

Savjeti za smanjenje pojave glodavaca u našoj okolini

1. Ne odlažite kućni i ostali organski otpad u vrećicama na javnim površinama nego isključivo u kantama ili kontejnerima kako bi onemogućili pristup i hranjenje štetnih glodavaca!
2. Građevinski i svaki drugi slični otpad odlažite na za to predviđenim mjestima za deponiranje takve vrste otpada!
3. Ne ostavljajte hranu za kućne ljubimce i domaće životinje u vrtovima te niti na drugim javnim površinama!
4. Temelji objekata u kojima živite i radite moraju biti građevinski pravilno i kvalitetno izrađeni!
5. Zatvarajte sve ulazne otvore dovodnih i odvodnih instalacija u Vašim objektima!
6. Sva ulazna vrata trebaju tijesno prijanjati uz dovratnike (štokove) kako ne bi bilo suvišnih pukotina kroz koje se mogu provlačiti štetni glodavci!
7. Ugradite zaštitne mreže na prozore, odzračnike i ostale otvore na objektu te ispravne sifone i prepreke u kanalizacijskom sustavu!
8. Onemogućite kapanje vode iz žljebova te drugih vrsta cijevi i spriječite zadržavanje vode u lokvama!
9. Ako skladištite hranu činite to na način da onemogućite pristup štetnim glodavcima te povremeno kontrolirajte i preslagujte uskladištenu hranu!
10. Štakori i miševi obožavaju grmlje i puzajuće biljke oko objekata u kojima živite i radite pa je nužno potrebno da kontinuirano održavate urednim Vaše vrtove te sve javne površine!

Ukoliko želite informacije o načinu provođenja deratizacije, primijetite glodavce ili imate primjedbu na kvalitetu provedenih mjera nazovite:



**Zavod za javno
zdravstvo Osječko-
baranjske županije**

Drinska 8
31000 Osijek

(031) 225-721

zzjz-os@os.htnet.hr

www.zzjosijek.hr



**Zavod za javno zdravstvo
Osječko-baranjske županije**

**Planirano i
organizirano
suzbijanje štetnih
glodavaca**



Rattus rattus L.



Cilj deratizacije

Cilj sustavne deratizacije je smanjiti populaciju štetnih glodavaca (miševa i štakora), u svrhu smanjenja rizika od širenja zaraznih bolesti. Prilikom svake deratizacije posebna pažnja posvećuje se sigurnosti ljudi i domaćih životinja.

Glodavci- prijenosnici bolesti

Glodavci su rezervoar ili prijenosnik čitavoga niza bolesti čovjeka kao što su: kuga, virusne hemoragijske groznice, hemoragijska groznica s bubrežnim sindromom, leptospiroza, tularemija, murini tifus, toksoplazmoza, tripanosomijaza, lišmanijaza, salmoneloza, trihineloz, bolest štakorskog ugriza – Sodoku, bjesnoća itd.

Štetni glodavci:

Crni štakor (*Rattus rattus* L.)

Štakor plodojed (*Rattus rattus* var. *Frugivorus* L.)

Aleksandrijski štakor (*Rattus rattus* var. *alexandrinus* Geoffr.)

Sivi, smeđi ili kanalski ili štakor selac (*Rattus norvegicus* Berkenhout)

Kućni miš (*Mus musculus musculus* L., *Mus musculus domesticus* L.)

Drugi štetni glodavci (npr. poljski miš, voluharica) za koje postoji sumnja da prenose zarazne bolesti u objektima

Obvezatne sustavne deratizacije u gradovima i općinama provode se radi (čl. 23. st. 3. Zakona o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti):

- Uklanjanja rizika od pojave i prijenosa zaraznih bolesti koje uzrokuju štakori
- Uklanjanja ekonomskih i gospodarskih šteta koje nastaju uništavanjem i onečišćenjem hrane
- Sprečavanje kontaminacije objekata iz članka 10. stavka 1. Zakona o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti koje uzrokuju štetni glodavci
- Glodavci izazivaju odbojnost, gađenje, strah i paniku kod većine ljudi
- Kada su vidljivi stvaraju lošu higijensku sliku o gradu ili općini te uzrokuju kolektivno nezadovoljstvo građana i turista

Kako bi se osigurao uspjeh same akcije molimo Vas da:

- Suradujete s ekipama izvoditelja mjera sustavne deratizacije
- Osigurate nesmetan rad izvoditelja deratizacije
- Ne dirate i ne premještate postavljene zatrovane mamce
- Onemogućite djeci pristup zatrovanim mamcima
- Onemogućite pristup kućnim ljubimcima i domaćim životinjama otrovu za štakore