

DDD SLUŽBA Bioinstituta d.o.o.

DDD SLUŽBA Bioinstituta d.o.o. Čakovec provodi poslove dezinfekcije, dezinsekcije i deratizacije u Vašim objektima sa ciljem uklanjanja rizika od pojave i prijenosa zaraznih bolesti, osiguranja zdravstveno-pravničkih hrane i predmeta opće uporabe, održavanja sanitarno-tehničkih uvjeta rada na svim površinama, prostorima i objektima od javne namjene te uklanjanja gospodarskih i ekonomskih steta.

098 465 485 ddd@bioinstitut.hr

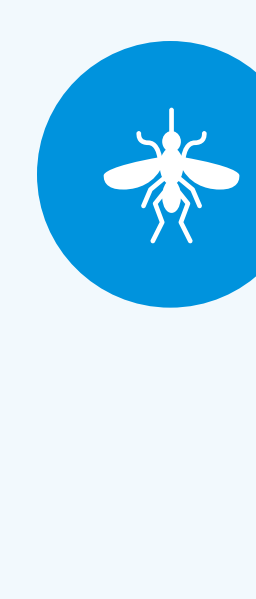
Koje usluge pružamo?



Gdje sve provodimo mjere?

- gradićima, postrojenjima, prostorima, prostorijama, na uredajima i opremi osoba koje obavljaju gospodarske djelatnosti
- u djelatnostima na području zdravstva, odgoja, obrazovanja, socijalne skrbi, ugostiteljstava, turizma, obrta i usluga, športa i rekreacije
- objektima za javnu vodoopskrbu i uklanjanje otpadnih voda te depozitima za odlažanje komunalnog otpada

- u djelatnostima javnog prometa
- u i oko stambenih objekata
- na javnim površinama i javnim objektima u gradovima i naseljima
- drugim objektima od komunalne važnosti
- trgovacko-prodajnim objektima



DERATIZACIJA

Zašto je potrebno provoditi deratizaciju?

Glavaci čine ogromne gospodarske štete uništavanjem i zagadnjivanjem hrane, ošteteju prostore glodanjem građevinskih materijala i instalacija. Izazivaju obođnost i strah svojim pojavom te ugrožavaju zdravlje ljudi jer su rezervoari i prenosnici mnogih zaraznih bolesti (kuge, virusne hemoragijske groznice, hemoragijske groznice s bubrežnim sindromom, leptospiroza, tularemija, malihi tifus, tokopazmoze, ilismanioze, salmoneloza, trihineloze, bolest stakorskog ugriza - Sodoku, bjesnoč).

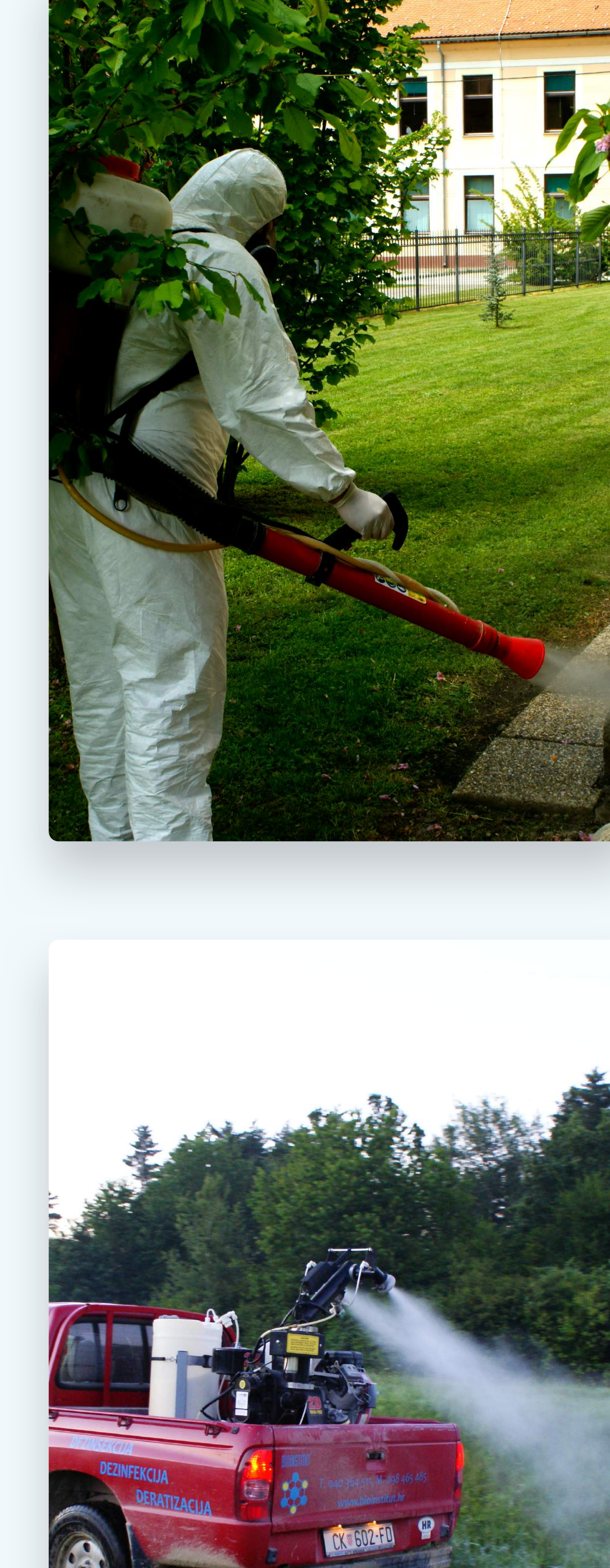
Kojim se principima vodimo pri provedbi deratizacije?

