

## KAKŠNE SO UGODNOSTI SODELOVANJA?

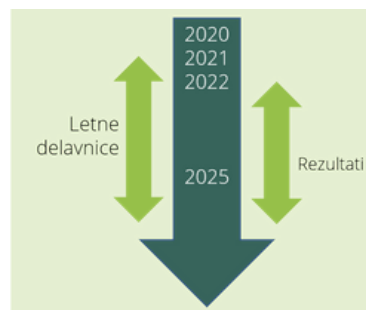
- Prejeli boste vaše podatke o prisotnosti sredstev za varstvo rastlin (SVR) v vašem telesu, lokalnem okolju, živini ali kmetiji.
- Izvedeli boste ali stopnja izpostavljenosti SVR, ki so prisotni v vašem okolju, vpliva na zdravje ljudi, živine, okolja in tal.
- Vaše sodelovanje nam bo omogočilo podpreti državno in evropsko kmetijsko politiko v povezavi s SVR.
- Vaše sodelovanje bo vašemu lokalnemu okolju pomagalo doseči cilje evropske politike (Farm to Fork).
- Če boste želeli, boste lahko prejeli rezultate analize svojega vzorca krvi. Ti vključujejo tudi parametre, ki jih sicer pri splošnem zdravniškem pregledu ne prejmete. Prav tako boste prejeli tudi rezultate z edinstvenimi podatki o porazdelitvi SVR v vašem telesu, vašem lokalnem okolju, vaši živini ali na vaši kmetiji.

### Kmetije:

- Omogočili vam bomo sodelovanje na delavnicah, kjer boste delili svoje poglede in izkušnje z drugimi kmetovalci in strokovnjaki, ki bodo pomagali pri razvoju okoljsko in finančno uspešnega prehoda na trajnostno kmetijstvo na vaši kmetiji in drugih kmetijah v regiji.
- Na podlagi vaše prošnje boste prejeli priporočila o kmetijskih praksah za gojene kmetijske rastline in zatiranja škodljivcev. Priporočila bodo osnovana na podlagi analize stroškov in koristi uporabe SVR na vaši kmetiji, vključno z vidiki gospodarske in okoljske trajnosti.
- Omogočili vam bomo dostop do dolgoročnih napovedi v zvezi s prehodi predlaganimi v tej študiji, ki bi lahko imeli okoljske in finančne koristi na ravni kmetije.



[www.sprint-h2020.eu](http://www.sprint-h2020.eu)



## VAS ZANIMA SODELOVANJE? PROSIMO KONTAKTIRAJTE:

Telefon: 01 320 3299

E-pošta: [matjaz.glavan@bf.uni-lj.si](mailto:matjaz.glavan@bf.uni-lj.si)

Z veseljem vam odgovorimo na vaša vprašanja v povezavi s sodelovanjem.



Ta projekt financira raziskovalni in inovacijski program EU Horizon 2020 v okviru sporazuma o dodelitvi sredstev št. 862568.

Projektni referent: Alessandro Chiodini  
Kordinatorica projekta: Violette Geissen - Univerza Wageningen (NL)  
Fotografije: Canva



[www.sprint-h2020.eu](http://www.sprint-h2020.eu)



Sredstva za varstvo rastlin (SVR) in njihov vpliv na zdravje ljudi in okolja: Pomagajte nam odkriti, kako bolj trajnostno pridelati hrano.



Raziskovalno območje Slovenije je del velikega evropskega projekta (SPRINT), ki pripravlja sistem za ocenjevanje pojavljanja in vpliva sredstev za varstvo rastlin (SVR).

Projekt SPRINT financira EU. Cilj projekta je oceniti tveganja za okolje in zdravje ljudi zaradi dosedanje uporabe SVR. Na podlagi ugotovitev bomo razvili zbirko orodij, ki bo kmetom pomagala oceniti stroške in koristi SVR. Razvili bomo načine prehoda, ki bodo kmetom omogočili nadaljnjo uporabo SVR na bolj integriran oz. trajnosten način. Eno od naših raziskovalnih območij se nahaja tudi v Sloveniji. Vabimo vas k sodelovanju.

Pridružite se sodelujočim iz vse Evrope in Argentine!



S sodelovanjem nam boste pomagali ugotoviti vpliv izpostavljenosti SVR na ljudi in posamezne ekosisteme ter ovrednotiti njihov vpliv na njihovo zdravje in stanje.

Pomagali nam boste pri iskanju ustreznih načinov za trajnostno rabo SVR ob hkratnem ohranjanju ekonomičnosti kmetijske pridelave. Prav tako boste pomagali tudi pri iskanju ustreznih načinov za trajnostno uporabo SVR ob hkratnem ohranjanju kmetijske ekonomije.

## K sodelovanju vabimo?

- 10 kmetov, ki se ukvarjajo s konvencionalnim kmetijstvom (mlečna ali mesna pridelava, koruza v kolobarju)
- 10 kmetov, ki se ukvarjajo z ekološkim kmetijstvom (mlečna ali mesna pridelava, zaželeno koroza v kolobarju)

## Družinski člani na kmetiji:

- Odvezli vam bodo vzorce (kri, urin, blato, nosna sluznica) za določanje vsebnosti SVR (1-2 uri).
- Odvezti bodo tudi vzorci prahu iz stanovanja in hleva (0,5 ure). Nosili boste zapestnice za merjenje kakovosti zraka (14 dni).
- Izpolnili boste vprašalnike in se udeležili delavnic z drugimi kmeti in strokovnjaki (skupno 5 dni v 5 letih).

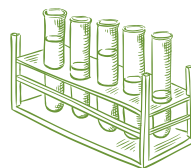
## Nekmetijska gospodinjstva:

- Odvezti bodo vzorci (kri, urin, blato, nosna sluznica) za določanje ravni pSVR (1-2 uri).
- Odvezti bodo tudi vzorci prahu iz stanovanja (0,5 ure).
- Nosili boste zapestnico za merjenje kakovosti zraka (14 dni).



## Njive:

- Analiza ostankov SVR v vzorcih tal, talnih organizmov in pridelkov (1 ura).



## Živina (krave):

- Odvzem krvi, urina, blata in mleka za analizo SVR in mikrobioma (1 ura).
- Merjenje izpostavljenosti SVR z uporabo zapestnice (14 dni). Vzorci krme in informacije o prilagoditvah pri reji (1 ura).



Po potrebi se bo ocenilo stanje voda, rib, čebel in netopirjev glede na raven SVR v okolju.