

IZRAČUN KAZALNIKOV

Zavarovalnice poleg izračunanih kazalnikov navedejo tudi podatke v števcu in imenovalcu kazalnika, ki so osnova za izračun.

- Rast kosmate obračunane premije (indeks) se prikaže ločeno za premoženjska zavarovanja, razen zdravstvenih zavarovanj, za življenjska zavarovanja in za zdravstvena zavarovanja, ločeno po zavarovalnih vrstah in za vsa zavarovanja skupaj. Rast kosmate obračunane premije se izračuna kot:

$$\frac{\text{Kosmata obračunana premija v tekočem letu}}{\text{Kosmata obračunana premija v preteklem letu}} \times 100$$

- Čista obračunana zavarovalna premija v % od kosmate obračunane zavarovalne premije se prikaže ločeno za premoženjska zavarovanja, razen zdravstvenih zavarovanj, za življenjska zavarovanja in za zdravstvena zavarovanja, ločeno po zavarovalnih vrstah in za vsa zavarovanja skupaj. Čista obračunana zavarovalna premija se izračuna kot:

$$\frac{\text{Čista obračunana zavarovalna premija}}{\text{Kosmata obračunana zavarovalna premija}} \times 100$$

- Gibanje kosmatih obračunanih odškodnin (indeks) se prikaže ločeno za premoženjska zavarovanja, razen zdravstvenih zavarovanj, za življenjska zavarovanja in za zdravstvena zavarovanja, ločeno po zavarovalnih vrstah in za vsa zavarovanja skupaj. Gibanje kosmatih obračunanih odškodnin se izračuna kot:

$$\frac{\text{Kosmata obračunana odškodnina v tekočem letu}}{\text{Kosmata obračunana odškodnina v preteklem letu}} \times 100$$

- Povprečna odškodnina se prikaže ločeno za premoženjska zavarovanja, razen zdravstvenih zavarovanj, za življenjska zavarovanja in za zdravstvena zavarovanja, ločeno po zavarovalnih vrstah in za vsa zavarovanja skupaj. Povprečna odškodnina se izračuna kot:

$$\frac{\text{Kosmate obračunane odškodnine}}{\text{Število škod}}$$

- Škodni rezultat se prikaže ločeno za premoženjska zavarovanja, razen zdravstvenih zavarovanj, za življenjska zavarovanja ter za zdravstvena zavarovanja, ločeno po zavarovalnih vrstah in za vsa zavarovanja skupaj. Škodni rezultat se izračuna kot:

$$\frac{\text{Kosmate obračunane odškodnine}}{\text{Kosmate obračunane premije}}$$

- Stroški poslovanja v % od kosmate obračunane zavarovalne premije se prikažejo ločeno za premoženjska zavarovanja, razen zdravstvenih zavarovanj, za življenjska zavarovanja ter za zdravstvena zavarovanja, ločeno po zavarovalnih vrstah in za vsa zavarovanja skupaj. Stroški poslovanja v % od kosmate obračunane zavarovalne premije se izračunajo kot:

$$\frac{\text{Stroški poslovanja}}{\text{Kosmate obračunane zavarovalne premije}} \times 100$$

- Stroški pridobivanja zavarovanj v % od kosmate obračunane zavarovalne premije se prikažejo ločeno za premoženjska zavarovanja, razen zdravstvenih zavarovanj, za življenjska zavarovanja ter za zdravstvena zavarovanja, ločeno po zavarovalnih vrstah in za vsa zavarovanja skupaj. Kazalnik se izračuna kot:

$$\frac{\text{Stroški pridobivanja zavarovanj}}{\text{Kosmate obračunane zavarovalne premije}} \times 100$$

- Učinki naložb v % od povprečnega stanja naložb (iz stanja na začetku in koncu leta), se prikažejo ločeno za naložbe kritnih skladov, za naložbe kritnega premoženja brez kritnih skladov in za naložbe, ki niso financirane iz zavarovalno-tehničnih rezervacij ter za vse naložbe skupaj. Kazalnik se izračunava kot:

$$\frac{\text{Donos naložb}}{(\text{Stanje naložb na začetku leta} + \text{stanje naložb na koncu leta})/2} \times 100$$

