



EIP 16.2  
Visokostorilna  
trajnostna  
pridelava  
jabolk

## Četrto usposabljanje

### Poročanje o aktivnostih na projektu

PRP EIP 16.2 (2019 – 2022)  
Nosilec projekta: Stanislav Tojnko



# VABILO

na

## ČETRTO USPOSABLJANJE

z osrednjo tematiko  
**SPRAVILO PRIDELKA**

članov projekta EIP 16.2 Visokostorilna trajnostna pridelava jabolk,

**ki bo 13.8. 2020 v Sadjarskem centru Maribor**  
v Gačniku

od 8.30 do 13.00 ure

po predvidenem programu:

USPOSABLJANJE 13.8.2020 (od 8.00 ure do 14.00 ure)		
8:30 – 9:00	Poročaje o aktivnostih na projektu	Stanislav Tojnko
9:00 – 9:15	Administrativni postopki na projektu	Nina Tojnko
9:15 – 10:15	Postopek določanja optimalnega roka obiranja	Peter Zadravec
10:15 – 11:15	Analiza vzorcev iz demonstracijskih nasadov	Biserka Donik Purgaj
11:15 – 11:30		
11:30 – 12:30	Organizacijski primeri spravila pridelka	Stanislav Tojnko
12:30 – 13:00	Pobude partnerjev	
	<b>PREDSTAVITEV HARVISTE</b>	

Vabljeni:

- Vsi člani partnerstva EIP 16.2 Visokostorilna trajnostna pridelava jabolk
- JKSS
- 

Vodja projekta  
**Tojnko Stanislav**



Evropski kmetijski sklad za razvoj podeželja: Evropa investira v podeželje



Fakulteta za kmetijstvo  
in biosistemsko vedo



# VABILO

## PRVO USPOSABLJANJE

članov projekta EIP 16.2 Visokostorilna trajnostna pridelava jabolč,

ki bo **27.1.2020** na Fakulteti za kmetijstvo in biosistemske vede (Pivola 10, 2311 Hoče)

v predavalnici Milana Erjavca ob 9:00 uri

po predvidenem programu

PRVO USPOSABLJANJE 27.1.2020		
9:00 - 9:30	Predstavitve projekta EIP 16.2	TOJNKO S. VUKMANIČ T.
10:00 - 11:30	Varstvo rastlin	LEŠNIK M.
12:00 - 12:30	Tehnologija rezi jabolč	TOJNKO S.
13:00 - 13:30	Uravnavanje rasti	ŠTAMPAR F.
13:30 - 14:00	Prilpa na izvedbo aktivnosti projekta EIP 16.2	TOJNKO S.

Vabljeni:

- Člani partnerstva projekta EIP 16.2 Visokostorilna trajnostna pridelava jabolč

Nosilec projekta  
Stanislav Tojniko

stanislav.tojniko@um.si | +386 41/797-821 | www.fkbb.um.si

# VABILO

## DRUGO USPOSABLJANJE

članov projekta EIP 16.2 Visokostorilna trajnostna pridelava jabolč,

ki bo **7.4.2020** na daljavo preko aplikacije MS Teams ob 9:00 uri

z glavnim naslovom

**Aktualni tehnološki ukrepi kot posledica spomladanske pozebe**

po predvidenem programu

DRUGO USPOSABLJANJE - 7.4.2020			Trajanje
9:00 - 9:30	Aktualni tehnološki ukrepi v okviru projekta EIP in Pristopanje k strojnemu redčenju po pozebi	TOJNKO S.	30 min
09:30 - 10:30	Poročilo o ogledu stanja nasadov po pozebi v demonstracijskih nasadih	BRENČE A., TOBIČ M., CAF A., SORŠAK A.	4 x 15 min
10:30 - 11:15	Redčenje jablan po pozebi	STOPAR M.	45 min
11:15 - 11:30	ODMOR		15 min
11:30 - 12:00	Spremljanje in ocenjevanje posledic pozebe kot osnove za načrtovanje ukrepov uravnavanja rasti in rodnosti (PRILOGA – Protokol ocene pozebe)	ZADRAVEC P.	30 min
12:00 - 12:30	Ni vedno dobro biti prvi (kralj)?	ŠTAMPAR F.	30 min
12:30 - 13:00	Varstvo jablan	LEŠNIK M.	30 min
13:00 - 14:00	RAZPRAVA		

Vabljeni:

- Člani partnerstva projekta EIP 16.2 Visokostorilna trajnostna pridelava jabolč

Nosilec projekta  
Stanislav Tojniko

stanislav.tojniko@um.si | +386 41/797-821 | www.fkbb.um.si

# VABILO

## TRETJE USPOSABLJANJE

članov projekta EIP 16.2 Visokostorilna trajnostna pridelava jabolč,

ki bo **30. 6. 2020 na Sadjarstvo Mirošan**  
(Kasaze 95, 3301 Petrovče)

na lokaciji člana partnerstva Mirošan od 8.00 do 13.00 ure

po predvidenem programu:

USPOSABLJANJE 30.6.2020 (od 8.00 ure do 13.00 ure)

8:00 - 9:00	<b>Analiza dosedanjega izvajanja ukrepov na demonstracijskih nasadih</b>	TOJNKO S.	Realizacija zastavljenih projektnih ciljev
9:00 - 10:00	<b>VARSTVO in BIODIVERZITETA</b>	LEŠNIK M.	Analiza dosedanjega izvajanja in nadaljnje usmeritve hibridnega programa varstva rastlin ter uvajanje metod za povečevanje biodiverzitete v sadovnjakih
10:00 - 11:00	<b>MONITORING</b>	ZADRAVEC P.	Precizno spremljanje škodljivih organizmov in napovedovanje ukrepov
11:00 - 12:00	<b>Tehnološka opravila v sklopu oskrbe tal</b>	TOJNKO S.	Izvajanje junijske rezi ter rez vrhov za obvladovanje strukture krošnje, mulčenje, gnojenje
12:00 - 13:00	<b>URAVNAVANJE PRIDELKA</b>	STOPAR M.	Ročno redčenje kot zadnja možnost regulacije pridelka

Vabljeni:

- Vsi člani partnerstva EIP 16.2 Visokostorilna trajnostna pridelava jabolč
- Predstavniki kmetije Strgar, kmetije Potočnik-Dežman, Biotehniške šole Maribor, Sadjarstva Ormož ter kmetije Trstenjak, kot članov partnerstva EIP 16.5 Okoljski vidiki preusmeritve v ekološko pridelavo sadja ter pridelovalcev jabolč



Evropski kmetijski sklad za razvoj podeželja - Evropa investira v podeželje



Fakulteta za kmetijstvo in biosistemske vede



eip-agri

## HEMA DEMONSTRACIJSKEGA NASADA



OBRAVNAVANJE 1

5 VRST (1 ha)

- KOREKCIJSKA REZ – takoj - po fazi globokega mirovanja
- REZ VRHOV – SANACIJA – pred cvetenjem
- IZVEDBA HIBRIDNEGA ŠKROPLJENJA

OBRAVNAVANJE 2

1 VRSTA – ob Braeburnu

- Samo ročna rez

KONTROLA

5 VRST (1 ha) – ob Gall

- STROJNA REZ – dodatna poglobitev 10 cm spodaj, zgoraj max blizu

## HEMA DEMONSTRACIJSKEGA NASADA



OBRAVNAVANJE 1

(20?) VRST (0,5 ha)

- Max strojna obdelava – beleženje ur

OBRAVNAVANJE 2

2 VRSTI

- ...

KONTROLA

0,5 ha

- Klasika – enako kot preostanek nasada

## HEMA DEMONSTRACIJSKEGA NASADA



## OBRAVNAVANJE 1

0,5 ha

- REZ – strojna zimska + korekcija
- REZ KORENIN – 2 VRSTI
- REDČENJE – Darwin? – še odločiti
- VARSTVO – hibridni
- 

**3 vrste: STROJNA rez + ROČNA korekcija**

**3 vrste: STROJNA rez + REZ KORENIN + ROČNA korekcija**

## KONTROLA

0,5 ha

- REZ – ročna zimska
- REZ KORENIN – 2 VRSTI
- REDČENJE –
- VARSTVO – klasika

**3 vrste: ROČNA korekcija + REZ KORENIN**

**3 vrste: ROČNA REZ**



## SCHEMA DEMONSTRACIJSKEGA NASADA



## OBRAVNAVANJE 1

X VRST (1 ha)

- SANACIJA KOLOTEČIN
  - o Vsaka druga vrsta GRAMOZ (frakcija nad 16 mm) - TAKOJ
  - o Vsaka druga vrsta VRTAVKASTA BRANA + SETEV TRAVNE MEŠANICE → PO PRIMARNIH INFEKCIJAH
- STROJNA REZ
  - o V fazi mirovanja – FEB (zgoraj 20, spodaj 40)
- + KOREKCIJSKA REZ po strojni rezi
- VRH – 'MANDANJE' po 20. juniju do julija
- REZ KORENIN – MAREC
- ŠKROPLJENJE – HIBRIDNO – vsaka druga vrsta – z gramozom
- FERTIGACIJA – ANALIZA TEKSTURE?

## KONTROLA

X VRST (1 ha)

- REZ KORENIN (izvedba na celotni površini demonstracijskega nasada)

## HEMA DEMONSTRACIJSKEGA NASADA



OBRAVNAVANJE 1

2 VRSTI (0,5 ha)

- STROJNA REZ – dodatna poglobitev 10 cm
- KOREKCIJSKA REZ
- REZ KORENIN??