- Pregled površina i prostora
- Izrađa dokumentaciju
- Izrađa Plana provedbe deratizacije
- Provedba deratizacije glodavima fiziološki najprihvativijim mamcima sukladno propisanim standardima i zakonskim propisima
- Ocjena uspješnosti provedene mјere
- Ažuriranje dokumentacije



A što vi možete učiniti da preventivno smanjite broj glodavaca u kući i neposrednoj okolini?

- Ne hranite ptice na zemlji jer je takva hrana veoma atraktivna za glodavce
- Ne ostavljajte otvoreno vrata u garaži dulje vremensko razdoblje pogotovo ne noću
- Uskladišteni hrani na kućne ljubimce čuvajte u hermetički zatvorenim posudama kako bi se spriječilo olobadanje mirisa, kao atraktanta za glodavce
- Kućni otpad odlažite u zatvorene kontejnere i redovito zbrinite
- Hermetizirajte i zatvorite linije za zračno prozračivanje ili pak druge otvore i pukotine
- Ne sadite previše biljaka u vrtu, dvorištu odnosno neposrednoj okolini kuće jer su oni prirodnii zakon za glodavce



DEZINSEKCIJA

Zašto suzbijamo muhe?

Cilj suzbijanja muha je da se spriječi prijenos mikroorganizama i zaraznih bolesti putanstva te da se spriječi uzneniranje pučanstva tijekom dnevnih aktivnosti. Muhe su potencijalni prijenosnici salmoneloza, sigeloza, enterovirusa, hepatitisa A, jajača crijevnih parazita.