- Čiste škodne rezervacije v % od čistih prihodkov od zavarovalnih premij se prikažejo ločeno za premoženjska zavarovanja, razen zdravstvenih zavarovanj, za življenjska zavarovanja, za zdravstvena zavarovanja, ločeno po zavarovalnih vrstah ter za vsa zavarovanja skupaj. Kazalnik se izračuna kot:

$$\frac{\text{Čiste škodne rezervacije}}{\text{Čista prihodki od zavarovalnih premij}} \times 100$$

- Kosmati dobiček oziroma izguba tekočega leta v % od čiste obračunane premije se prikaže ločeno za premoženjska zavarovanja, razen zdravstvenih zavarovanj, za življenjska zavarovanja, za zdravstvena zavarovanja ter za vsa zavarovanja skupaj. Kazalnik se izračuna kot:

$$\frac{\text{Kosmati dobiček oziroma izguba tekočega leta}}{\text{Čista obračunana premija}}$$

- Kosmati dobiček oziroma izguba tekočega leta v % od povprečnega kapitala se prikaže ločeno za premoženjska zavarovanja, za življenjska zavarovanja in za vsa zavarovanja skupaj. Kazalnik se izračuna kot:

$$\frac{\text{Kosmati dobiček oziroma izguba tekočega leta}}{(\text{Stanje kapitala na začetku leta} + \text{stanje kapitala na koncu leta})/2} \times 100$$

- Kosmati dobiček oziroma izguba tekočega leta v % od povprečne aktive se prikaže ločeno za premoženjska zavarovanja, za življenjska zavarovanja in za vsa zavarovanja skupaj. Kazalnik se izračuna kot:

$$\frac{\text{Kosmati dobiček oziroma izguba tekočega leta}}{(\text{Stanje aktive na začetku leta} + \text{stanje aktive na koncu leta})/2} \times 100$$

- Kosmati dobiček oziroma izguba tekočega leta na delnico se prikaže ločeno za premoženjska zavarovanja, za življenjska zavarovanja in za vsa zavarovanja skupaj. Kazalnik se izračuna kot:

$$\frac{\text{Kosmati dobiček}}{\text{Število delnic}} \times 100$$

- Čisti dobiček oziroma izguba v % od povprečnega kapitala. Kazalnik se izračuna kot:

$$\frac{\text{Čisti dobiček}}{(\text{Stanje kapitala na začetku leta} + \text{stanje kapitala na koncu leta})/2} \times 100$$

- Razpoložljivi kapital zavarovalnice v % od čiste zavarovalne premije se prikaže ločeno za premoženjska zavarovanja, za življenjska zavarovanja in za vsa zavarovanja skupaj.

Razpoložljivi kapital zavarovalnice predstavlja kapital zavarovalnice izračunan na osnovi 105., 106., 107. in 108. člena ZZavar in Sklepa o načinu in obsegu upoštevanja posameznih postavk, podrobnih lastnostih in vrstah postavk ter lastnostih podrejenih dolžniških instrumentov, ki se upoštevajo pri izračunu kapitala in kapitalске ustreznosti in izkaz kapitalске ustreznosti zavarovalnice. Kazalnik se izračuna kot:

$$\frac{\text{Razpoložljivi kapital zavarovalnice}}{\text{Čista zavarovalna premija}} \times 100$$

- Razpoložljivi kapital zavarovalnice v % od minimalnega kapitala zavarovalnice se prikaže ločeno za premoženjska zavarovanja, za življenjska zavarovanja in za vsa zavarovanja skupaj.

