

Na predlog Komisije za cenik, imenovane skladno z 11. alinejo 21. člena Statuta Kmetijskega inštituta Slovenije, Upravni odbor dne 28. 11. 2023 določi

CENIK

Kmetijskega inštituta Slovenije

Predsednik Upravnega odbora:

prof. dr. Franc Štampar

Cene ne vključujejo davka na dodano vrednost.

Cenik je objavljen na internetni strani: http://www.kis.si/Cenik_storitev_KIS_1/.

VSEBINA

Cene storitev so razvrščene po sklopih analiz, ki se izvajajo na posameznih oddelkih na inštitutu.

A. SLUŽBA ZA URADNO POTRJEVANJE SEMENSKEGA IN SADILNEGA MATERIALA KMETIJSKIH RASTLIN ... 3	
A – 1 POLJSKI PREGLEDI	3
I. POLŠČINE IN ZELENJADNICE	3
II. SADNE RASTLINE	4
III. TRTA.....	5
IV. HMELJ	5
A – 2 LABORATORIJSKE ANALIZE KAKOVOSTI SEMENA IN VZORČENJE	6
B. CENTRALNI LABORATORIJ	8
B – 1 AGROKEMIJA	8
I. ANALIZE TAL	8
II. ANALIZE SREDSTEV ZA VARSTVO RASTLIN	9
III. ANALIZE OSTANKOV SREDSTEV ZA VARSTVO RASTLIN	9
IV. ANALIZE GNOJIL	10
V. ANALIZE KRME	12
VI. ANALIZE RASTLINSKIH VZORCEV	13
VII. ANALIZE MEDU.....	13
VIII. ANALIZE SLADKORJEV.....	14
B – 2 ENOLOGIJA	15
I. ANALIZE VINA	15
II. ANALIZE ŽGANIH PIJAČ	15
III. MIKROBIOLOŠKE ANALIZE VINA IN MOŠTA (v sodelovanju z OSVV)	16
IV. ANALIZE FENOLNEGA SESTAVA VINA IN GROZDJA (v sodelovanju z OSVV)	16
V. ANALIZE AROMATSKIH SPOJIN V VINIH	17
VI. IZDAJA ODLOČB IN SPREMNIH DOKUMENTOV ZA VINO	17
C. ODDELEK ZA POLJEDELSTVO, VRTNARSTVO, GENETIKO IN ŽLAHTNJENJE	18
I. GENETSKE ANALIZE RASTLINSKEGA MATERIALA	18
II. PREVERJANJE SORTNE PRISTNOSTI IN ČISTOSTI SEMENSKEGA MATERIALA NA POLJU	18
III. PRESKUŠANJE SORT IN TEHNOLOGIJ	18
D. ODDELEK ZA VARSTVO RASTLIN	19
E. ODDELEK ZA ŽIVINOREJO	21
I. GENETSKE ANALIZE PRI GOVEDU	21
II. VZPOSTAVITEV, NAJEM IN VZDRŽEVANJE PROGRAMSKEGA PAKETA LABKIS	21
III. HRANILNA VREDNOST KRME	21
IV. ČEBELARSTVO	22
V. VODENJE POREKLA	23
F. SLOVENSKA ČEBELARSKA AKADEMija	24
I. IZOBRAŽEVANJA	24
G. PROJEKTNA PISARNA	26
H. SPLOŠNO	27
I. DELO ZA ZUNANJE NAROČNIKE	27
II. NAJEMNINA DVORANE	27
III. PRODAJA PRIDELKOV	27
IV. SPLOŠNE DOLOČBE	27

A. SLUŽBA ZA URADNO POTRJEVANJE SEMENSKEGA IN SADILNEGA MATERIALA KMETIJSKIH RASTLIN

A – 1 POLJSKI PREGLEDI

I. POLJŠCINE IN ZELENJADNICE

1. SEME (koruza, krmne rastline, oljnice in predivnice, strna žita, zelenjadnice)

Rastlinska vrsta ali skupina	Cena		
	Nadzor na polju*	Tisk etiket	Strokovno administrativno delo (EUR/partija)
B. Koruza	obračun po dejanskih stroških	29,41	20,50
C. Krmne rastline	27,90	9,50	20,50
D. Oljnice in predivnice	27,90	9,50	20,50
E. Strna žita	27,90	9,50	20,50
F. Zelenjadnice	obračun po dejanskih stroških	9,50	20,50

- Pri izločitvi posevka po prvem pregledu se zaračuna 50 % cene storitve.
- Tisk etiket za mala pakiranja se obračuna po dejansko porabljenem času in materialnih stroških.

