

Увод

Генерално, питање кризног менаџмента може бити повезано са разним ванредним ситуацијама. Неке ванредне ситуације се односе на природне катастрофе, као што су земљотреси, тајфуни, и вулканске ерупције. Остали хитни случајеви су повезани са катастрофама изазваним људским фактором, као што су загађења животне средине, пожари, и тровање храном. Друга врста помоћи је повезана за административне кризе који укључују ствари као што су финансијски неуспеси, корупција, приватност цурења информација, или социјалне кризе укључујући издатке становништва, урбане немире или сиромаштва.

У последњих неколико година, Јапан је доживео велики број трагичних несрећа. Они укључују велики „Hanshin-Avaji“ земљотрес у јануару 1995, напад са нервним гасом Сарин на Токијску подземну железницу марта 1995, масовно избијање тровања храном „Escherichia coli“ бактеријом маја 1996. и нуклеарни акцидент са уранијумом у Токаимури у септембру 1999. Искуство од ове четири катастрофе им је дало прилику да побољшају њихову свест о потреби за ванредну приправност и кризни менаџмент. Иако је Термин управљање кризом је постао популаран у Јапану, његов значај није добро разумен. Фокусирајући се на великом „Hanshin-Avaji“ земљотресу 1995, описују следеће две тачке: прво, условима и проблемима у управљању кризним ситуацијама у Јапану и, друго, недавни развој и реформу кризног менаџмента у Јапану.

1. Велики земљотрес

У 5:46 часова, 17. јануара, 1995. год. велики „Hanshin-Avaji“ земљотрес погодио је град Кобе и околна подручја, укључујући Нисхиномија, Асхија, Такаразука, Авајисима острво, Амагасаки, Итами, Акаши, Кауаниси, и делове Осаке и Кјото префектуре. 21. јануара, јапанска метеоролошка агенција измерила је интензитет земљотреса у Санномија (пословни центар Кобеа) и на Северном Авајисима острву 7 на јапанском скали (која одговара најмање 11 на модификованој Меркалијевој скали), чинећи га највишим интензитетом до сада у Јапану. Према Јапанској метеоролошкој агенцији, хипоцентар (7,2 степени Рихтерове скале), налазио се испод Авајисима Острва. Међу своје јединствене карактеристике, он убраја то да је истовремено дошло до вертикалног и хоризонталног потреса.

Слика 1. Приказ епицентра земљотреса

Земљотресом су захваћени становници региона Кансаи и погинуло је више од 5300, укључујући и оне који су умрли од удара после удеса, број жртава је процењен на 6308. На жалост, скоро половина жртава су стара 60 година или старији, као и већина су или сломљена или угушена на смрт рушењем зграде-обично својих домова. Земљотрес изазвао озбиљну штету, посебно старим, оронулим дрвеним кућама са тешким поплочаним крововима(врста структуре са најмањом вероватноћом да издржи велики потрес).

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

www.maturskiradovi.net

MOŽETE NAS KONTAKTIRATI NA E-MAIL: maturskiradovi.net@gmail.com