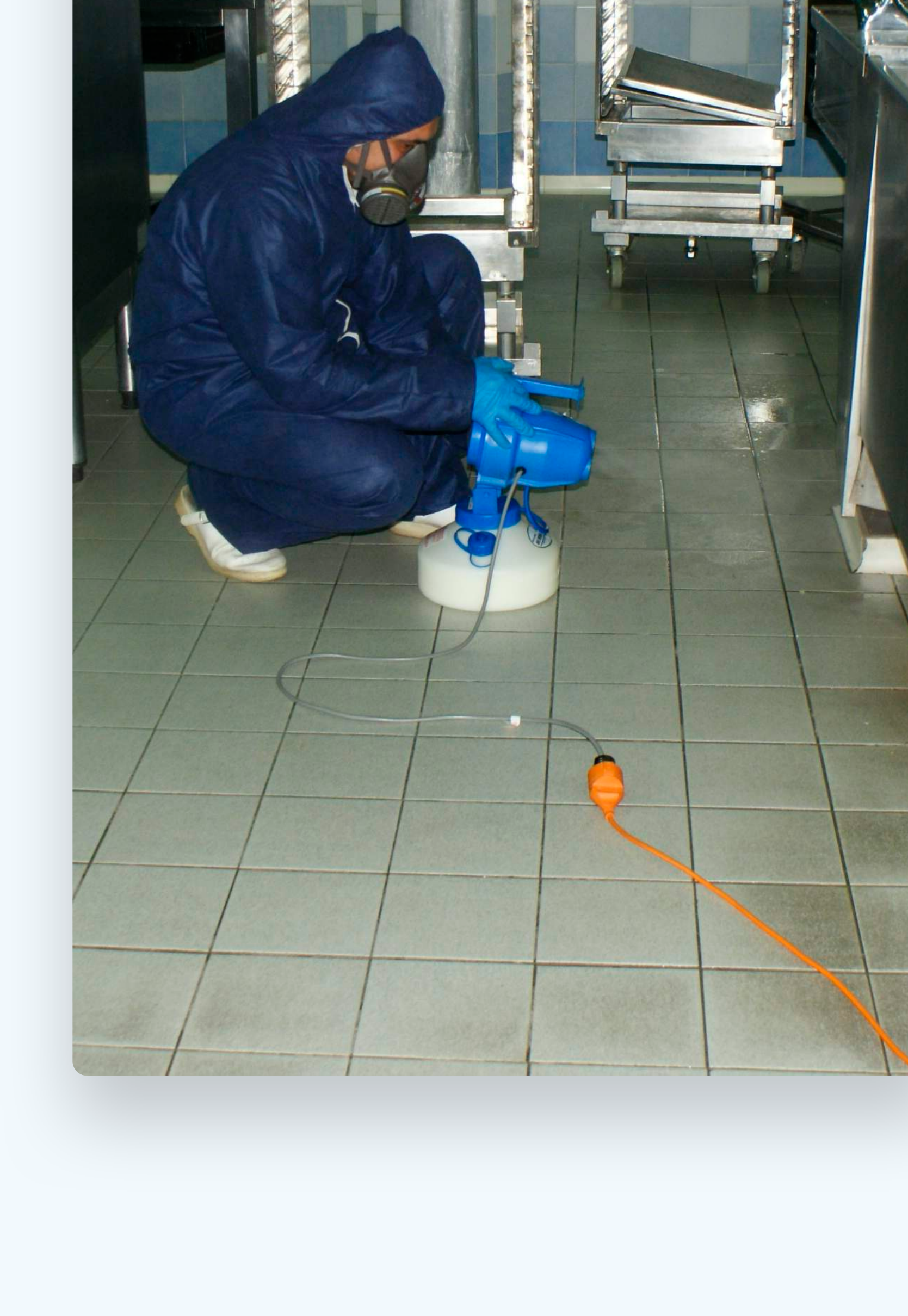
Kojim sve metodama suzbijamo muhe?

- Premazivanjem površina na kojima se zadržavaju odrasle muhe svakih 6 do 8 tjedana
- Izlaganjem ljepljivih traka ili lovki
- Izlaganjem granula neposredno na ciljenoj površini uz povremeno vlaženje ili potpuno močenje
- Korištenjem ULV muholovki na mjestima gdje nije dozvoljena uporaba insekticida



A što vi možete učiniti da muha bude manje?

- Pravilno zbrinjavate i odvozivate komunalni otpad
- Redovito čistite i prete komunalnu infrastrukturu
- Redovito čistite i dezinficirajte individualne vodoopskrbne objekte te prazniti septicke jame
- Redovito održavajte i čistite javne površine radi uklanjanja izvora za hranjenje muha
- Posebno je važno održavati higijenu u objektima za uzgoj životinja (održavanje ispravnog drenažnog sustava za odvodnju i tekućeg gnoja, redovito mjenjanje strelje i slame te njihovo pravilno zbrinjavanje, instaliranje ventilatora)



A kako vi možete izbjegići uboda osa i stršljenova?