Legenda:

* **Popusti** glede na velikost parcel: nad 5 ha: **10 %**; nad 10 ha: **20 %**; nad 20 ha: **30 %**

3

2. KROMPIR

Storitev	Cena	
	EUR	Enota mere
• Nadzor na polju <ul style="list-style-type: none"> Popusti glede na velikost parcele: nad 3 ha: 10 %; nad 5 ha: 20 %; nad 10 ha: 30 % 	72,46	ha
• Zdravstveno stanje po izkopu	85,00	vzorec
• Uradno potrjevanje partij semenskega krompirja pred prometom	12,00	1.000 kg
• Pri izločitvi posevka po prvem ali drugem pregledu se zaračuna 50 % cene storitve.		
• Elisa test za predosnovno in osnovno seme se zaračuna po ceniku.		
• Tisk etiket	9,50	partija

3. CENE URADNIH ETIKET IN PLOMB

Material	Cena/kos (EUR)
Samolepilna, šivna etiketa	0,04
Vezica (plomba)	0,03

4. DRUGE STORITVE

Storitev	Cena	
	EUR	Enota mere
• Izdaja duplikatov, dodatnih poročil	4,52	poročilo
• Uradno potrjevanje semenskega krompirja – uvoz iz tretjih držav (izven EU)	15,00	1.000 kg

II. SADNE RASTLINE

V ceni uradnega potrjevanja **ni vključenega** stroška izdaje uradnih etiket. Izdaja uradnih etiket se obračuna ločeno.

1. CERTIFICIRANE SADIKE

Število sadik	Cena/sadiko (EUR)
do 5.000	0,110
nad 5.000	0,081
nad 7.500	0,059
nad 10.000	0,048
nad 12.500	0,043
nad 15.000	0,038
nad 20.000	0,032
nad 25.000	0,030
nad 30.000	0,027
nad 50.000	0,022

Strošek uradnega potrjevanja certificiranih sadik se obračuna ob izdaji uradnih etiket za sadike.

2. CERTIFICIRANE PODLAGE

Število podlag	Cena/podlago (EUR)
do 40.000	0,0123
nad 40.000	0,0098
nad 80.000	0,0061
nad 120.000	0,0050
nad 160.000	0,0044
nad 200.000	0,0041

Strošek uradnega potrjevanja certificiranih podlag se za tekoče leto obračuna ob prijavi količine pridelave podlag v zarodišču.

4

3. CERTIFICIRANE MATIČNE RASTLINE ZA CEPIČE

Število matičnih rastlin	Cena/matično rastlino (EUR)
do 400	1,17
nad 400	1,06
nad 600	0,79
nad 800	0,65
nad 1.000	0,58
nad 1.200	0,53
nad 1.500	0,47
nad 1.800	0,44
nad 2.100	0,42
nad 2.500	0,39

Strošek uradnega potrjevanja certificiranih matičnih rastlin se za tekoče leto obračuna ob koncu koledarskega leta.

4. CENA URADNIH ETIKET

Uradna etiketa	Cena/etiketo (EUR)
Certificiran razmnoževalni material (podlage, cepiči) in certificirane sadike	0,06

III. TRTA

1. TRSNE CEPLJENKE

Število prijavljenih cepljenk	Cena potrjevanja/vloženo cepljenko kategorije »certificiran« ali »baza« (EUR)	Opombe
do 50.000	146,08	enotna cena
50.001 – 200.000	0,0025	osnovna cena
200.001 – 600.000	0,0023	–10 %
nad 600.000	0,0020	–20 %

(Cena uradnega potrjevanja certificiranih trsnic /ha /leto = 763,96 EUR)

2. TRSNE PODLAGE

Število pridelanih ključev podlag	Cena/pridelan ključ podlage kategorije »certificiran« ali »baza« (EUR)	Opombe
pregled je bil opravljen, pridelka podlag pa ni bilo	109,56 na matičnjak	enotna cena
do 50.000	109,56	enotna cena
50.001 – 150.000	0,0020	osnovna cena
150.001 – 300.000	0,0017	–15 %
nad 300.000	0,0014	–30 %

(Cena uradnega potrjevanja certificiranih matičnjakov podlag /ha /leto = 942,99 EUR)

