

ModelBI

by

RISKclinic

PREDSTAVITEV

**spletno orodje za ocenjevanje tveganj,
povezanih z obratovalnimi zastoji
v malih in srednje velikih podjetjih**

ModelBI

Spletno orodje, ki služi kot:

- pomočnik MSP-jem pri razumevanju oziroma prepoznavanju tveganj, povezanih z obratovalnimi zastoji,
- pomočnik prodajalcem zavarovanj pri pojasnjevanju smiselnosti zavarovanj obratovalnih zastojev za ta podjetja ter
- izobraževalno orodje.

VHODNI PODATKI
O podjetju
Finančni podatki
Podatki o prodaji
Organizacija
Obstoječe zavarovanje

ANALIZE
Maksimalna doba jamčenja
Zavarovalna vsota
Prodajni trendi
Obstoječe zavarovanje

SIMULACIJE ŠKOD
Obstoječe zavarovanje
Simulirano zavarovanje

Simulacija škode in izračun zavarovalnine

Podatki o zavarovanju

Zavarovalno leto (od): 01. 04. 2021 (do): 01. 04. 2022
Zavarovalna vsota: 4.500.000,00
Maksimalna doba jamčenja: 9 mesece(v)

Datum fizične škode na premoženju: 1. september 2021

Podatki o prometu Podatki o povišanih stroških Podatki o prihrankih

mesec / leto	2020	2021	2022	2023
januar	800.000,00	1.000.000,00	51.000,00	1.045.500,00
februar	990.000,00	1.000.000,00	51.000,00	1.045.500,00
marec	990.000,00	1.000.000,00	51.000,00	1.045.500,00
april	990.000,00	1.000.000,00	51.000,00	1.045.500,00
maj	990.000,00	1.000.000,00	51.000,00	1.045.500,00
junij	990.000,00	1.000.000,00	51.000,00	1.045.500,00
julij	990.000,00	1.000.000,00	204.000,00	1.045.500,00
avgust	990.000,00	1.000.000,00	510.000,00	1.045.500,00
september	990.000,00	950.000,00	1.020.000,00	1.045.500,00
oktober	990.000,00	900.000,00	1.020.000,00	1.045.500,00
november	990.000,00	700.000,00	1.020.000,00	1.045.500,00
december	990.000,00	250.000,00	1.020.000,00	1.045.500,00

IZRAČUN ZAVAROVALNINE PO KORAKIH

Koraki: 1 2 3 4 5 ✖ Izhod

1. korak: Izračun nepokritih zavarovanih stroškov in izgubljenega dobička

mesec in leto	Realizacija x (x = 2020 / 2021)	Plan x + 1	Dejanska realizacija x + 1	Razlika med planom in realizacijo	Kritje
september	990.000,00	1.000.000,00	950.000,00	-50.000,00	✓
oktober	990.000,00	1.000.000,00	900.000,00	-100.000,00	✓
november	990.000,00	1.000.000,00	700.000,00	-300.000,00	✓
december	990.000,00	1.000.000,00	250.000,00	-750.000,00	✓
januar	1.000.000,00	1.020.000,00	51.000,00	-969.000,00	✓
februar	1.000.000,00	1.020.000,00	51.000,00	-969.000,00	✓
marec	1.000.000,00	1.020.000,00	51.000,00	-969.000,00	✓
april	1.000.000,00	1.020.000,00	51.000,00	-969.000,00	✓
maj	1.000.000,00	1.020.000,00	51.000,00	-969.000,00	✓
junij	1.000.000,00	1.020.000,00	51.000,00	-969.000,00	✗
julij	1.000.000,00	1.020.000,00	204.000,00	-816.000,00	✗
avgust	1.000.000,00	1.020.000,00	510.000,00	-510.000,00	✗

Izpad prometa: 8.340.000,00
Zavarovani izpad prometa: 6.045.000,00 !
Nepokriti zavarovani stroški: 45,83 od zavarovanega izpada prometa: 2.770.423,50

Plan. doba jamčenja: 9 mesece(v) [D] Zavarovalna vsota: 4.500.000,00 [D] Obdobje ugotovljenega zastoja: Obdobje ugotovljenega zastoja: Zavarovalna zasl.: 1,67 % [D] Simulacije

ModelBI

Spletno orodje, ki pomaga pri:

- določanju ustrezne potrebne zavarovalne vsote,
- določanju ustrezne potrebne maksimalne dobe jamčenja,
- analiziranju obstoječega zavarovalnega programa,
- simuliranju škodnih dogodkov (zavarovalnih primerov),
- cenitvi dejanskih škodnih dogodkov (zavarovalnih primerov).

