

## OPIS PROJEKTA

Cilj EU je smanjiti emisije za najmanje 40 % do 2030. i 80 do 95 posto do 2050., prvenstveno širenjem obnovljivih izvora energije i povećanjem energetske učinkovitosti. „Prehrana“ ima snažan utjecaj na klimatske promjene kao i segment „stanovanja“ ili „mobilnosti“. Međutim, za razliku od mjeraca goriva u automobilu ili potrošnje plina i električne energije, klimatski učinak naše hrane nije izravno osjetljiv ili vidljiv. Učinak na klimu sastoji se od mnogih izravnih i / ili neizravnih čimbenika kao što su krčenje prašuma za uzgoj stoke ili uzgoj soje, emisije metana od preživača, rashladni lanac, upotreba umjetnih gnojiva, količina otpada ili transportni put hrane. Cilj je poticati hranu lokanih proizvođača, te uključiti sezonske namirnice na jelovnik.

## ŠTO JE CLIKIS?

Projekt **“CLIKIS-mreža - Klimatski i energetske učinkovite kuhinje u školama”** je EU projekt kojim se želi doprinijeti zaštiti klime kroz školske kuhinje, putem edukacije kako se energetske učinkovito kuhanje može lako postići u školskim kuhinjama.

Školski obroci osjetljivo su područje: ne samo da ih treba kuhati na zdrav, djeci prilagođen i pristupačan način, hrana bi trebala biti i visokokvalitetna. Projektom CLIKIS težimo uravnotežiti ove zahtjeve sa zahtjevima klimatske zaštite.

## PLANIRANI REZULTATI PROJEKTA

- Izrađene smjernice koje pokazuju praktičan način rada školske kuhinje za veću klimatsku i energetske učinkovitost
- Izrađen materijal za obuku osoblja, posebno za upravitelje školskih kuhinja i nastavnike osnovnih škola
- Obučeni stručnjaci za savjetovanje u školskoj kuhinji
- Izvršena obuka školskih kuhara s ciljem na klimatsku održivost
- Izrađeni materijali i smjernice za različite formate obuke

**Interesira Vas klimatski održiva kuhinja u Vašem objektu? Javite nam se! [office@redfork.hr](mailto:office@redfork.hr)**

Grad Sisak je jedini grad u RH koji je uspješno uključen u međunarodni EU projektu CLIKIS, čime se još jednom dokazao vidljivi trud i značajan napredak ulaganja Grada Siska u školske kuhinje. Osnovno školske kuhinje će ponuditi nutritivno uravnotežene ali i klimatski održive obroke, te će cjelokupno kuharsko osoblje proći ekstenzivne edukacije pripreme navedenih obroka. Rezultati projekta iz Grada Siska će biti međunarodno predstavljeni, gdje će zajedno sa Njemačkom i Estonijom stvoriti europsku mrežu za klimatski prihvatljive i održive školske kuhinje.



## NAŠE AKTIVNOSTI

Putem EU projekta CLIKIS nudit će se optimalna podrška za klimatski i energetske učinkovite kuhinje u osnovnim školama:

- Klimatska učinkovitost ponuđenih jelovnika i njihovih komponenata, kao i potrošnja energije u kuhinji
- Kratka analiza vaše zajedničke kuhinje i rasprava o mogućim prijedlozima za optimizaciju iz perspektive zaštite klime
- Prijedlozi za klimatski prihvatljivu i održivu prehranu
- Klimatski učinkovit tjedni plan obroka
- Organska, Fair trade i MSC hrana u vašim jelovnicima
- Prezentacija internetskog kalkulatora emisija kao što je „Klimateller“ o klimatskoj važnosti različitih namirnica
- Edukacija o klimatskom utjecaju poljoprivrede i hrane



# CLIKIS - Klimatski i energetske održive kuhinje u školama



## PARTNERI EU PROJEKTA CLIKIS

# RED FORK



RPARTNER EU PROJEKTA U HRVATSKOJ:  
RED FORK j.d.o.o. Boškovićeve ulica 2, 10 020, Zagreb.  
Diana Gluhak Spajić, +(385)95 355 8286  
web / email: office@redfork.hr www.redfork.hr

RED FORK je tvrtka za istraživanje i razvoj u biotehnologiji i vodeća tvrtka u Hrvatskoj koja radi na promicanju zdrave prehrane, primarnom radu sa školama i vrtićima s projektom pod nazivom Healthy Meal Standard. Posljednjih pet godina predstavlja jedinstvenu mješavinu stručnog znanja, strasti i timskog rada na području biotehnologije, prehrane, poslovanja i informatike.



Wuppertal Institute for Climate, Environment and Energy gGmbH, Doepfersberg 19, 42103 Wuppertal, Katrin Bienge, Tel. +(49) 202 2492-191, katrin.bienge@wupperinst.org  
Wuppertal Institute je istraživački centar usmjeren na utjecaj održivosti uz praktičnu primjenu. Cilj istraživanja je procijeniti društvene promjene za klimatski neutralno i resursno održivo društvo te dizajnirati način života od 1,5 stupnja. Korištenjem održivosti i procjene resursa podupire promjene u tvrtkama i kućanstvima kako bi se omogućili održivi sustavi proizvodnje i potrošnje.



IZT Institute for Futures Studies and Technology Assessment GmbH, Schoppenhauerstr. 26, 14129 Berlin, Germany.  
Malte Schmidthals, Tel. +(49)030 803 088 20,  
m.schmidthals@izt.de

IZT je jedna od vodećih institucija za budućnost znanstvenih istraživanja u Europi i razvija studije usmjerene na budućnost s dugoročnom društvenom vrijednošću. Podržava donositelje odluka u politici, poslovanju i društvu. Analizom i procjenom trendova, novih tehnologija i njihovog okruženja IZT unaprjeđuje razvoj inovativnih održivih proizvoda, procesa i usluga u gospodarstvu i politici.



Estonian Green Movement Tiigi 8-24, 51003 Tartu, Estonia.  
Marilyn Eessalu, Tel. +(372) 555 258 00, marilyn@roheline.ee

Estonski zeleni pokret neprofitna je organizacija koja se bavi zaštitom okoliša, a čiji je cilj poboljšati situaciju estonskog okoliša i voditi njihovo društvo prema zelenom održivom načinu razmišljanja. Imaju 11 aktivnih radnika i oko 1000 članova. Glavna područja kampanje su urbano okruženje, potrošnja, politika zaštite okoliša, energija i klima. Glavni načini kampanje su obrazovanje, izravno djelovanje i zagovaranje klimatskih promjena.

Supported by:



based on a decision of the German Bundestag

Projekt na kojem se temelji ova publikacija financira 'Europska klimatska inicijativa (EUKI) prema ugovoru broj 81260355. EUKI je instrument financiranja projekata njemačkog saveznog ministarstva za okoliš, zaštitu prirode i nuklearnu sigurnost (BMU). Njegovu provedbu podržava Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH (Trajanje projekta: 9/2020 - 12/2022). Za mišljenja iznesena u ovom letku isključiva je odgovornost autora i ne odražavaju nužno stavove Federalnog ministarstva za okoliš, zaštitu prirode i nuklearnu sigurnost'.



## CLIKIS - Klimatski i energetske održive kuhinje u školama