OBRAVNAVANJE 2

2 VRSTI (0,5 ha)

- KOREKCIJSKA REZ

KONTROLA

Ostale 3 vrste?





OBRAVNAVANJE 1

(20?) VRST (0,5 ha)

- - REZ – sanacija + korekcija  
(prilaganje na strojno redčenje)  
→ do MARCA
- 
- HIBRIDNO ŠKORPLJENJE
- MULČENJE - izmenično
- REDČENJE - Darwin

KONTROLA

4 VRSTE – ob Zlatem  
delišesu

## HEMA DEMONSTRACIJSKEGA NASADA

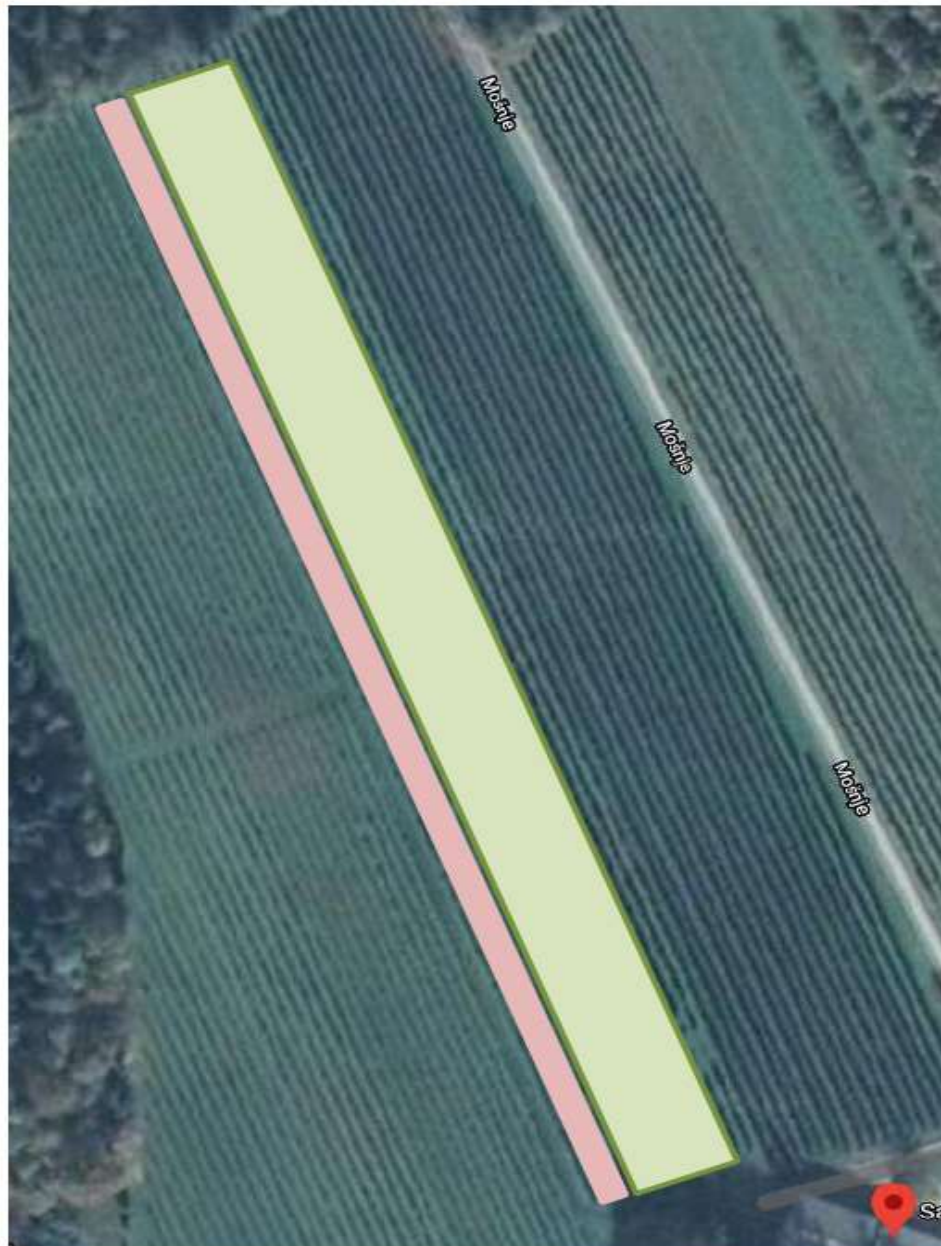


OBRAVNAVANJE 1

(x) VRST (1 ha)

- Sanacija celotnega nasada →  
beleženje ur vložka
  - o REZ
  - o Varstvo – 0,0 MRL – na  
0,5 ha