Nov projekt Odpri projekt Shrani projekt Osveži analize

VHODNI PODATKI

- O podjetju
- Finančni podatki
- Podatki o prodaji
- Organizacija
- Obstoječe zavarovanje

ANALIZE

- Maksimalna doba jamčenja**
- Zavarovalna vsota
- Prodajni trendi
- Obstoječe zavarovanje

SIMULACIJE ŠKOD

- Obstoječe zavarovanje
- Simulirano zavarovanje

Potrebna maksimalna doba jamčenja

Izračunana / priporočena najnižja potrebna maksimalna doba jamčenja: **12,00 mesec(e)ev**

Nastavljanje osnovnih parametrov

	trajanje (v mesecih)	zamik začetka (v mesecih)
Čiščenje in rušenje (vključno s pridobitvijo dokumentacije zanj):	1,50	0,50
Pridobivanje dokumentacije za ponovno gradnjo objekta:	2,50	0,50
Gradnja objekta (vključno z zaključnimi in instalacijskimi deli):	4,00	0,00
Dobava večjih (vitalnih) strojev in linij:	2,50	0,00
Montaža večjih strojev in linij (skupaj s poizkusnim zagonom):	2,00	0,00
Čas do polnih (prodajnih) zmogljivosti:	2,00	
Varnostni dodatek:	1,00	

Upoštevanje korekcijskih faktorjev z maksimalnim pribitkom **15 %**

	korekcija (v mesecih)
- vpliv na okolje (zaradi dela z nevarnimi snovmi)	+ DA 1,00
- vpliv na okolje (zaradi vgrajenih nevarnih snovi)	+ DA 0,50
- posebni delovni pogoji	+ NE 0,00
- možnost nakupa rabljenih vitalnih strojev ali linij	- NE 0,00
- delo v izmenah in proste proizvodne zmogljivosti	- DA 1,00

© 2024 RISKclinic

ModelBI

Spletno orodje z vgrajeno funkcionalnost "Kaj če... simulacije", ki omogoča hiter vpogled oziroma simulacijo, kakšen bi bil učinek zavarovalnega programa, če bi:

- bil zavarovalni program sklenjen drugače (npr. z drugačno zavarovalno vsoto ali drugačno maksimalno dobo jamčenja),
- če bi bili drugačni določeni škodni parametri (npr. povišani poslovni stroški ali prihranki) oziroma
- če bi bilo drugačno gibanje ekonomskih kategorij (npr. planirana rast prodaje).

The screenshot displays the 'ModelBI' web application interface. The main content area is titled 'Simulacija škode in izračun zavarovalnine'. It features a sidebar on the left with navigation options like 'VHODNI PODATKI', 'ANALIZE', and 'SIMULACIJE ŠKOD'. The main area is divided into several sections:

- Podatki o zavarovanju:** Shows the policy year (01. 04. 2021 to 01. 04. 2022), total premium (4,500,000.00), and a 9-month term.
- Podatki o prometu:** A table showing monthly sales data from 2020 to 2023.
- IZRAČUN ZAVAROVANINE PO KORAKIH:** A step-by-step calculation showing the impact of various parameters on the final premium.
- "KAJ ČE..." SIMULACIJE:** A control panel for adjusting simulation parameters like premium amount, term, and sales growth.

mesec / leto	2020	2021	2022	2023
januar	800 000,00	1 000 000,00	51 000,00	1 045 500,00
februar	900 000,00	1 000 000,00	51 000,00	1 045 500,00
marec	990 000,00	1 000 000,00	51 000,00	1 045 500,00
april	990 000,00	1 000 000,00	51 000,00	1 045 500,00
maj	990 000,00	1 000 000,00	51 000,00	1 045 500,00
junij	990 000,00	1 000 000,00	51 000,00	1 045 500,00
julij	990 000,00	1 000 000,00	204 000,00	1 045 500,00
avgust	990 000,00	1 000 000,00	510 000,00	1 045 500,00
september	990 000,00	950 000,00	1 020 000,00	1 045 500,00
oktober	990 000,00	900 000,00	1 020 000,00	1 045 500,00
november	990 000,00	700 000,00	1 020 000,00	1 045 500,00
december	990 000,00	250 000,00	1 020 000,00	1 045 500,00

Podatki o zavarovanju	Podatki o povišanih stroških	Podatki o prihrankih
(1) Zavarovani nepokriti stroški in izpad dobička:	2.770.423,50	
(2) Zavarovani ekonomsko upravičeni poslovni stroški:	446.842,50	
(3) Prihranki (privarčevani stroški):	-187.500,00	
(4) Podzavarovanje:	-533.375,80	
(5) ZAVAROVANINA:	2.496.390,20	
Dejanska ocenjena škoda:	4.572.222,00	

ModelBI

Spletno orodje, ki temelji na standardnih mednarodno uveljavljenih underwriterskih principih, pri čemer sam prenos tveganj temelji na svetovno najbolj razširjeni metodi (to je metodi kosmatega dobička).