Minimalni kapital zavarovalnice je minimalni kapital iz 110. in 111. člena ZZavar in Sklepa o podrobnejših pravilih za izračun minimalnega kapitala zavarovalnice. Kazalnik se izračuna kot:

$$\frac{\text{Razpoložljivi kapital zavarovalnice}}{\text{Minimalni kapital zavarovalnice}} \times 100$$

- Razpoložljivi kapital zavarovalnice v % od zavarovalno-tehničnih rezervacij se prikaže ločeno za premoženjska zavarovanja, za življenjska zavarovanja in za vsa zavarovanja skupaj.

Zavarovalno-tehnične rezervacije so rezervacije določene s 113. člena ZZavar. Kazalnik se izračuna kot:

$$\frac{\text{Razpoložljivi kapital zavarovalnice}}{\text{Zavarovalno-tehnične rezervacije}} \times 100$$

- Razpoložljivi kapital zavarovalnice v % od terjatev iz pozavarovanja in zavarovalno-tehničnih rezervacij, ki odpadejo na pozavarovatelje se prikaže ločeno za premoženjska zavarovanja, za življenjska zavarovanja in za vsa zavarovanja skupaj. Kazalnik se izračuna kot:

$$\frac{\text{Razpoložljivi kapital zavarovalnice}}{\text{Terjatve iz pozavarovanja in tehnične rezervacije, ki odpadejo na pozavarovatelje}} \times 100$$

- Čista obračunana zavarovalna premija glede na povprečno stanje kapitala in zavarovalno-tehničnih rezervacij se prikaže ločeno za premoženjska zavarovanja, za življenjska zavarovanja in za vsa zavarovanja skupaj. Kazalnik se izračuna kot:

$$\frac{\text{Čista obračunana zavarovalna premija}}{\text{Povprečno stanje kapitala} + \text{povprečno stanje zavarovalno-tehničnih rezervacij}} \times 100$$

- Čista obračunana zavarovalna premija glede na povprečno stanje kapitala se prikaže ločeno za premoženjska zavarovanja, za življenjska zavarovanja in za vsa zavarovanja skupaj. Kazalnik se izračuna kot:

$$\frac{\text{Čista obračunana zavarovalna premija}}{\text{Povprečno stanje kapitala}} * 100$$

- Povprečno stanje čistih zavarovalno-tehničnih rezervacij glede na čiste prihodke od zavarovalnih premij se prikaže ločeno za premoženjska zavarovanja, za življenjska zavarovanja in za vsa zavarovanja skupaj. Kazalnik se izračuna kot:

$$\frac{\text{Povprečno stanje čistih zavarovalno-tehničnih rezervacij}}{\text{Čisti prihodki od zavarovalnih premij}} * 100$$

- Kapital glede na čisto prenosno premijo se prikaže ločeno za premoženjska zavarovanja, za življenjska zavarovanja in za vsa zavarovanja skupaj. Kazalnik se izračuna kot:

$$\frac{\text{Kapital}}{\text{Čista prenosna premija}} * 100$$

- Kapital glede na obveznosti do virov sredstev se prikaže ločeno za premoženjska zavarovanja, za življenjska zavarovanja in za vsa zavarovanja skupaj. Kazalnik se izračuna kot:

$$\frac{\text{Kapital}}{\text{Obveznosti do virov sredstev}} * 100$$

- Čiste zavarovalno-tehnične rezervacije glede na obveznosti do virov sredstev se prikaže ločeno za premoženjska zavarovanja, za življenjska zavarovanja in za vsa zavarovanja skupaj. Kazalnik se izračuna kot:

$$\frac{\text{Čiste zavarovalno-tehnične rezervacije}}{\text{Obveznosti do virov sredstev}} * 100$$

- Čiste matematične rezervacije glede na čiste zavarovalno-tehnične rezervacije. Kazalnik se izračuna kot:

$$\frac{\text{Čiste matematične rezervacije}}{\text{Čiste zavarovalno-tehnične rezervacije}} * 100$$

- Kosmata obračunana zavarovalna premija glede na število redno zaposlenih. Kazalnik se izračuna kot:

$$\frac{\text{Kosmata obračunana zavarovalna premija}}{\text{Število redno zaposlenih}}$$