

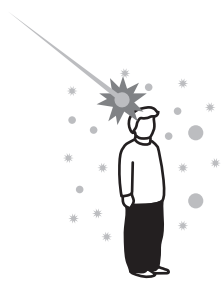
Loterija smrti

Pravijo, da je večja verjetnost, da v nas udari strela, kot da nas napade morski pes. Prav tako smo v večji nevarnosti na dnevni vožnji v službo, kot ko letimo 10.000 metrov nad tlemi. Računi verjetnosti smrti so v najboljšem primeru ocene, ki sestojijo iz različno velikih vzorcev in izračunanih povprečij in pogosto zanemarjajo bolj podrobne dejavnike, zato jih je treba jemati z zadržkom. Predstavljajo grobe ocene, a vseeno namigujejo, da je strah pred zloglasnimi nevarnostmi pogosto neupravičen, vsaj glede na statistiko.

PIŠE IN RIŠE Ajda Bevc

Naravne nesreče

Pri naravnih nesrečah opazujemo verjetnost smrti zaradi naravnega pojava v obdobju življenja posameznika s povprečno življenjsko dobo (okoli 80 let).

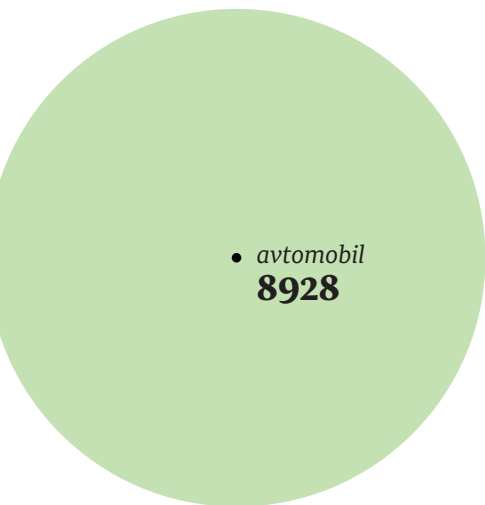


• neurje
147

• udar strele
12

• vročina
148

• asteroid
1



• motor
1097

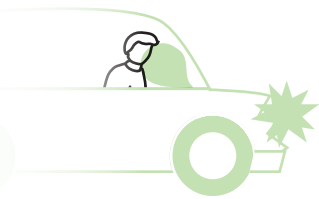
• kolo
220

• letalo in vesoljska plovila
124

• hoja
2127

Promet

V prometu primerjamo verjetnost smrti zaradi prometne nesreče v življenju posameznika s povprečno življenjsko dobo (okoli 80 let).



• heroin
5516

• kokain
109

• metadon
4480

• kanabis
0,65

• ecstasy / MDMA
224

• LSD
0

Prepovedane substance

Vrednosti so preračunane na eno leto redne uporabe droge za povprečnega uporabnika. Za orientacijo, ena tabletko ecstasyja nosi povprečno 1,5 mikromorta tveganja.



bolezni dihal
35.714
mikromortov

srčne bolezni in rak
142.857

MIKROMORT je enota, ki meri vrednost, s katero ljudje ocenjujemo tveganje, da bomo izgubili življenje zaradi določenega vzroka v določenem časovnem obdobju.

1 mikromort označuje tveganje ena proti milijon.

Enoto je v 70. letih prejšnjega stoletja predstavil stanfordski profesor Ronald A. Howard, ki je želel verjetnosti smrti iz različnih vzrokov postaviti na skupni imenovalc, ki bo ljudem oprijemljiv.

METODOLOŠKI KOMENTAR

Podatki so zbrani iz različnih virov in služijo le kot groba primerjava med posameznimi kategorijami.

Izračuni verjetnosti, ki jih predstavljamo v grafiki, ne upoštevajo geografskih, demografskih in drugih dejavnikov in izhajajo le iz povprečnih ocen.

Natančnejše računanje verjetnosti je zapleteno in upošteva vrsto dejavnikov, ki povečujejo ali zmanjšujejo tveganje smrti v določeni situaciji. Na primer, če se kopamo v slovenskem morju, skorajda nimamo možnosti, da bi nas napadel morski pes, če plavamo v avstralskih vodah, pa se ta verjetnost seveda poveča.

Bolezni

Pri boleznih opazujemo verjetnost smrti zaradi bolezni v življenju posameznika s povprečno življenjsko dobo (okoli 80 let).



Nesreče

Pri nesrečah opazujemo verjetnost smrti zaradi nesreče v življenju posameznika s povprečno življenjsko dobo (okoli 80 let).

• utopitev
898

• napad morskega psa
0,3

• pik žuželke
18

• padec
6944

• požar
693

• pirotehnika
3

• zadušitev s hrano
296

• elektrika in radiacija
82

• zastropitev
9174

Ekstremni športi

Vrednosti so preračunane na enkratno opravljanje določene aktivnosti, torej en potop, tek, vzpon ali skok.



• base jump
430

• skok s padalom
8

• maraton
7

• potapljanje
5

• vzpon na Everest
39.000

OBJEKTIV

Dnevnik, 14. 11. 2015
www.dnevnik.si/objektiv

Viri: National Council of Health, BBC, Wikipedia, Kvakadabra.net, understandinguncertainty.net
Ključne besede: odds of dying, micromorts, microlives