- Izbegavate boravak u vrtovima i voćnjacima blizu cvijeća i zrelog voća
- Ne hodajte bosonog po travi
- Ne tresite stare grane s drveća jer osa i stršljeni često ondje imaju gnijezda
- Voćne sokove i slatkice namirnice držite pokrivene te posude sa sмеćem držite zatvorene
- Na vrata i prozore stavite zaštitne mreže
- Ne uznenirajte gore navedene opnokrilice, ne mašite rukama jer zbog toga mogu postati agresivni
- Izbegavate preširoku odjeću u koju bi se kucici mogli zavući i postati agresivni
- Ne oblačite odjeću intenzivnih boja
- Ne nanosite intenzivne mirise

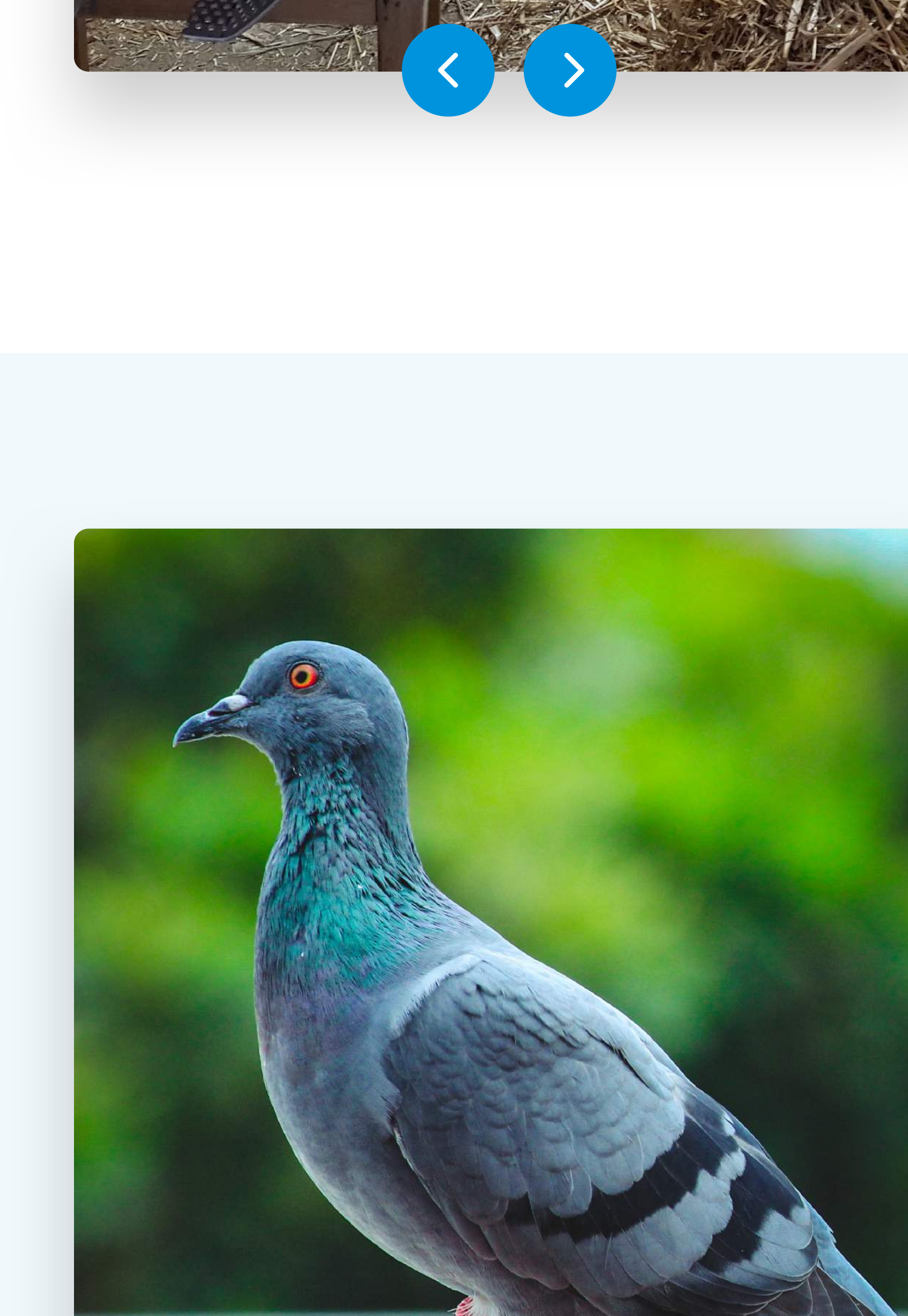


Zašto suzbijamo komarce?