3. CEPIČI VINSKE TRTE

Število pridelanih cepičev	Cena/pridelan certificiran cepič kategorije »certificiran« ali »baza« (EUR)	Opombe
pregled je bil opravljen pridelek, cepičev pa ni bilo	146,08 na mat. vinograd	enotna cena
do 50.000	146,08	enotna cena
50.001 – 150.000	0,0040	osnovna cena
150.001 – 250.000	0,0034	–15 %
nad 250.000	0,0028	–30 %

(Cena uradnega potrjevanja certificiranih matičnih vinogradov /ha/ leto = 2.135,36 EUR)

4. TRTA – splošno

Postavka/opravilo	Cena (EUR)
• Natisnjena uradna etiketa (RPL) na zahtevo naročnika: 1 etiketa	0,07
• Odvzem vzorca tal in analiza na prisotnost nematode iz rodu Xiphinema in Longidorus (po pravilniku), na zahtevo naročnika: 1 vzorec tal	100,58
• Ogled in ocena primernosti parcel za nove matične nasade trte ali trsnice, na zahtevo naročnika: za 1 parcelo	95,94
• Izdaja potrdila o avtentičnosti na zahtevo naročnika: 1 potrdilo	36,52

IV. HMELJ

1. CENA URADNIH ETIKET

Uradna etiketa	Cena/etiketo (EUR)
Certificirane sadike	0,06

A –2 LABORATORIJSKE ANALIZE KAKOVOSTI SEMENA IN VZORČENJE

Parameter	Cena/vzorec (EUR)
1. ABSOLUTNA MASA (masa 1000 semen)	6,39
2. ČISTOTA	
• Skupina 1 (veliko gladko seme): ○ poljščine: <i>Zea mays</i> (koruza) ... ○ vrtnine: <i>Phaseolus</i> (fižol), <i>Pisum</i> (grah), <i>Tetragonia</i> (nov. špinača) ... ○ cvetlice: <i>Tropaeolum</i> (kapucinka) ...	10,60
• Skupina 2 (veliko grobo seme): ○ poljščine: <i>Beta</i> (krnna pesa), žita: <i>Fagopyrum</i> (ajda), <i>Hordeum</i> (ječmen), <i>Secale</i> (rž), <i>Triticum</i> (pšenica), x <i>Triticosecale</i> (tritikala) ... ○ vrtnine: <i>Beta</i> (blitva, rdeča pesa) ... ○ cvetlice: <i>Calendula</i> (ognjič) ...	13,06
• Skupina 3 (majhno gladko seme): ○ poljščine: <i>Lolium</i> (ljuljka), <i>Lotus</i> , <i>Trifolium</i> (drobne metuljnice) ... ○ vrtnine: <i>Brassica</i> (kapusnice) ... ○ cvetlice: <i>Callistephus</i> (asta) ...	15,49
• Skupina 4 (majhno grobo seme): ○ poljščine: <i>Festuca</i> (bilnica), <i>Poa</i> (latovka), <i>Dactylis</i> (pasja trava), <i>Agrostis</i> (šopulja) ... ○ vrtnine: <i>Apium</i> (zelena), <i>Mentha</i> (meta), <i>Thymus</i> (timijan) ... ○ cvetlice: <i>Cymbopogon</i> (limonska trava), <i>Lobelia</i> (lobelija) ...	25,33
3. ČISTOTA: določitev primesi v surovinah za krmo ali mlevsko industrijo	40,54
4. FALLING NUMBER (število padanja)	16,36
5. HEKTOLITRSKA MASA	10,65
6. HLADNI TEST	39,71
7. KALIVOST	
• do 14 dni	30,25
• 15 do 21 dni	35,00
• več kot 21 dni	45,74
8. KALIBRIRANJE SEMENA S SITI	3,76
9. MEŠANICA SEMEN (travne, travno deteljne mešanice ...): čistota in ločevanje komponent	storitev se obračuna glede na porabo časa
10. OBLOŽENO SEME - določitev vsebine 100 obloženih enot (rastlinska vrsta, mrtve primesi)	10,84
11. ORGANOLEPTIKA	9,13
12. POROČILA O KAKOVOSTI SEMENA	
• ISTA certifikat (obrazec)	4,00
• ISTA certifikat ali PoKS (poročilo o kakovosti) – naknadna izdaja duplikata ali originala druge vrste poročila	4,52
• dvojezično poročilo (spričevalo) o kakovosti semena (SLO-ANG)	9,00
13. RAZKUŽEVANJE VZORCA	8,02
14. SPIRANJE SEMENA Beta	7,48
15. ŠTEVILLO SEMEN DRUGIH VRST RASTLIN	
• veliko seme (velikost semena pšenice in veče)	11,54
• srednje veliko seme (manjše od velikosti semena pšenice in veče ali enako velikosti semena prosa)	18,89
• majhno seme (manjše od velikosti semena prosa)	27,00
16. TETRAZOL TEST	
• Skupina 1: <i>Abies</i> (jelka), <i>Acer</i> (javor), <i>Berberis</i> (češmin), <i>Cedrus</i> (cedra), <i>Celtis</i> (koprivovec), <i>Fagus</i> (bukev), <i>Fraxinus</i> (jesen), <i>Larix</i> (macesen), <i>Malus</i> (jablana), <i>Mahonia</i> (mahonija), <i>Pyrus</i> (hruška)	52,41
• Skupina 2: <i>Carpinus</i> (gaber), <i>Ginkgo</i> (ginko), <i>Pinus</i> (bor), <i>Prunus</i> (češnja), <i>Taxus</i> (tisa)	67,98

