



SVEUČILIŠTE U SLAVONSKOM BRODU

Trg I. B. Mažuranić 2 tel: (+385)35446188 fax: (+385)35446446 OIB: 33027834374
35000 Slavonski Brod www.unisb.hr info@unisb.hr IBAN:HR0923400091111084627



FOND ZA ZAŠTITU OKOLIŠA I
ENERGETSKU UČINKOVITOST



SVEUČILIŠTE U SLAVONSKOM BRODU

ima čast pozvati Vas na

1. PANEL RASPRAVU PROJEKTA „Zeleno povrće za Zeleni plan“

koja će se održati u petak, 08. ožujka 2024. g. sa početkom u 12:00 sati na Sveučilištu u Slavanskom Brodu, na adresi Ulica 108. brigade ZNG 20, Slavonski Brod (predavaonica 1)

Projekt „Zeleno povrće za Zeleni plan“ provodi Sveučilište u Slavanskom Brodu, a financira ga Fond za zaštitu okoliša i energetska učinkovitost.

Cilj projekta je poticanjem perspektivnih inovacijskih niskougličnih tehnoloških rješenja doprinijeti borbi protiv klimatskih promjena provođenjem „zelenih istraživanja“ kako bi se utvrdio utjecaj plazmom aktivirane vode (PAW) na morfološka, kvalitativna i kemijska svojstva te prinos salate i špinata - čime projekt direktno doprinosi borbi protiv klimatskih promjena, a u isto vrijeme poboljšava upravljanje prirodnim resursima uz očuvanje bioraznolikosti, što su glavni ciljevi Europskog Zelenog plana.

1. Panel rasprava održat će se u svrhu podizanja svijesti šire javnosti o izazovima u poljoprivredi i mogućnostima prevladavanja tih izazova pomoću inovacijskih tehnoloških rješenja.

Radujemo se Vašem dolasku.
S poštovanjem,

Voditeljica istraživanja
doc. dr. sc. Teuta Benković-Lačić

Teuta Benković-Lačić





SVEUČILIŠTE U SLAVONSKOM BRODU

Trg I. B. Mažuranić 2 tel: (+385)35446188 fax: (+385)35446446 OIB: 33027834374
35000 Slavonski Brod www.unisb.hr info@unisb.hr IBAN:HR0923400091111084627



FOND ZA ZAŠTITU OKOLIŠA I
ENERGETSKU UČINKOVITOST



Program

1. PANEL RASPRAVA

Projekt "Zeleno povrće za Zeleni plan"

- **"PAW – primjena u poljoprivredi"** – doc. dr. sc. Nataša Romanjek Fajdetić
- **"Izazovi u proizvodnji s kojima se susreće OPG Todorović"** – Helena Todorović, bacc. ing. agr.

Organizaciju panel rasprave financira Fond za zaštitu okoliša i energetska učinkovitost.

