

# MARUMING BOMBA O RADIOLOGICAL DISPERSAL DEVICE

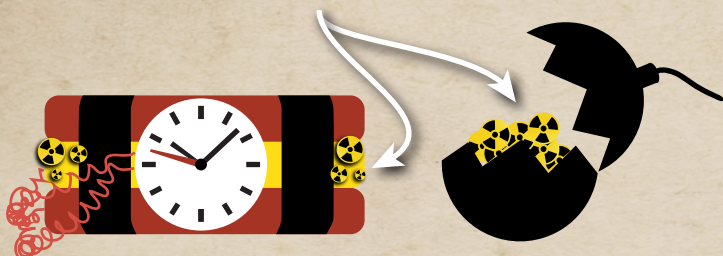
## Ano ang maruming bomba?

Ang maruming bomba ay pinaghalong mga paputok tulad ng dinamita, at radioactive na powder o mga pellet. Tinatawag rin ito bilang radiological dispersal device (RDD).



Hindi makakalikha ang maruming bomba ng atomic na pagsabog.

RADIOACTIVE NA MATERİYAL



Kapag sumabog ang bomba, nagdadala ang pagsabog ng radioactive na materyal sa mga lugar sa paligid.



## Ano ang mga panganib na dulot ng maruming bomba?

Ang pangunahing panganib na dala ng maruming bomba ay nagmumula sa pagsabog, at hindi sa radyasyon. Maaaring magdulot ang pagsabog ng malalubhang pinsala at pagkawasak ng ari-arian. Maaaring mapinsala ang mga tao sa malapit ng mga piraso ng radioactive na materyal mula sa bomba. Tanging mga taong napakalapit sa lugar ng pagsabog ang malalantad sa sapat na dami ng radyasyon upang magdulot ng kagyat na seryosong sakit. Gayunpaman, maaaring kumalat at radioactive na alikabok at usok sa mas malayo at maging mapanganib sa kalusugan kung malalanghap ng mga tao ang alikabok, makakakain ang mga tao ng kontaminadong pagkain, o makakainom ang mga tao ng kontaminadong tubig. Ang mga taong napinsala ng mga pirasong radioactive o mga pirasyong kontaminado ng radioactive na alikabok ay mangangailangan ng medikal na atensyon.

## Ano ang dapat kong gawin upang protektahan ang aking sarili?



PUMASOK  
SA LOOB



MANATILI  
SA LOOB



MANATILING  
NAKATUTOK



U.S. Department of  
Health and Human Services  
Centers for Disease  
Control and Prevention

<http://emergency.cdc.gov/radiation>