



Azijski tigrasti komarac – *Aedes albopictus*

ŠTO MOŽEMO UČINITI?

Od travnja do studenoga potrebno je:

1. Redovito (najmanje 1 x tjedno) **prazniti posude s vodom i/ili mijenjati vodu** u vazama s cvijećem, staklenkama, posudama, kantama, bačvama i sličnim predmetima.
2. Vaze s cvijećem (svježe i umjetno) najbolje je **ispuniti vlažnim pijeskom** kako se u njima ne bi nakupljala voda.
3. Vaze i ostale posude na groblju koje se povremeno koriste potrebno je odložiti s **otvorom prema dolje** da se izbjegne nakupljanje vode u slučaju kiše.
4. Iz okoliša **ukloniti nepotrebne predmete** u kojima se može zadržavati voda (limenke, bačve, kade, automobilske gume i druge vrste krupnog otpada).
5. Proširiti informacije i podići svijest građana.

**„IZLIJMO VODU
DA NAS NE BODU!“**

TIGRASTI KOMARAC

**zajedno spriječimo širenje
ove opasne invazivne vrste**

- od 2004. godine prisutan u Hrvatskoj (Zagreb), a od 2005. godine do danas proširio se cijelim jadranskim priobaljem i otocima
- vrlo prilagodljiv na nova staništa – brzo osvaja nova legla (male vodene površine)
- prezimljuje i na niskim temperaturama (-10°C)
- najveća udaljenost koju preleti iznosi 200-300 m od legla
- aktivan 24 sata – uznemirava i ometa ljude pri dnevnim aktivnostima i odmoru
- ubodom uzrokuje jake alergijske reakcije na koži (oteklina, crvenilo, svrbež i bol)
- **prenosi zarazne bolesti** (Dengue vrućica, Chikungunya vrućica i dr.)

BEZ STAJAĆE VODE NEMA KOMARACA!

KONTAKT:

Odjel za biologiju, Laboratorij za entomologiju
Ulica Cara Hadrijana 8A, 31 000 Osijek, HR
Tel: 031 399 916; Fax: 031 399 939
E-mail: info@biologija.unios.hr
Web: <http://komarci.biologija.unios.hr>



**monitoring
ODJELKOMARACA
ZA BIOLOGIJU**

Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku



Ličinke komaraca

**AKTIVNO SE UKLJUČIMO U
BORBU PROTIV KOMARACA!**

KOMUNALAC ČEPIN
PODUZEĆE ZA KOMUNALNE DJELATNOSTI

PROBLEMATIČNA MJESTA U VRTU GDJE MOGU NASTATI LEGLA KOMARACA



SLABO ZATVORENE SEPTIČKE JAME