Cilj suzbijanja komaraca i njihovih razvojnih obilka je radi sprečavanja pojave zaraznih bolesti putanstva te da se spriječi uzneniranje pučanstva tijekom dnevnih aktivnosti. Muhe su potencijalni prijenosnici salmoneloza, sigeloza, enterovirusa, hepatitisa A, jajača crijevnih parazita.

Što mi radimo?

- Sustavno otvariamo, registrimo i pratimo potencijalna i postojeća legla !
- Žarišta tretiramo insekticidima (larvidicidima ličinke i adulticidima odrasle jedinke)



A kako vi možete doprinijeti smanjenju broja komaraca?

- Eliminirajte vodu koja se zadržava u jamama, žlijebovima, ocvodima i sličnim mjestima!
- Redovito praznите i čistite djeće bažene, fontane, ukrasne ribnjake !
- Tjedno jedanput uklonite ili potpuno ispraznite spremnike sa vodom (bažne za zadržavanje u vrtovima, stare kade) te spremnike u kojima se skuplja kišnica (stare automobilске gume, kante)!
- Smanjite okolne vegetaciju i naplavine u jamama ili drugim mjestima u kojima se zadržava voda!
- Neke komarce privlači svjetlost; ugasište svjetlo gdje god naje nužno da bi mjesto bila manje privlačna komarcima!

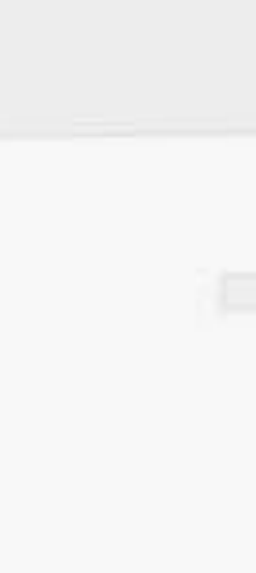


Zašto suzbijamo žohare?

Cilj suzbijanja žohara je da se spriječi prijenos mikroorganizama i zaraznih bolesti putanstva te da se spriječi uzneniranje pučanstva tijekom dnevnih aktivnosti. Muhe su potencijalni prijenosnici salmoneloza, sigeloza, enterovirusa, hepatitisa A, jajača crijevnih parazita.

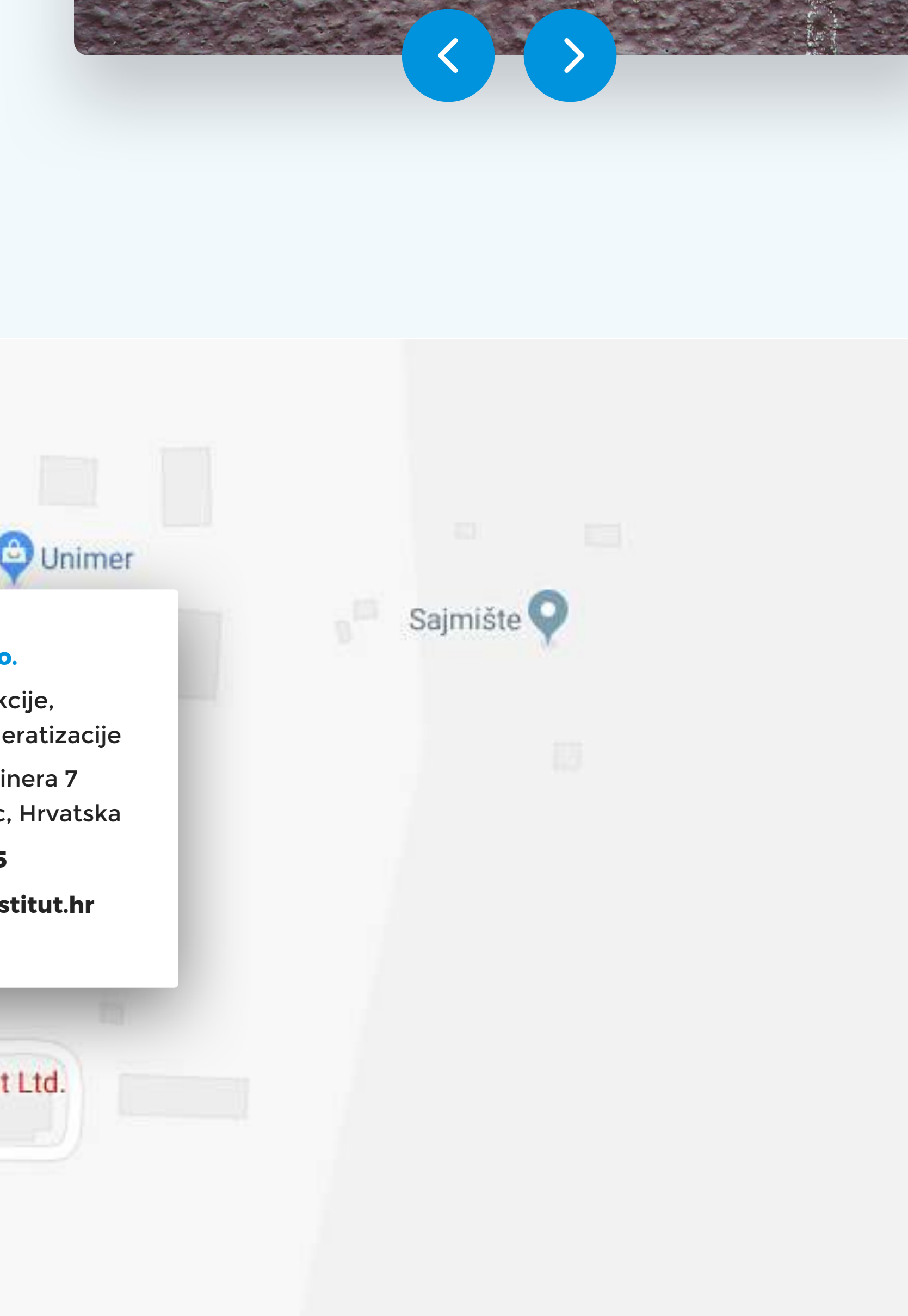
Što činimo da eliminiramo žohare iz vašeg prostora?