Parameter	Cena/ vzorec (EUR)
• Skupina 3: <i>Ambrosia</i> (ambrozija), <i>Tilia</i> (lipa), <i>Viburnum</i> (brogovita)	90,24
• Žita: 2 x 100 semen	33,90
17. VLAGA	
• dosuševanje	14,08
• predsušenje	6,68
• sušenje	9,24
• mletje	4,22
18. VZORČENJE	
• v sklopu uradnega potrjevanja	31,45
• plombe: PVC vezice s črtno kodo, numeracijo in logotipom	0,25
• ostalo: obračun po dejanskih stroških (porabljen čas in kilometrina)	
19. VZORČENJE POD URADNIM NADZOROM	
• sproti se obračunava cena analiz, porabljen čas in kilometrina	
• ob izdaji končnega poročila z zbranimi rezultati nadzora se zaračuna še 18,50 EUR po posamezni partiji	
Cena vseh analiz razkuženega semena je v primerjavi z nerazkuženim večja za 50 %.	

B. CENTRALNI LABORATORIJ

B – 1 AGROKEMIJA

I. ANALIZE TAL

Parameter	Cena/vzorec (EUR)
1. Anorganske oblike dušika	
• Amonijski dušik ($\text{NH}_4^+ \text{-N}$)	18,70
• Ekstrakcija s CaCl_2	6,60
• Nitratni dušik ($\text{NO}_3^- \text{-N}$)	18,70
• Nitratni dušik ($\text{NO}_3^- \text{-N}$) s hitrim nitratnim testom	6,60
• Nitritni dušik ($\text{NO}_2^- \text{-N}$)	18,70
2. Druge analize	
• Aktivno apno	12,02
• Dušik – N skupni	15,52
• Fosfor – P skupni	13,20
• Kalij – K skupni	13,20
• Kalcij – Ca	13,20
• Magnezij – Mg	13,20
• Natrij – Na	13,20
• Kiselinski izvleček pepela	3,82
• Organska snov s sežigom	8,35
• Organska snov	9,50
• Organski ogljik (Corg)	9,50
3. Fizikalne lastnosti tal	
• Kapaciteta za vodo	9,17
• Navidezna specifična teža	9,17
• Poroznost	3,18
• Prava specifična teža	6,68
• Skelet > 2 mm	7,52
• Specifična električna prevodnost/Slanost tal	21,29
• Tekstura tal (delež peska, melja, gline)	30,61
• Trenutna vlažnost	3,83
4. Gnojilni nasvet	20 % cene analize
5. Izmenljivi kationi in kationska izmenjalna kapaciteta	
• Določitev kat. Izm. Kapacitete (CEC)	kont.oseba: Vida Žnidaršič Pongrac
• Ekstrakcija tal z amonijevim acetatom	5,81
• Ekstrakcija tal z barijevim kloridom	5,81
• Kalcij – Ca izmenljivi (ISO metoda)	5,81
• Kalcij – Ca izmenljivi (NF X31-108 metoda)	5,81
• Kalij – K izmenljivi (ISO metoda)	5,81
• Kalij – K izmenljivi (NF X31-108 metoda)	5,81
• Magnezij – Mg izmenljivi (ISO metoda)	5,81
• Magnezij – Mg izmenljivi (NF X31-108 metoda)	5,81
• Natrij – Na izmenljivi (ISO metoda)	5,81
• Natrij – Na izmenljivi (NF X31-108 metoda)	5,81
• Skupna izmenljiva kislost	5,81
6. Kislost tal	
• pH v Ca acetatu	3,04
• pH v CaCl_2	6,00
• pH v KCl	6,00

