

baza podataka otvorenog koda s toksikološkim informacijama



jednostavan alat namijenjen procjeniteljima rizika, upraviteljima rizikom i ostalim dionicima

## OpenFoodTox sadrži podatke o kemijskim opasnostima

**Tvari** **5,712** kemijskih tvari u lancu prehrane/hrane za životinje

**Procjene** **2,435** znanstvenih publikacija objavljeno od 2002. godine



SASTOJCI HRANE



PESTICIDI



HRANA ZA ŽIVOTINJE



KONTAMINANTI



MATERIJALI KOJI DOLAZE U DODIR S HRANOM

### Fizikalno-kemijski

**16,611** zapisa u bazi podataka za **969** tvari prikupljenih iz **605** EFSA-inih izlaznih dokumenata

### Toxicokinetics/ADME

**7,699** zapisa u bazi podataka za **852** tvari prikupljenih iz **577** EFSA-inih izlaznih dokumenata

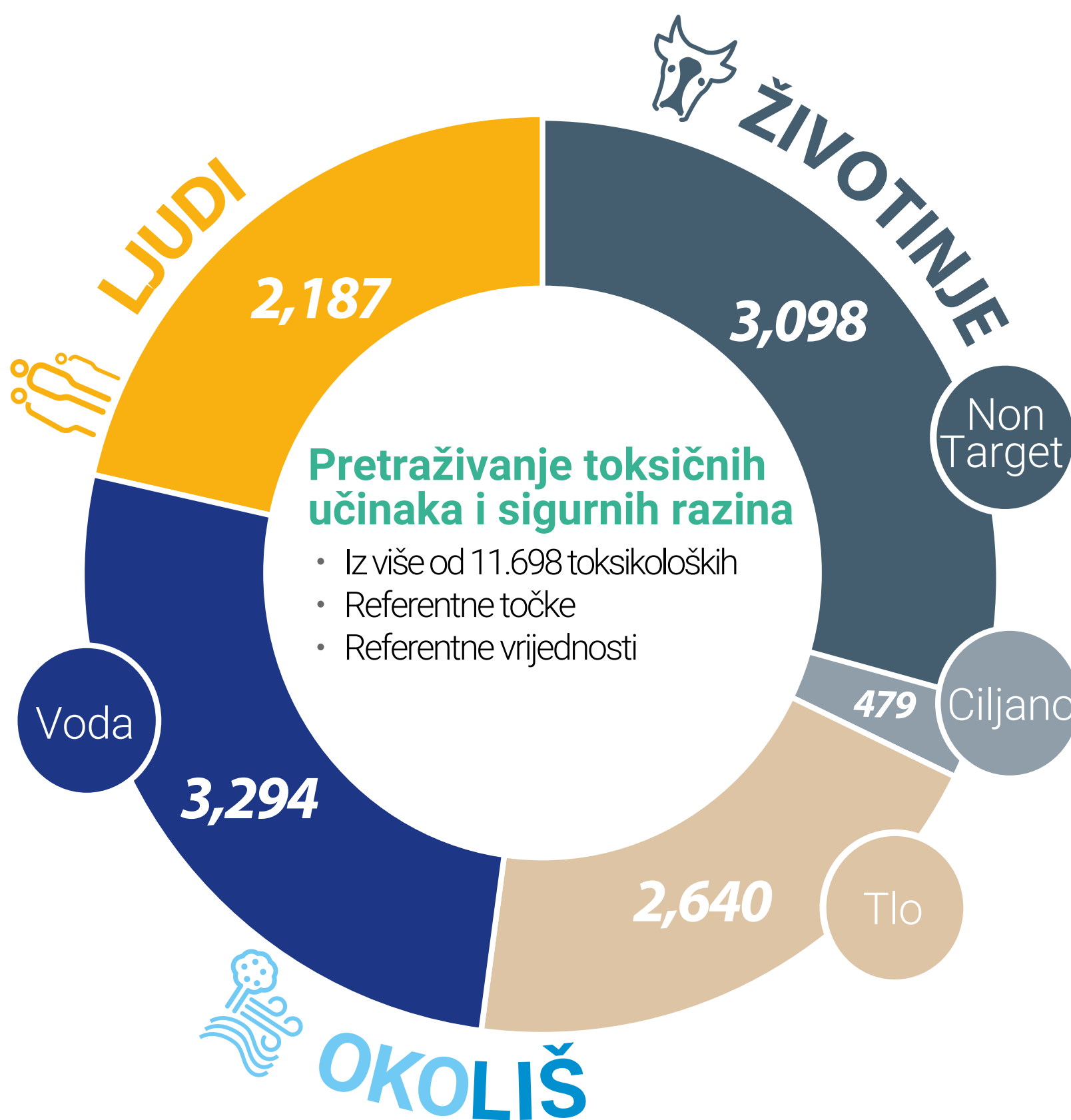
## Koristite OpenFoodTox za



**Dobivanje informacija o kemijskoj karakterizaciji, propisima, EFSA-inim publikacijama, toksičnosti, referentnim točkama (NOAEL, BMD, LD50 itd.) i referentnim vrijednostima (ADI, TDI, PNEC, itd.)\*, faktorima nesigurnosti, znanstvenim rezultatima EFSA-e.**



**Razvijanje budućih metoda i alata kao alternativa za testiranja na životinjama.**



\*referentne točke: razina bez uočenog štetnog učinka (NOAEL), granice referentne doze (BMDL), letalne doze/koncentracije (LD50) itd. referentne vrijednosti: zdravstveno utemeljene smjernice kao što su prihvatljivi dnevni unos/podnošljivi dnevni unos (ADI/TDI), i ekološki standardi kao što je predviđena koncentracija bez učinka (PNEC)

Posjetite EFSA-ino Skladište znanstvenih podataka: <https://www.efsa.europa.eu/en/data/chemical-hazards-data>



[www.efsa.europa.eu](http://www.efsa.europa.eu)

EFSA je referentno tijelo EU-a za znanstvenu procjenu rizika u području sigurnosti hrane i hrane za životinje. U bliskoj suradnji s nacionalnim institucijama u otvorenom savjetovanju sa svojim dionicima, EFSA daje neovisne znanstvene savjete i osigurava jasnu komunikaciju o postojećim rizicima i rizicima u nastajanju.

© 2023 - Europska agencija za sigurnost hrane – EFSA. Reprodukcija je dopuštena pod uvjetom da se EFSA navede kao izvor.

ISBN 978-92-9499-597-1 | doi:10.2805/349264 | TM-02-18-945-HR-N