- Inspekciju odnosno utvrđivanje stupnja infestacije i ekoloških niša
- Kemijsko suzbijanje
- Kontrolu nakon dezinsekcije te postavljanje neutrovnih feromonskih klopki i geliranje



A što vi trebate učiniti kod tretiranja žohara?

- Prije provedbe dezinsekcije objekat mora biti čist
- Prije provedbe dezinsekcije potrebno je zaštititi hrano
- Prostor se smije koristiti tek nakon isteka karenice
- Poslije isteka karenice potrebno je očistiti i oprati sve redne površine i predmete koji se koriste u svakodnevnoj uporabi, posebno one koji dolaze u kontakt s hrana
- Poslije provedbe dezinsekcije rubne dijelove ne prati



ZAŠTITA OD PTICA

Zašto zaštita od golubova?

Golubovi se smatraju urbanim štetnicima s kojih se na čovjeka mogu prenijeti mnoge bakterijske, virusne, parazitne i mikotične bolesti, kao što su: psitakoza, influenca, salmoneloza, mikobakterioza, listerioza, West Nail bolest.

Kako izgleda zaštita od golubova?

- Svi prostori i površine gdje su boravili golubovi se prvo moraju dobro mehanički očistiti i dezinficirati
- Sprečavamo pristup određenim površinama ječavljivanjem mreža, UV rezistentnih, s rasponom temperature podnošljivosti od -30 do +50°C, različitih veličina okana.
- Slijedeći također vrlo učinkoviti način, je postavljanje siljaka, plastičnih ili aluminijskih, s rasponom pokrivanja od 10 do 26 cm, jednočetno

A što možete učiniti da se smanji rast populacije golubova?

- Ne hranite golubove i spriječite im dostupnu hranu postavljanjem zaštite u spremnicima
- Cisteći okoliš koji im omogućuje hranjenje i rast populacije
- Spriječite njihovo zadržavanje i gnijezdenje ugradnjom ukošenih rubnika i zabata (od 45%)



Bioinstitut d.o.o.

Služba dezinfekcije, dezinsekcije i deratizacije

Dr. Rudolfa Steiner 7, 40000 Čakovec, Hrvatska

098 465 485

ddd@bioinstitut.hr

Preuzmi brošuru

dr.sci. Slavica Mustać, med.vet.

E-mail: slavica.mustac@bioinstitut.hr

Mob: +385 98 170 5443

© 2019, BIOINSTITUT d.o.o.

Izrada web stranica: Marker.hr