Nov projekt Odpri projekt Shrani projekt Osveži analize

VHODNI PODATKI

- O podjetju
- Finančni podatki
- Podatki o prodaji
- Organizacija
- Obstoječe zavarovanje

ANALIZE

- Maksimalna doba jamčenja
- Zavarovalna vsota
- Prodajni trendi
- Obstoječe zavarovanje

SIMULACIJE ŠKOD

- Obstoječe zavarovanje
- Simulirano zavarovanje

Analiza obstoječega zavarovanja

Ali ima podjetje že sklenjeno zavarovanje:	DA	●
Sistem, po katerem je sklenjeno zavarovanje:	kosmati dobiček	●
Dogovorjena maksimalna doba jamčenja:	9 mesece(v)	●
Dogovorjena zavarovalna vsota:	4.500.000,00	●

Nov projekt Odpri projekt Shrani projekt Osveži analize

VHODNI PODATKI

- O podjetju
- Finančni podatki
- Podatki o prodaji
- Organizacija
- Obstoječe zavarovanje

ANALIZE

- Maksimalna doba jamčenja
- Zavarovalna vsota
- Prodajni trendi
- Obstoječe zavarovanje

SIMULACIJE ŠKOD

- Obstoječe zavarovanje
- Simulirano zavarovanje

Finančno računovodski podatki podjetja

Opazovano obdobje (leto):	2021
1. Promet v opazovanem obdobju:	12.000.000,00
2. Starje zalog na začetku opazovanega obdobja:	1.250.000,00
3. Starje zalog na koncu opazovanega obdobja:	1.000.000,00
4. Interno proizvedeni dodatki za lastne objekte in opremo (s kapitaliziranimi učinki) v opazovanem obdobju:	50.000,00
5. Stroški oziroma izdatki v opazovanem obdobju za nabavo surovin, namenjenih za izdelavo izdelkov:	3.000.000,00
6. Stroški oziroma izdatki v opazovanem obdobju za nabavo materiala, ki je bil porabljen za proizvodnjo izdelkov ali dobavo storitev:	2.500.000,00
7. Stroški energije v opazovanem obdobju, ki ni namenjena vzdrževanju:	750.000,00
8. Stroški ali izdatki za nabavo trgovskega blaga:	0,00
9. Stroški ali izdatki za druge storitve zunanjih izvajalcev v opazovanem obdobju, namenjene preprodaji, ki niso urejene s pogodbo:	0,00
10. Drugi stroški ali izdatki v opazovanem obdobju, odvisni od prometa:	50.000,00
11. Prejete zavarovalnine iz zavarovanja zalog in prejete zavarovalnine iz zavarovanja obratovalnega zastoja:	0,00
Kosmati dobiček:	5.500.000,00
Stopnja kosmatega dobička:	45,83

dobiček posameznih opazovanih let: 4733

skupni dobiček: 2700 000736

skupni dobiček: 0,00

skupni dobiček: 2700 000736

PRODAJNI MODEL

1. Letni najem spletnega orodja (namenjeno različnim vrstam prodajalcev zavarovanj, ki rezultate, dobljene z orodjem ModelBI, sami interpretirajo svojim strankam).
2. Neposredno svetovanje s strani RiskClinic , ki svetovanje za posamezno stranko / podjetje izvede s pomočjo orodja ModelBI.

Več informacij:

RiskClinic, poslovno in RM svetovanje, Tadej Avsec s.p.

tadej.avsec@RiskClinic.si

+ 386 51 677 440



Projekt / operacijo sofinancirata Republika Slovenija in Evropska unija iz Evropskega sklada za regionalni razvoj.



EVROPSKA UNIJA
EVROPSKI SKLAD ZA
REGIONALNI RAZVOJ



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA GOSPODARSKI
RAZVOJ IN TEHNOLOGIJO

ModelBI se dopolnjuje s knjigo **Vodič po zavarovanju obratovalnih zastojev** (izid knjige: december 2021). Več informacij na spletni strani knjigarna.RiskClinic.eu ali www.RiskClinic.si/knjigarna.