## SHEMA DEMONSTRACIJSKEGA NASADA



## OBRAVNAVANJE 1

5 VRST (x ha) – ob  
Lordu Lambourne

- REZ KORENIN – KONEC FEB –
  - o 2 zgornji vrsti ob LORD LAMBOURNE PUSTIMO
  - o 3 spodnje vrste ob KONTROLI REZ KORENIN Z ENE STRANI
- STROJNA REZ – RDEČI BALON – med zelenim in rdečim balonom – ko vidna večina rdečih na notranjih poganjkih (zgoraj 20-25 vstran spodaj 40-45)
- KOREKCIJSKA REZ – po strojni rezi – odvajanje terminalnih brstov proti obešanju + spodrezovanje (SANACIJA – POLNJENJE PROSTORA)
- VRH – nižanje na max 20 cm nad žico
- GNOJENJE - DO JUNIJA
  - o Mleta moka 1t/ha
  - o PO BRSTENJU 20 kg N + 20 kg K + 30 kg P
  - o RDEČ BALON – 20 kg N
  - o TIK PRED REDČENJEM – 20 kg N
- ŠKROPLJENJE - HIBRIDNO

## KONTROLA

2 VRSTI (x ha) – ob  
Gali

## MERITVE V DEMONSTRACIJSKIH NASADIH OB OBIRANJU

1. Elstar , Brence in...
2. Gala, Torič in ...
3. Elstar, Jonagold, Fuji, Soršak in ...
4. Evelina, Brence in ...
5. Zlati delišes Brence in ...
6. Jonagold, Caf in ...

Vzorčenje za določitev optimalnega roka obiranja

Meritve:

- skupni pridelek kg/drevo
- pridelek 1.raz. kg/drevo
- indu. Kg/drevo
- ocene bolezni in škodljivcev „00 MRL“

Določitev poskusnih dreves

20 dreves standard

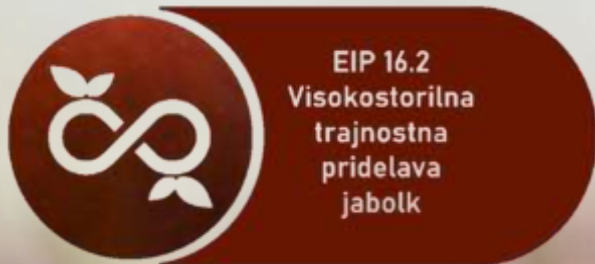
20 dreves tretiranje (strojna rez, rez korenin, „00MRL“)