Parameter	Cena/vzorec (EUR)
• pH v vodi	4,51
7. Rastlinam dostopna hranila	
• Bor – B dostopni	22,00
• Fosfor kot P ₂ O ₅ dostopni	7,87
• Kalij kot K ₂ O dostopni	6,38
• Magnezij – Mg dostopni	9,13
8. Skupine najpogostejših analiz	
• pH v KCl ali CaCl ₂ , dostopni P ₂ O ₅ in K ₂ O	20,24
• pH, dostopni P ₂ O ₅ , K ₂ O in Mg	29,37
• pH, dostopni P ₂ O ₅ , K ₂ O in organska snov	29,74
• pH, dostopni P ₂ O ₅ , K ₂ O, Mg in organska snov	38,87
9. Suha snov/vsebnost vode	8,47
10. Težke kovine	
• Baker-Cu	26,40
• Železo – Fe	26,40
• Mangan – Mn	26,40
• Cink-Zn	26,40
• Ekstrakcija z zlatotopko	12,98
• Kadmij-Cd	33,00
• Svinec-Pb	33,00
• Kovine z ICP-MS (do 5 kovin brez Hg)	110,00
• Kovine z ICP-MS (nabor 10 kovin)	198,00

II. ANALIZE SREDSTEV ZA VARSTVO RASTLIN

9

Parameter	Cena/vzorec (EUR)
• Aktivna snov (AAS)	38,30
• Aktivna snov (GC)	279,54
• Aktivna snov (HPLC)	279,54
• Aktivna snov (klasično)	204,17
• Fizikalne lastnosti	212,08

III. ANALIZE OSTANKOV SREDSTEV ZA VARSTVO RASTLIN

Parameter	Cena/vzorec (EUR)
1. KMETIJSKI PRIDELKI	
1.1. Multirezidualne analize	
• Priprava vzorca	kont.oseba: Helena Baša Česnik
• GC/MS	
○ Multirezidualna analiza 1	kont.oseba: Helena Baša Česnik
✓ Cena analize za eno aktivno spojino (do 10 spojin)	kont.oseba: Helena Baša Česnik
• LC/MS/MS	
○ Multirezidualna analiza 2 – pozitivna ionizacija	kont.oseba: Helena Baša Česnik
✓ Cena analize za eno aktivno spojino (do 10 spojin)	kont.oseba: Helena Baša Česnik
○ Multirezidualna analiza 4 – negativna ionizacija	kont.oseba: Helena Baša Česnik
1.2. Posamične analize	
• Ditiokarbamati (GC/MS)	kont.oseba: Helena Baša Česnik
• Karbendazim, tiabendazol (HPLC/FL)	kont.oseba: Helena Baša Česnik

Parameter	Cena/vzorec (EUR)
2. TLA	
2.1. Multirezidualne analize	
• Priprava vzorca	kont.oseba: Helena Baša Česnik
• GC/MS	
○ Multirezidualna analiza 1	kont.oseba: Helena Baša Česnik
✓ Cena analize za eno aktivno spojino (do 10 spojin)	kont.oseba: Helena Baša Česnik
○ Multirezidualna analiza 5	kont.oseba: Helena Baša Česnik
✓ Cena analize za eno aktivno spojino (do 10 spojin)	kont.oseba: Helena Baša Česnik
• LC/MS/MS	
○ Multirezidualna analiza 2 – pozitivna ionizacija	kont.oseba: Helena Baša Česnik
✓ Cena analize za eno aktivno spojino (do 10 spojin)	kont.oseba: Helena Baša Česnik
○ Multirezidualna analiza 4 – negativna ionizacija	kont.oseba: Helena Baša Česnik
○ Multirezidualna analiza 6 – pozitivna ionizacija	kont.oseba: Helena Baša Česnik
✓ Cena analize za eno aktivno spojino (do 10 spojin)	kont.oseba: Helena Baša Česnik
○ Multirezidualna analiza 7 – negativna ionizacija	kont.oseba: Helena Baša Česnik
2.2. Posamične analize	
• Ditiokarbamati (GC/MS)	kont.oseba: Helena Baša Česnik
• Karbendazim, tiabendazol (HPLC/FL)	kont.oseba: Helena Baša Česnik
3. VODA	
3.1. Multirezidualne analize	
• Priprava vzorca	kont.oseba: Helena Baša Česnik
• GC/MS	
○ Multirezidualna analiza 1	kont.oseba: Helena Baša Česnik
✓ Cena analize za eno aktivno spojino (do 10 spojin)	kont.oseba: Helena Baša Česnik
• LC/MS/MS	
○ Multirezidualna analiza 2 – pozitivna ionizacija	kont.oseba: Helena Baša Česnik
✓ Cena analize za eno aktivno spojino (do 10 spojin)	kont.oseba: Helena Baša Česnik
○ Multirezidualna analiza 4 – negativna ionizacija	kont.oseba: Helena Baša Česnik
3.2. Posamične analize	
• Ditiokarbamati (GC/MS)	kont.oseba: Helena Baša Česnik
• Karbendazim, tiabendazol (HPLC/FL)	kont.oseba: Helena Baša Česnik

