na temu "Osiguranje imovine". Rad ima 23 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.

## S A D R Ž A J :

POJAM, KLASIFIKACIJA I VRSTE OSIGURANJA.....

OSIGURANJE IMOVIDNE.....

Funkcija zaštite imovine i lica kao jedna od osnovnih funkcija osiguranja.....

Imovinski rizici.....

Opšta pravila (načela) osiguranja imovine.....

Načelo obeštećenja.....

Načelo materijalnog interesa.....

Štete pokrivene u imovinskom osiguranju.....

Naknada iz osiguranja.....

Metode za procejnu i isplatu naknade iz osiguranja.....

Oblici naknade.....

MODEL OSIGURANJA IMOVIDNE.....

Osiguranje imovine u užem smislu.....

Osiguranje industrijeske i trgovачke djelatnosti.....

Privarna osiguranja.....

Osiguranje poljoprivrede.....

Osiguranje prometnih sredstava.....

Osiguranje od odgovornosti.....

Kreditno osiguranje.....

LITERATURA.....

1. POJAM, KLASIFIKACIJA I VRSTE OSIGURANJA

Kada je čovjek spoznao da se udruživanjem u zajednicu rizika smanjuje pojedinačni rizik i omogućava jednostavnija i rentabilnija zaštita od raznih opasnosti, došlo je do razvoja naprednijih oblika osiguranja. Na taj način (uključivanjem u zajednicu rizika) najlakše se može sačuvati imovina, zdravlje i život čovjeka. Od primitivnih oblika samopomoći u slučajevima ljudskih i materijalnih gubitaka došlo je do savremenog organiziranog prikupljanja sredstava unaprijed za naknadno pokriće posljedica rizičnih događaja.

Osiguranje je kompleksan sistem s dva temeljna obilježja:

prijenos rizika od pojedinca na skupinu ili zajednicu rizika, što treba razumjeti kao svijest pojedinaca o ugroženosti od istih opasnosti od kojih se efikasnije može zaštитiti ako se uključe u sistem osiguranja u što većem broju;

„Sa stajališta pojedinca, osiguranje je ekonomski instrument kojim pojedinac zamjenjuje relativno malu svotu premije za relativno velik i neizvjestan finansijski gubitak. Sa stajališta društva u cjelini, osiguranje je privredni instrument kojim se kombiniranjem i homogeniziranjem rizika u skladu sa zakonom velikih brojeva smanjuju ukupni gubici društva planiranim dinamikom troškova i premija.“

Privredni subjekti plaćaju premije osiguranja u ravnomjernim razdobljima da bi na taj način izbjegli i eliminirali iznenadne velike gubitke i neplanirane troškove poslovanja. Osiguranici vrše uplate premija i to za njih predstavlja novčani odliv, dok za osiguravatelja to predstavlja novčani priliv. Međutim, kada se vrši osiguranje od raznih vrsta rizika ne sprječava se nastanak šteta niti smanjuje vjerovatnoća njihovog nastanka kao što bi mnogi pomislili, već osiguranik neopreznim ponašanjem i nebrigom može uzrokovati iniciranje rizika i nastanak štetnog događaja.

Neosporna je i društvena korisnost osiguranja koja se ogleda u kontinuiranom unaprjeđenju zaštite i efikasnijoj naknadi šteta i isplati osiguranih svota. Važno je napomenuti i to da sektor osiguranja ima važnu funkciju u okviru cijelokupnog finansijskog sistema, jer je područje odgovornosti i brige regulatora za stabilnost i efikasnost finansijskih tržišta. Povjerenje osiguranika u sistem osiguranja znači i povjerenje u cijelokupni finansijski sistem. Društva za osiguranje upravljaju tuđom štednjom iz čega proizlazi njihova socijalna, privredna i društvena odgovornost.

Prema predmetu osiguranja dijeli na:

Osiguranje imovine, i

Osiguranje lica.

Osiguranje imovine obuhvata:

...

-----**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)