

Inštitut za oljkarstvo ZRS Koper vabi na

8. HLAJEVE DNEVE

Robotika, digitalizacija in trajnostno oljkarstvo

25.–27. marec 2026

SREDA, 25. 3. 2026, IZOLA

Lokacija: Kampus Livade, Livade 6, Izola

16.00–16.15	Otvoritev dogodka
16.15–16.30	dr. Maja Podgornik (Inštitut za oljkarstvo ZRS Koper): Gnojenje oljčnikov in tla (Go-To S-Oil)
16.30–17.30	Antonino Filippo Lonobile (Scuola Potatura Olivo, Italija): Obdelava tal in negovana ledina
17.30–17.45	Gašper Kozlovič (Inštitut za oljkarstvo ZRS Koper): Onesnaževala v oljčnem olju
17.45–18.15	Odmor za kavo
18.15–18.30	Jakob Fantinič (Inštitut za oljkarstvo ZRS Koper): Digitalno orodje za upravljanje tveganja napada oljčne muhe
18.30–18.45	dr. Milena Bučar Miklavčič (Inštitut za oljkarstvo ZRS Koper): Uvod v geografsko poreklo (ekstra deviško oljčno olje Slovenske Istre)
18.45–19.00	Matic Ceglar (GS1 Slovenija): Označevanje, sledljivost in digitalizacija geografskega porekla

ČETRTEK, 26. 3. 2026, DEKANI

dogodek v okviru projekta LIFE4ADAPT

Lokacija: Oljčnik v Dekanih, povezava do lokacije [TUKAJ](#)

– predstavitev na terenu

16.00–16.15	Uvod
16.15–17.00	Jakob Fantinič (Inštitut za oljkarstvo ZRS Koper) in Karlo Kopjar (Inštitut za vinogradništvo in vinarstvo ZRS Koper): Droni in terenske meritve za hitro in učinkovito spremljanje trajnega nasada
17.00–17.30	Ascon d.o.o.: Precizno škropljenje z droni
17.30–18.15	Vinko Žerjav (Pogo M Tech): Predstavitev daljinsko vodenih robotskih kosilnic

PETEK, 27. 3. 2026, ŠEMPETER PRI GORICI

Lokacija: Biotehniška šola – Šolski center Nova Gorica,
Ulica padlih borcev 26, Šempeter pri Gorici

16.00–16.15	Uvod
16.15–17.00	Jakob Fantinič (Inštitut za oljkarstvo ZRS Koper) in Karlo Kopjar (Inštitut za vinogradništvo in vinarstvo ZRS Koper): Droni kot novo orodje za spremljanje stanja oljčnikov
17.00–17.30	Ascon d.o.o.: Precizno škropljenje z droni
17.30–18.15	Vinko Žerjav (Pogo M Tech): Predstavitve daljinsko vodenih robotskih kosilnic
18.15–18.30	Odmor za kavo
18.30–18.45	dr. Erika Bešter (Inštitut za oljkarstvo ZRS Koper): Primerjava akreditiranih in neakreditiranih metod
18.45–19.00	Nina Šiškovič (Inštitut za oljkarstvo ZRS Koper): Klasične in digitalne metode določevanja oljevitosti
19.00–19.15	Saša Volk (Inštitut za oljkarstvo ZRS Koper): Najpogostejše napake pri označevanju oljčnega olja
19.15– 20.00	Zaključek dogodka

Vljudno vabljeni!