IV. ANALIZE GNOJIL

Parameter	Cena/vzorec (EUR)
• Baker-Cu (FAAS)	30,25
• Biuret v urei	42,35
• B-bor vodotopni (titrimetrično)	24,20
• Cink-Zn (FAAS)	30,25
• Dušik-N amidni (spektrofotometrično)	46,20
• Dušik-N amoniačni	23,10
• Dušik-N nitratni	34,65
• Dušik-N organski	32,45
• Fosfor kot P ₂ O ₅ skupni	30,25

Parameter	Cena/vzorec (EUR)
• Fosfor kot P ₂ O ₅ topen v 2% citronski kislini	24,20
• Fosfor kot P ₂ O ₅ topen v 2% mravljični kislini	24,20
• Fosfor kot P ₂ O ₅ topen v nevtralnem amoncitratu	42,35
• Fosfor kot P ₂ O ₅ vodotopni	24,20
• Kadmij Cd (ICP-MS)	44,00
• Kalij kot K ₂ O skupni	24,20
• Kalij kot K ₂ O vodotopni	18,15
• Kalcij-Ca skupni	24,20
• Kalcij-Ca vodotopni	18,15
• Mangan-Mn (FAAS)	30,25
• Magnezij kot MgO skupni	24,20
• Magnezij kot MgO vodotopni	18,15
• Molibden-Mo (ICP-MS)	44,00
• Nasipna masa	9,68
• Nasipna masa s potresanjem	9,68
• Natrij-Na (FAAS)	18,15
• Netopni ostanek	7,26
• Organska snov/žarilna izguba	10,89
• Organski ogljik-C	9,90
• Priprava testne raztopine (ekstrakcija z vodo ali HCl)	13,20
• Pepel/žarilni ostanek	10,89
• pH	5,50
• Proste kisline	8,47
• Sejalna analiza – 1 frakcija	9,68
• Specifična masa pri 20 °C	9,68
• Svinec-Pb (ICP-MS)	44,00
• Vлага	12,10
• Železo-Fe (FAAS)	30,25
• Žveplo-S (gravimetrično)	36,30
• Žveplo-S vodotopno	33,00
• Ekstrakcija za določitev težkih kovin	13,20
• Kovine z ICP-MS (As, Cd, Cr, Cu, Hg, Ni, Pb, Zn)	176,00

V. ANALIZE KRME

Parameter	Cena/vzorec (EUR)
KRMA	
• Mletje	4,22
• Weendska analiza (SS, SB, SP, SV, SM)	80,81
• Weendska analiza v silaži (SS, SB, SP, SV, SM)	90,97
• Vлага:	
○ Groba vлага	9,10
○ Higroskopska vлага	10,16
• Surove beljakovine – SB ($f = 6,25$)	17,25
• Surovi pepel - SP	7,79
• Netopni pepel	12,93
• Surove vlaknine (FiberCap) - SV	21,40
• Surove maščobe brez hidrolize - SM	21,05
• Surove maščobe s predhodno hidrolizo	37,30
• Sladkor	57,09
• Škrob	44,83
• Vodotopni kloridi	31,54
• Aminokisline brez predhodne oksidacije (brez Cys(Cis) in Met)	129,84
• Aminokisline s predhodno oksidacijo (brez Tyr)	149,29
• Lizin	149,29
• Metionin	149,29
• Vitamin A	173,25
• Vitamin E	173,25
• Organoklorni pesticidi	204,60
VOLUMINOZNA KRMA	
• ADF	47,97
• ADIN	66,14
• ADL (poADF)	21,26
• NDF	47,97
• NDIN	66,14
• Amonijak v svežem vzorcu	11,79
• Organske kisline v silaži - hlapne	54,86
• Organske kisline v silaži - nehlapne	48,59
• pH silaže	5,89
• Proteini (v svežem)	18,21
• Amonijak	11,79
• Dušik	18,21
• Dušik (v svežem)	18,21
KOVINE	
• Kovine I	
○ Kislinski izvleček pepela	3,82
○ Fosfor	13,20
○ Kalcij	13,20
○ Kalij	13,20
○ Natrij	13,20
○ Magnezij	13,20
• Kovine II	
○ Kislinski izvleček pepela	3,82