Vzorec za hladilnico 2-krat po 4 zaboje. Dogovorjeno, da vse hladimo v Mirošanu



Evropski kmetijski sklad za razvoj podeželja- Evropa investira v podeželje





PRP EIP 16.2 (2019 – 2022)  
Nosilec projekta: Stanislav Tojnk

# Četrto usposabljanje

AVTOR: Nina Tojnk

Administrativni postopki na  
projektu, označevanje in razširjanje  
rezultatov

Gačnik, 13.8.2020



Fakulteta za kmetijstvo  
in biosistemski vede



Evropski kmetijski sklad za razvoj podeželja: Evropa investira v podeželje



Fakulteta za kmetijstvo  
in biosistemski vede



eip-agri



Fakulteta za kmetijstvo  
in biosistemski vede



Evropski kmetijski sklad za razvoj podeželja: Evropa investira v podeželje

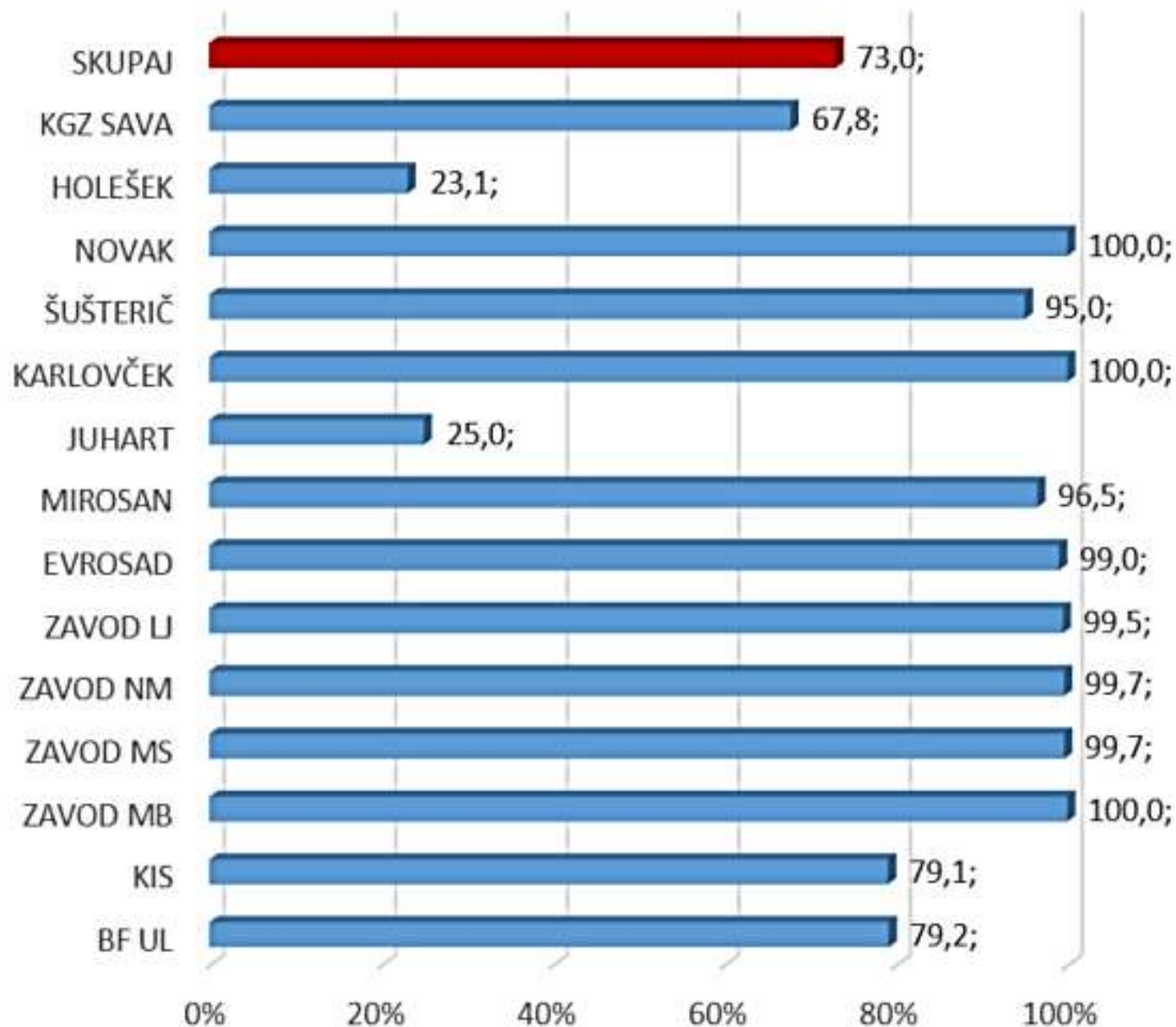


# Prvi zahtevek

22.11.2019 – 23.5.2020

Odobrena vrednost	Prvi zahtevek
83.970,47 €	61.281,88 €

## Delež porabe sredstev na prvem zahtevku



# Izpolnjevanje dokumentacije

## ČASOVNICE

KMG  
- v naprej izpolnjene

INSTITUCIJE  
- brez dodatnih dokazil

Naziv projekta: VISOKOSTORILNA TRAJNOSTNA PRIDELAVA SADJA Naziv vodilnega partnerja: UNIVERZA V MARIBORU, Fakulteta za kmetijstvo in biosistemske vede Ime in priimek zaposlenega na projektu: NINA TOJINKO Vloga zaposlenega na projektu: strokovni in tehnični sodelavec					
<b>ČASOVNICA</b>					
Mesec in leto: APRIL 2020					
Datum	Število ur	Število ur	Število ur	Število ur	Aktivnosti (opis opravljenih del / izvedenih aktivnosti, ki so predmet projekta)
20/04/2020	1			1	Organizacija sistema na datjavo preko aplikacije MS Teams
21/04/2020	1			1	Organizacija sistema na datjavo preko aplikacije MS Teams
22/04/2020	1			1	Organizacija sistema na datjavo preko aplikacije MS Teams
23/04/2020	2			2	Organizacija sistema na datjavo preko aplikacije MS Teams, oblikovanje in popravilne obrazca za spremljanje rasti in razvoja
24/04/2020	1			1	Organizacija sistema na datjavo preko aplikacije MS Teams, oblikovanje in popravilne obrazca za spremljanje rasti in razvoja
28/04/2020	2			2	Sodelovanje s člani partnerstva glede priprave dokumentacije potrebne za oddajo prvega zahtevka
29/04/2020	1			1	Organizacija sistema na datjavo preko aplikacije MS Teams
30/04/2020	2			2	Sodelovanje s člani partnerstva glede priprave dokumentacije potrebne za oddajo prvega zahtevka
				0	
				0	
				0	
				0	
	11	0	0	0	11

Standardna lestvica stroškov na enoto za vođjo projekta na uno opravljenega dela na projektu	14,00 €
Število opravljenih ur dela na projektu	11,00
Upravičeni stroški dela na projektu v mesecu	154,00 €

