

November 2024

Pripravili: Univerza uporabnih znanosti Hochschule Karlsruhe, Steinbeis Europa Zentrum, AquaBiotech, Prototipi, Univerza v Göteborgu, Univerza Makerere, Univerza Uganda Martyrs, Univerza v Mariboru, Ministrstvo za kmetijstvo in razvoj živiloreje (moALD, Kenija), RUFORUM, Nacionalna organizacija za kmetijske raziskave (NARO, Uganda), Univerza Maseno, Sustainable Agriculture Tanzania (SAT), Aquagri, AFSA Africa in Africa Agribusiness Academy.

PrAEctiCe utira pot okolju prijaznim kmetijsko-živilskim sistemom v vzhodni Afriki

17. oktober 2024 – Projekt [PrAEctiCe](#), ki ga v okviru programa [Obzorje Evropa](#) financira Evropska unija, je uspešno gostil spletni dogodek na temo ekološkega kmetijstva, usmerjen v spodbujanje trajnostnih kmetijskih praks. Srečanje je združilo raznolike udeležence, vključno z avtohtonimi kmetijskimi skupnostmi, raziskovalci, vladnimi predstavniki in deležniki iz industrije. Dogodek je potekal pod naslovom »*Spodbujanje prehoda na ekološko kmetovanje manjših pridelovalcev s pomočjo tehnologije in inovacij*« in se osredotočil na izboljšanje ekoloških kmetijskih praks v Afriki.

Dogodek je služil kot platforma za dialog o vključevanju tehnologije in inovacij v dejavnosti malih kmetij z namenom ustvarjanja okolju prijaznih kmetijsko-živilskih sistemov, ki so v skladu s [cilji trajnostnega razvoja Združenih narodov](#). Udeleženci so razpravljali o ključni vlogi ekoloških kmetijskih sistemov na osnovi ribogojstva v afriškem prehranskem sistemu, obravnavali trenutne izzive in raziskovali prihodnje priložnosti.

Ključne razprave so se osredotočale na izvajanje okvirov za sprejemanje ekoloških kmetijskih praks, spodbujanje sodelovanja med deležniki ter opolnomočenje manjših pridelovalcev v ribogojstvu. Dogodek je poudaril pomen sodelovanja pri spodbujanju trajnostne kmetijske

preobrazbe ter izpostavil, kako lahko tehnologija podpira tradicionalne prakse in izboljša prehransko varnost na celini, s čimer se krepi odpornost malih kmetij.

Dogodek je predstavil napredne tehnologije, kot so daljinsko zaznavanje, digitalni podatki in geografski informacijski sistemi, ki izboljšujejo učinkovitost trajnostnih ribogojnih dejavnosti malih kmetij, njihovo izbiro in spremljanje. Poudarek je bil na vključevanju digitalizacije in inovacij v ekološke kmetijske prakse.

[Prof. Domen Mongus](#) z [Univerze v Mariboru](#) je predstavil ključno tehnologijo projekta PrAECTiCe, [digitalno orodje za podporo pri odločanju](#), ki se razvija v okviru projekta z namenom olajšati prehod na ekološko kmetijstvo malih kmetij v vzhodni Afriki. Orodje bo na voljo kot aplikacija za kmete in svetovalce. Prednost bo imelo zagotavljanje kakovostnih vhodnih podatkov, da bo orodje lahko služilo kot center za spremljanje podatkov, zbranih na registriranih kmetijah in kmetijskih območjih. Aplikacija za kmete bo nudila uporabne informacije, aplikacija za svetovalce pa bo vključevala naprednejša orodja za upravljanje.