Parameter	Cena/vzorec (EUR)
○ Baker	26,40
○ Cink	26,40
○ Mangan	26,40
○ Železo	26,40
• Kovine III	
○ Priprava vzorca (mikrovalovni razklop)	kont.oseba: Vida Žnidaršič Pongrac
○ Arzen	kont.oseba: Vida Žnidaršič Pongrac
○ Kadmij	kont.oseba: Vida Žnidaršič Pongrac
○ Svinec	kont.oseba: Vida Žnidaršič Pongrac
• PŠENICA	
○ Sedimentacijska vrednost	32,71
○ Surove beljakovine – SB ($F = 5,7$)	17,25
• OSTALO	
○ Sejalna analiza (eno sito)	7,59

VI. ANALIZE RASTLINSKIH VZORCEV

Parameter	Cena/vzorec (EUR)
• Anorganske oblike dušika	
○ Ekstrakcija z vodo	6,60
○ Nitrit (NO_2^-)	18,70
○ Nitrat (NO_3^-)	18,70
• Beta karoten	110,00
• Vitamin C	49,29

13

VII. ANALIZE MEDU

Parameter	Cena/vzorec (EUR)
1. Standardna kakovost medu	
• Diastazno število	27,39
• Električna prevodnost	10,89
• Gostota	8,80
• Hidroksimetilfurfural (HMF)	20,79
• Pelodna analiza (botanično in geografsko poreklo)	63,12
• Pepel	9,12
• pH vrednost	6,60
• Proste kisline (titracija do pH 8,3)	13,75
• Sladkorji (fruktoza, glukoza, maltoza, saharoza)	47,30
• Voda	9,68
• V vodi netopne snovi	10,01
2. Ostanki sredstev za zatiranje varoze v medu	
• Amitraz in razgradni produkti	89,87
• Kumafos	66,00
• Kumafos in timol (paket)	88,54
• Oksalna kislina	48,69

VIII. ANALIZE SLADKORJEV

Parameter	Cena/vzorec (EUR)
• Invertni sladkor	45,39
• Obarvanje raztopine	41,34
• Pepel	10,67
• Polarizacija	20,85
• Vlaga	5,79

B – 2 ENOLOGIJA**I. ANALIZE VINA**

Parameter	Cena/vzorec (EUR)
• Baker	13,00
• Beljakovinski test	20,00
• Dejanski alkohol	6,70
• Fosfati	8,50
• Hlapne kisline	3,70
• Merjenje bistrosti vina/mošta (Turbidimeter)	5,00
• Metanol	24,50
• Organske kisline: citronska, jabolčna, mlečna, vinska	25,00
• Pepel (gravimetrično)	6,10
• Pepel (prevodnost)	3,50
• pH	4,60
• Priprava vzorca za analizo kovin	8,50
• Prosta žveplasta kislina	3,20
• Reducirajoči sladkor	3,20
• Relativna gostota – densimetrija	3,20
• Saharoza	6,70
• Skupna žveplasta kislina	3,50
• Skupne kisline	3,90
• Skupni suhi ekstrakt	5,00
• Sladkor – mošt	8,00
• Sorbična kislina	21,00
• Test na stabilnost vinskega kamna	21,00
• Tlak CO ₂ pri 20°C	4,50
• Železo	13,00

II. ANALIZE ŽGANIH PIJAČ

Parameter	Cena/vzorec (EUR)
• Baker	13,50
• Dejanski alkohol	12,75
• Hlapne snovi: acetaldehid, etilacetat, dietil acetat, methanol, etil butirat, 2 butanol, 1 propanol, 2 metil propanol, izoamil acetat, 2 propenil alkohol, 1 butanol, 2 metil butanol, 3 metil butanol, etil laktat, etil kaprilat, etil kaprat, dietil sukcinat, 2 fenil etilacetat, etil laurat, etil palmitat	103,00
• Priprava vzorca za analizo kovin	8,50
• Relativna gostota	3,20
• Skupni ekstrakt	7,00
• Železo	13,50