Delo zaposlenega na projektu v navedenem mesecu na drugih projektih / operacijah, ki so sofinancirani iz javnih sredstev (iz državnega proračuna Republike Slovenije, sredstev Evropske unije, sredstev občinskih proračunov oziroma drugih javnih virov)

Naziv projekta / operacije	Število opravljenih ur v tem mesecu
EIP 16.5 Okoljski vidiki preusmeritve v ekološko pridelavo sadja	73

Podatki iz mesečne evidencije ur za vođjo projekta

Obračunane ure v navedenem mesecu	Število ur
redno delo	80
nadurne	/
letni dopust	/
praznik	4
bolniška odsotnost	/
drugo (navedite):	/

Izjavljam, da podatki v časovnici odražajo resnično in pravilno količino opravljenega dela na projektu v okviru podukrepa 16.2 v navedenem mesecu.

Strokovni in tehnični sodelavec  
 ime in priimek: NINA TOJINKO  
 datum: 30/04/2020  
 podpis:

Odgovorna oseba člana partnerstva, ki je upravičenec do podpore  
 ime in priimek: dr. Borut Kravčič  
 datum: 30/04/2020  
 podpis:

# Izpolnjevanje dokumentacije

## RAČUNI (material, oprema, zunanje storitve...)

Za vsak račun posebej:

**POVPRAŠEVANJE**  
**3 PONUDBE**  
**RAČUN**  
**POTRDILO O PLAČILU**

pod 25 €	neupravičen strošek
25 – 420 €	cenik, katalog
420 € →	uradna ponudba

## NASLEDNJE OBDOBJE

**23.5.2020 – 23.11.2020**

Poenostavitev črpanja sredstev

→ En račun za celoten predviden znesek



# Označevanje

## SPLETNA STRAN

<http://www.fkbv.um.si/index.php/raziskovalna-dejavnost-fkbv/projekti/60-vsebina/4501-visokostorilna-trajnostna-pridelava-jabolk>

BF UL <a href="http://www.bf.uni-lj.si/oddelek-za-agronomijo/oddelku/katedre-in-druge-org-enote/za-sadjarstvo-vinogradnistvo-in-vrtnarstvo/eip-sodelujoci/eip-162-visokostorilna-trajnostna-pridelava-jabolk/">http://www.bf.uni-lj.si/oddelek-za-agronomijo/oddelku/katedre-in-druge-org-enote/za-sadjarstvo-vinogradnistvo-in-vrtnarstvo/eip-sodelujoci/eip-162-visokostorilna-trajnostna-pridelava-jabolk/</a>	Posodobitev
KIS <a href="https://www.kis.si/Projekti_OSVV/">https://www.kis.si/Projekti_OSVV/</a>	EU logo
KGZS MB <a href="http://www.kmetijski-zavod.si/?page=tema&amp;tid=35">http://www.kmetijski-zavod.si/?page=tema&amp;tid=35</a>	/
KGZS MS <a href="http://www.kgzs-ms.si/">http://www.kgzs-ms.si/</a>	/
KGZS LJ <a href="https://lj.kgzs.si/aktualni-projekti/prp">https://lj.kgzs.si/aktualni-projekti/prp</a>	Posodobitev
KGZS NM <a href="http://www.kmetijskizavod-nm.si/page/visokostorilna-trajnostna-pridelava-jabolk">http://www.kmetijskizavod-nm.si/page/visokostorilna-trajnostna-pridelava-jabolk</a>	Posodobitev
KGZ SAVA d.o.o. <a href="https://kgz-sava.si/">https://kgz-sava.si/</a>	/
MIROSAN <a href="https://www.mirosan.si/">https://www.mirosan.si/</a>	/
EVROSAD <a href="https://www.evrosad.si/">https://www.evrosad.si/</a>	/
KARLOVČEK d.o.o. <a href="https://www.kmetija-karlovcek.si/">https://www.kmetija-karlovcek.si/</a>	/



Torej na vsaki spletni strani naj bo vsaj:

1. HIPERPOVEZAVA DO <http://www.fkbv.um.si/index.php/raziskovalna-dejavnost-fkbv/projekti/60-vsebina/4501-visokostorilna-trajnostna-pridelava-jabolk>
2. EVROPSKI LOGO-ti
3. LOGO PROJEKTA
4. QR koda projekta



Univerza v Mariboru  
Fakulteta za kmetijstvo in biosistemske vede



## PLAKAT



### Visokostorilna trajnostna pridelava jabolk

Ukrep: Sodelovanje Programa razvoja podeželja 2014 – 2020  
Podukrep: 16.2 Podpora za pilotne projekte ter za razvoj novih proizvodov, praks, procesov in tehnologij  
Trajanje: 23.11.2019 – 22.11.2022

