

baza podataka otvorenog koda s toksikološkim informacijama



jednostavan alat namijenjen procjeniteljima rizika, upraviteljima rizikom i ostalim dionicima

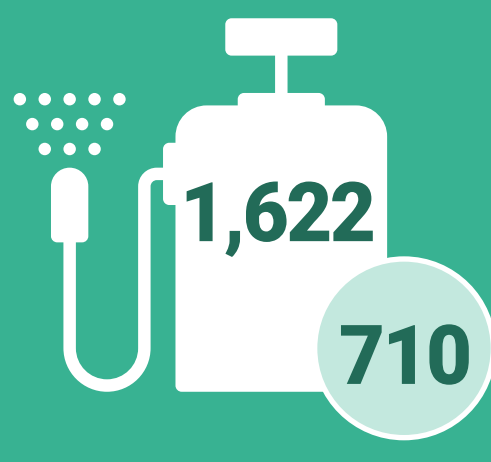
OpenFoodTox sadrži podatke o kemijskim opasnostima

Tvari **7,880** kemijskih tvari u lancu prehrane/hrane za životinje

Procjene **2,603** znanstvenih publikacija objavljeno od 2002. godine



SASTOJCI HRANE



PESTICIDI



HRANA ZA ŽIVOTINJE



KONTAMINANTI



MATERIJALI KOJI DOLAZE U DODIR S HRANOM

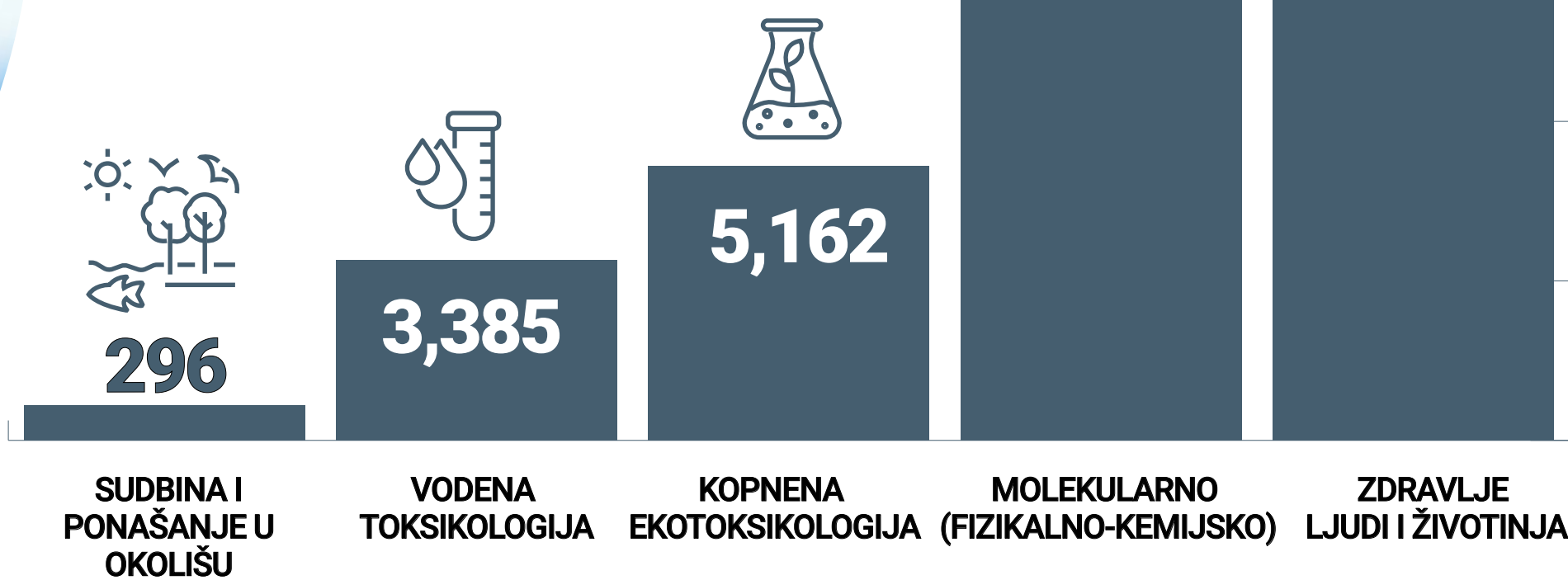


IZVORI NUTRIJENATA



Pretraživanje toksičnih učinaka i sigurnih razina

- Iz više od **45,682** toksikoloških
- Referentne točke
- Referentne vrijednosti



Razvijanje budućih metoda i alata kao alternativa za testiranja na životinjama



information 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

*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

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

© 2026 - Europska agencija za sigurnost hrane – EFSA. Reprodukcija je dopuštena pod uvjetom da se EFSA navede kao izvor

ISBN ISBN 978-92-9499-787-6 | doi:10.2805/3785220 | TM-01-26-009-HR-N