

## „Plant Health 4 Life“ – poticanje jednostavnih radnji koje štite biljke

### „Plant Health 4 Life“ – poticanje jednostavnih radnji koje štite biljke

Kampanja „Plant Health 4 Life“ vraća se u svojoj četvrtoj i posljednjoj godini, nastavljajući zajednički napor Europske agencije za sigurnost hrane (EFSA), Europske komisije i 33 zemlje koje žele zdravlje biljaka staviti u središte naših svakodnevnih izbora.

Od svog pokretanja, kampanja je bila usmjerena na povezanost zdravlja biljaka sa svakodnevnim životom – od onoga što jedemo, do toga kako putujemo, vrtlarimo i kupujemo. U ovoj posljednjoj godini, kampanja nastavlja taj zamah, ohrabrujući ljude širom Europe da ostanu informirani, dijele informacije i poduzimaju jednostavne akcije koje pomažu u zaštiti biljaka, okoliša i ekonomije.

Partneri kampanje u Bosni i Hercegovini su Agencija za sigurnost hrane Bosne i Hercegovine, u svojstvu nacionalne kontakt točke Europske agencije za sigurnost hrane i Uprava Bosne i Hercegovine za zaštitu zdravlja bilja.

*„Plant Health 4 Life utemeljen je na ključnom načelu: svjesnost osnažuje djelovanje. U ovoj posljednjoj godini, kampanja naglašava kako zaštita zdravlja biljaka znači zaštitu naše hrane, našeg okoliša i naše budućnosti. Uključivanjem građana širom Europe, kampanja je postavila snažne temelje koji će nastaviti podržavati napore u zaštiti biljaka i nakon same kampanje.“* rekao je Sylvain Giraud, šef Odjela za zdravlje bilja pri Generalnoj direkciji Europske komisije za zdravlje i sigurnost hrane.

*„Znanost nam pomaže da shvatimo rizike za zdravlje biljaka, ali to nije dovoljno: potrebno je da Europljani povežu to znanje sa svojim svakodnevnim životom. Plant Health 4 Life čini zdravlje biljaka dostupnim i relevantnim. Odgovornim putovanjem, odgovornom kupovinom i edukacijom sljedeće generacije, svi možemo biti dio rješenja.“* objašnjava Tobin Robinson, šef Odjela za okoliš, biljke i ekotoksikologiju pri EFSA-i.

Pokazujući da se zdravlje biljaka tiče svih nas, kampanja Plant Health 4 Life ima za cilj ostaviti trajno naslijeđe svijesti i zajedničke odgovornosti.

#### Širite novosti i uključite se!

Akcije svakog Europljanina ključne su za očuvanje zdravlja biljaka. Posjetit [web stranicu](#) kampanje **#PlantHealth4Life** i otkrijte kako kampanja ohrabruje javnost da štiti zdravlje biljaka. Resursi uključuju materijale za medije, objave na društvenim mrežama i video sadržaje.

Kampanja je otvorena za sve, s posebnim fokusom na:

- **Radoznale putnike** koji vole istraživati svijet i prirodu.
- **Vrtlare** koji sade i brinu o povrću, cvijeću i drveću kod kuće.
- **Roditelje** koji su zabrinuti zbog hrane koju njihova djeca jedu i žele zaštititi okolinu i bioraznolikost za buduće generacije.

#### O kampanji

#PlantHealth4Life je višegodišnja kampanja razvijena na zahtjev Europske komisije. Utemeljena je na dubinskoj [analizi](#) percepcije i ponašanja građana u vezi sa zdravljem biljaka širom EU.

Kampanja nastavlja širiti svoj opseg i doseg, pokrivajući **33 zemlje**:



- **Zemlje EU:** Austrija, Belgija, Bugarska, Hrvatska, Cipar, Češka, Danska, Estonija, Finska, Francuska, Njemačka, Grčka, Mađarska, Irska, Italija, Latvija, Litva, Luksemburg, Malta, Nizozemska, Poljska, Portugal, Rumunjska, Slovačka, Slovenija, Španjolska i Švedska.
- **Zemlje u procesu pristupanja EU** (Albanija, **Bosna i Hercegovina**, Kosovo\*, Crna Gora i Turska) i
- Švicarska.

*\*Ova oznaka ne prejudicira stavove o statusu i u skladu je s Rezolucijom Vijeća sigurnosti UN 1244/1999 i Mišljenjem Međunarodnog suda pravde o Deklaraciji o neovisnosti Kosova.*

### **Kako zdravlje biljaka utiče na naše živote?**

Biljke čine 80% hrane koju jedemo, hrane životinje koje uzgajamo za ishranu i čiste zrak koji udišemo. Ali to nije sve: zdrave biljke znače dobar poljoprivredni prinos, što utječe na dostupnost hrane i cijene hrane za potrošače. Pogledajte više informacija o [ulozi biljaka](#).

Promjene klime i ljudske aktivnosti, poput trgovine i putovanja, stavljaju biljke pod veliki pritisak. Širenje biljnih štetočina i bolesti može imati razorne ekonomske i ekološke posljedice. Na primjer, borova nematoda (*Bursaphelenchus xylophilus*) je karantenski štetni organizam koji može brzo uništiti borove i opustošiti šume. Do 1999. godine, nije bila otkrivena u EU. Prvo je detektirana u Portugalu, zatim se pojavila u dijelovima Španjolske, a nedavno je otkrivena i u Francuskoj. Kako bi se zaustavilo širenje, pravila EU zahtijevaju da se sva ugrožena stabla (uglavnom borovi) u radijusu od 500 metara od mjesta zaraze posijeku i unište, što ima veliki ekonomski i ekološki utjecaj, osobito u regijama s velikim borovim šumama.