#### Clani partnerstva:

- Univerza v Mariboru – Fakulteta za kmetijstvo in biosistemske vede
- Univerza v Ljubljani – Biotehniška fakulteta
- Kmetijski Inštitut Slovenije
- KGZS – Kmetijsko gozdarski zavod Maribor
- KGZS – Kmetijsko gozdarski zavod Murska Sobota
- KGZS – Kmetijsko gozdarski zavod Novo mesto
- KGZS – Kmetijsko gozdarski zavod Ljubljana
- KGZ Sava z.o.o.
- Mirosan d.o.o.
- Evrosad d.o.o.
- Karlovček d.o.o.
- Kmetija Novak
- Kmetija Juhart
- Kmetija Sušterič
- Kmetija Holešek



PROGRAM  
RAZVOJA  
PODEŽELJA

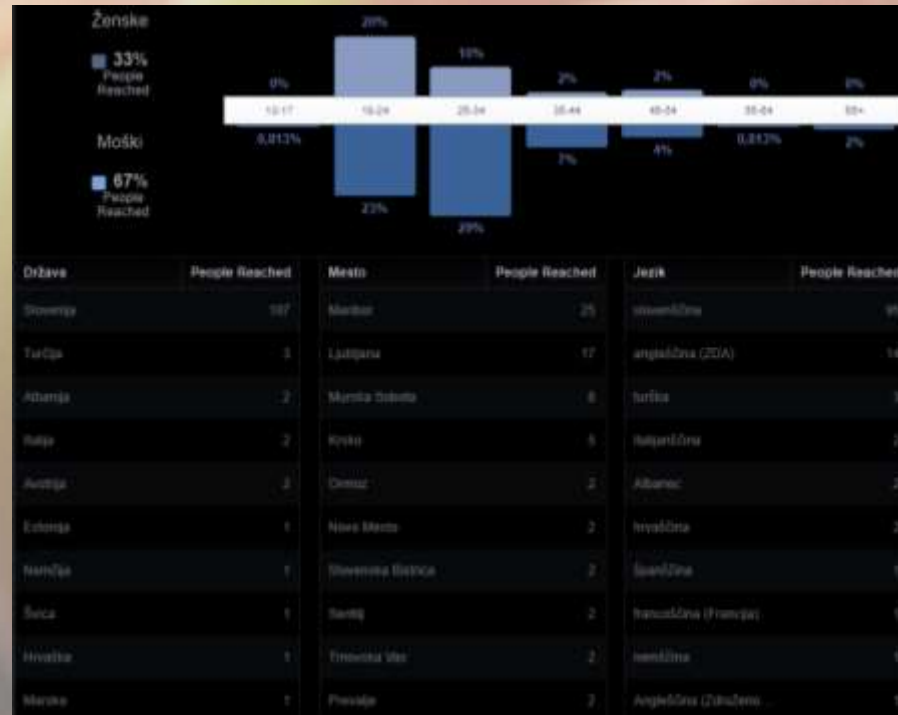


Evropski kmetijski sklad za razvoj podeželja: Evropa investira v podeželje

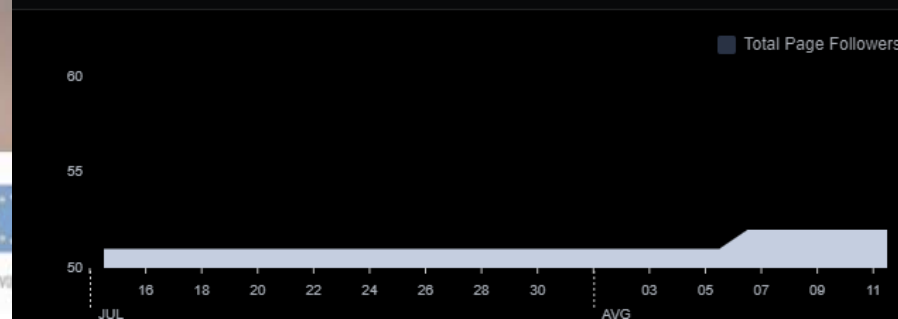
# Razširjanje rezultatov



Objavljeno	Objavi	Vrsta	Ciljanje	Doseg	Dejavnost
7.2020 1:28				844	80 10
7.2020 1:21				1.1K	174 34
7.2020 1:16				879	102 13
9.6.2020 1:14				704	62 7
6.6.2020 1:00				692	48 8
4.6.2020 1:43				687	31 6
2.6.2020 1:28				929	85 17
9.6.2020 1:16				947	74 18
1.2.2020 1:09				697	70 19
0.2.2020 1:05				703	90 12
9.2.2020 1:33				675	79 13
8.2.2020 1:46	V okviru projekta  EIP 16.2 Visokostorilna trajnostna			809	141 23
7.2.2020 1:38	Projekt  EIP 16.2 Visokostorilna trajnostna			596	42 11
4.2.2020 1:35	Projekt  EIP 16.2 Visokostorilna trajnostna			619	58 16
3.2.2020 1:31	Projekt  EIP 16.2 Visokostorilna trajnostna			679	62 13
2.2.2020 1:50	Projekt  EIP 16.2 Visokostorilna trajnostna			810	137 23
1.2.2020 1:12				30	3 3
2.2020 1:05	27.1.2020 smo na Fakulteta za kmetištvo in			901	187 19



