Kemijsko in biološko orožje

KEMIČNO OROŽJE

- Kemično orožje je orožje, pri katerem se uporablja toksične lastnosti snovi za fizični ali fiziološki napad na

žrtev.

-Kemično orožje je sestavljeno iz zelo strupenih snovi.

-V večini primerov je v obliki plina in ga človek ne opazi.

-Zato kemično orožje spada med množično ubijanje.

- Po splošno sprejeti teoriji so [Kitajci](http://sl.wikipedia.org/wiki/Kitajska#_blank) začetniki uporabe kemičnega orožja, ki so ga že v obliki dražljivih dimov.

 Zadostna količina bojnega strupa v stiku s človekom povzroči smrt ali pa hude in trajne poškodbe kot slepota ali ohromitev. Strupeni plin v zraku zastrupi vse ljudi na nekem območju in ne izbira med vojaki ter nedolžnimi civilisti.

-Odporni bojni strupi predstavljajo nevarnost se nekaj časa potem ko jih spustimo v okolje , najmanj Odporni

– zelo hlapljivi bojni strupi pa izhlapijo kmalu potem ko ga spustimo v okolje.

Strupi: -VX(najdle ostane) -Tabun -Fosgen -Soman -Luzit

-Sarin -Cianid(najhitrej izgine)

-Pozimi najdle ostanejo v zraku

BIOLOŠKA OROŽJA

Prednosti:

+ povzročijo veliko žrtev med neustrezno zaščitenim prebivalstvom

+ se prenašajo po zraku

+ ni jih težko izdelati in izdelava je poceni

+ imajo inkubacijsko dobo, zato lahko terorist medtem že pobegne in se skrije

Slabosti:

+ nevarnost za izdelovalca

+ težko nadzorovanje kvalitete in razmnoževanja mikroorganizmov

+ dostava mikroorganizmov na določen cilj

+ mikroorganizme je težko kontrolirati po izpustu v okolje

- Biološko orožje je vsako [bojno sredstvo](http://sl.wikipedia.org/wiki/Vojaška_tehnika#_blank) v obliki [patogenega](http://sl.wikipedia.org/wiki/Patogen#_blank) [organizma](http://sl.wikipedia.org/wiki/Organizem#_blank) ali njegovega[toksina](http://sl.wikipedia.org/wiki/Toksin#_blank), namenjeno za povzročitev [obolenja](http://sl.wikipedia.org/wiki/Bolezen#_blank) ali smrti.

- Leta 1979 je v bivši Sovjetski zvezi, v mestu Sverdlovsk umrlo 66 ljudi zaradi nesreče z antraxom. V

raziskovalnih ustanovah v Sverdlovsk so po nesreči izpustili spore antraxa v okolje.

Predstavniki: -Antrax -Butulinum toksin -Črne koze

-Ricin –Ebola