[Lopo Carvalho](#), tehnični in komercialni svetovalac pri podjetju [Aquagri](#), je opozoril, da je za manjše pridelovalce največji izziv omejena zmožnost uporabe senzorjev za zbiranje podatkov. Zato bo na voljo baza podatkov s preprostimi kazalniki, ki jih bodo lahko kmetje vnašali. Interaktivna platforma za sprejem, obdelavo in izvoz uporabnih informacij bo upoštevala tudi stanje digitalne vključenosti in pismenosti. Tisti, ki nimajo pametnih telefonov, bodo obvestila in informacije prejeli prek večpredstavnostnih sporočil ali SMS-ov, prav tako jim bo omogočen dostop do svetovalcev za dodatno pomoč.

Million Belay, generalni koordinator organizacije [AFSA](#), je v svojem uvodnem nagovoru z naslovom *»Vloga ekološkega kmetijstva pri trajnostnem povečanju produktivnosti, prehranske varnosti in donosnosti globalnih prehranskih sistemov«* optimistično dejal: *»Naši kenijski partnerji uvajajo politiko ekološkega kmetijstva v Keniji. Dogajanje je v polnem teku in veter se obrača k ekološkemu kmetijstvu.«*

V povzetku tematskih razprav je [Nicholas Outa](#), doktorski študent ribištva in ribogojstva na [Univerzi Maseno](#), poudaril, da bi morali to znanje obravnavati kot dragoceno in ne manjvredno. Predstavlja bogat vir praktične modrosti, ki se je razvijala skozi generacije in lahko izboljša sodobne kmetijske prakse. Outa je prav tako izpostavil pomen soustvarjanja med raziskovalci, oblikovalci politik in avtohtonimi kmeti.

[Prof. Harun Okello](#), strokovnjak za ekološko kmetijstvo na Univerzi Maseno, je zagovarjal spremembe v procesih odločanja v kmetijstvu: *»Kmetom moramo pomagati tako, da rezultate s terena prenesemo na mizo, kjer se sprejemajo odločitve.«* Ta izjava poudarja potrebo po

vključevanju kmetov in kmetic v razprave o kmetijskem napredku in politikah, ki neposredno vplivajo na njihove življenjske pogoje.

Dogodek je poudaril krepitev odpornosti prehranskega sistema s pomočjo trajnostne kmetijske produktivnosti, kar posledično ustvarja priložnosti za zaposlitev in trgovanje za ženske in mlade v Afriki z združevanjem tradicionalnega kmetijskega znanja in modernih digitalnih orodij.

Projekt bo v drugi polovici trajanja organiziral *dneve odprtih vrat* v treh živih laboratorijih v Keniji, Ugandi in Tanzaniji, ki so bili ustvarjeni v okviru projekta. Na dogodkih bodo predstavljene tehnologije, ki potrjujejo podatke digitalnega orodja za podporo pri odločanju, ter možnosti nadgradnje ekoloških kmetijskih sistemov za optimizacijo kmetijskih praks. Cilj je predstaviti potencial in koristi ekoloških kmetijskih metod deležnikom in širši javnosti.

Posnetek dogodka projekta PrAectiCe na temo ekološkega kmetijstva si lahko ogledate [tukaj](#), vse [predstavitve](#) pa so na voljo na spletni strani.

Partnerji projekta: Univerza uporabnih znanosti Hochschule Karlsruhe, Steinbeis Europa Zentrum, AquaBiotech, Prototipi, Univerza v Göteborgu, Univerza Makerere, Univerza Uganda Martyrs, Univerza v Mariboru, Ministrstvo za kmetijstvo in razvoj živinoreje (moALD, Kenija), RUFORUM, Nacionalna organizacija za kmetijske raziskave (NARO, Uganda), Univerza Maseno, Sustainable Agriculture Tanzania (SAT), Aquagri, AFSA Africa in Africa Agribusiness Academy.



To sporočilo za medije je skupaj s fotografijami na voljo za [ogled in prenos tukaj](#).
 Preberite več o [projektu PrAectiCe](#) in [dejavnostih soustvarjanja](#).

Za dodatne informacije obiščite spletno stran projekta PrAectiCe: www.praectice.eu.

Za vprašanja medijev: info@praectice.eu.

Sledite nam na Twitterju: www.twitter.com/PrAectiCe.