Total Page Followers as of Today: 52



## EIP 16.2 Visokostorilna trajnostna pridelava jabolk

@visokostorilnatrajnostnapidelavajabolk - Spletna stran o izobraževanju

Dozov Zaposlitve Dogodki Mnenja More

### Vizitka

EIP 16.2 VISOKOSTORILNA TRAJNOSTNA PRIDELAVA JABOLK je evropski projekt partnerstva in inovacij na področju kmetijske produktivnosti in trajnosti (EIP-AGRI).

51 oseb like this including 44 tvojih prijateljev

55 people follow this

<http://www.fkba.um.si/index.php/taziskov-ultra-dojavnost-fkbv/projekti/60-vsebana/4501-visokostorilna-trajnostna-pridelava-jabolk>

Običajno odgovori v enem dnevu

stanislav.trajnc@um.si

Vedno odprta

Spletna stran za izobraževanje

### Fotografije

### Preglednost strani

Facebook prikazuje informacije, ki ti pomagajo bolje razumeti namene te strani. Ogled si dejanja oseba, ki upravlja stran in objavlja vsebino.

Page created - 31. januar 2020

### Ustvari objavo

Fotografija/video

Objavi lokacijo

EIP 16.2 Visokostorilna trajnostna pridelava jabolk

3. julij

V okviru projekta EIP 16.2 Visokostorilna trajnostna pridelava jabolk smo izvedli drugi strokovni obisk pri članu projekta Kmetije Vojko Šušterič. Ikar smo analizirali demonstracijski nasad in upešincat tehnoloških ukrepov ter ocenjevali posledice letošnje posebe.

Za več informacij o napredku, izkušnjah in rezultatih v okviru projekta EIP 16.2 Visokostorilna trajnostna pridelava jabolk spremljajte našo facebook stran ter spletno strano. Pričakuj več

Jože Repovž, Gregor Šušterič in še 1

1 delitev

Všeč mi je

Komentiraj

Deli z drugimi

Napiši komentar



EIP 16.2  
Visokostorilna  
trajnostna  
pridelava  
jabolk

# Četrto usposabljanje

## ORGANIZACIJSKI PRIMERI SPRAVILA PRIDELKA

AVTOR: Stanislav Tojnko

PRP EIP 16.2 (2019 – 2022)

Nosilec projekta: Stanislav Tojnko

Gačnik, 13.8.2020



Fakulteta za kmetijstvo  
in biosistemske vede



Evropski kmetijski sklad za razvoj podeželja: Evropa investira v podeželje



Fakulteta za kmetijstvo  
in biosistemske vede



Fakulteta za kmetijstvo  
in biosistemske vede



Evropski kmetijski sklad za razvoj podeželja: Evropa investira v podeželje



## ORGANIZACIJSKI PRIMERI SPRAVILA PRIDELKA

CILJ obiranja: 200 kg/uro

### PRIPRAVA NASADA ZA DOSEGANJE CILJA

- Sadna stena omogoča lažji dostop do plodov
- Dobro redčenje, lepo razporejeni plodovi, ne v šopih
- Izenačeni plodovi – manjkratno obiranje
- Sortiranje ob obiranju zmanjšuje učinkovitost
- Dvobarvne sorte – obetavni rezultati z defoliacijo
- “iluzija“ 1-kratnega obiranja
- Roboti



# STROJI – UMIRJENA RAST JE KLJUČ DO USPEHA



## PRVA FAZA - OBIRANJE

Možnosti:

- Lestev je zgodovina
- Uporaba obiralnih torb in košar (osebne – naporno delo),
- Obiranje direktno v box - vozički (predolge poti, ko je prazen box)
- obiralni stroj – tekoči trak „Pluk -o- trak“ (najsodobnejši način) polni boxi????



Evropski kmetijski sklad za razvoj podeželja: Evropa investira v podeželje



Fakulteta za kmetijstvo in biosistemske vede



Fakulteta za kmetijstvo in biosistemske vede



Evropski kmetijski sklad za razvoj podeželja: Evropa investira v podeželje



## Druga FAZA - TRANSPORT BOKSOV

### ČIMPREJ V HLADILNICO

- Viličar vsako paleto posebej nosi iz nasada (gaženje – kolotečine )
- Vozički v kombinaciji s
  - samohodko
  - obiralno prikolico
- Obiralna prikolica
- **V hladilnico**
- Transportne samonakladalne prikolice
- Kamionski prevozi