III. MIKROBIOLOŠKE ANALIZE VINA IN MOŠTA (v sodelovanju z OSVV)

Parameter	Cena/vzorec (EUR)
• Določitev skupnega števila <i>bakterij</i> v vinu/moštu	21,00
• Določitev skupnega števila <i>kvasovk</i> v vinu/moštu	21,00
• Mikroskopski pregled vina/mošta	8,00
• Test fermentacijske sposobnosti mošta/vina	50,00
• Test na prisotnost kvasovk <i>Brettanomyces/Dekerra</i> v vinu	21,00
• Test živosti kvasovk v starterski kulturi	25,00

IV. ANALIZE FENOLNEGA SESTAVA VINA IN GROZDJA (v sodelovanju z OSVV)

Parameter	Cena/vzorec (EUR)
• Antociani	
○ Antociani – posamezni: delfinidin 3-O-glukozid, cianidin 3-O-glukozid, petunidin 3-O-glukozid, peonidin 3-O-glukozid, malvidin 3-O-glukozid, delfinidin 3-(6-O-acetyl)-glukozid, cianidin 3-(6-O-acetyl)-glukozid, petunidin 3-(6-O-acetyl)-glukozid, peonidin 3-(6-O-acetyl)-glukozid, malvidin 3-(6-O-acetyl)-glukozid, delfinidin 3-(6-O-p-kumaroil)-glukozid, cianidin 3-(6-O-p-kumaroil)-glukozid, petunidin 3-(6-O-p-kumaroil)-glukozid, peonidin 3-(6-O-p-kumaroil)-glukozid, malvidin 3-(6-O-p-kumaroil)-glukozid	
✓ v grozdju	102,00
✓ v vinu	72,00
○ Antociani – skupni	
✓ z ekstrakcijo – grozdje	17,00
✓ v vinu	13,00
• Hidroksicimetne kisline: Cis-kaftarna, Trans-kaftarna, GRP (produkt oksidacije), Cis-kutarna, Trans-kutarna, Cis-fertarna, Trans-fertarna, Kavna, Kumarna, Ferulna	
○ bela vina	35,00
○ v grozdju	60,00
• Intenziteta in niansa barve vina	7,00
• Polifenoli – skupni	
○ v vinu	16,00
○ z ekstrakcijo – grozdje	20,00
• Resveratrol v vinu: Trans-resveratrol glukozid, Cis-resveratrol glukozid, Trans-resveratrol, Cis-resveratrol	50,00
• Tanini	
○ Tanini – nizkomolekularni	
✓ v vinu	17,00
✓ z ekstrakcijo – grozdje	20,00
○ Tanini – visokomolekularni	
✓ v vinu	19,00
✓ z ekstrakcijo – grozdje	23,00

Priporočena dostava najmanj 5-ih vzorcev.

V. ANALIZE AROMATSKIH SPOJIN V VINIH

Parameter	Cena/vzorec (EUR)
• Analiza prostih terpenov v vinu/moštu: linalool, α -terpineol, citronellol, nerol, geraniol	62,50
<i>Priporočena dostava najmanj 5-ih vzorcev.</i>	

VI. IZDAJA ODLOČB IN SPREMNIH DOKUMENTOV ZA VINO

1. IZDAJA ODLOČB ZA POSAMEZNE KAKOVOSTI VINA IN TIPE ŽGANIH PIJAČ

Parameter	Cena/vzorec (EUR)
• Kakovostna peneča in biser vina	73,91
• Kakovostno vino (vključuje vrhunsko)	59,18
• Mošt	16,43
• Namizno brez porekla in deželno vino PGO	36,56
• Organoleptična ocena na zahtevo stranke	11,14
• Prepis analize	8,21
• PTP vina: Cviček, Belokranjec, Bizeljčan, Metliška črnina	59,18
• PTP vino Teran in izbrani Teran	76,50
• Vzorčenje prvi vzorec	11,36
• Vzorčenje vsak naslednji vzorec	5,74
• Žgane pijače	135,45

2. SPREMNI DOKUMENTI

Parameter	Cena/dokument (EUR)
• Potrjevanje dokumentov za izvoz	3,38
• Spremni dokument (do 3 vzorcev vin)	11,25
• Spremni dokument (od 4 do 10 vzorcev vin)	16,31
• Spremni dokument (nad 10 vzorcev vin)	21,38

C. ODDELEK ZA POLJEDELSTVO, VRTNARSTVO, GENETIKO IN ŽLAHTNJENJE

I. GENETSKE ANALIZE RASTLINSKEGA MATERIALA

Parameter	Cena/vzorec (EUR)
• Preverjanje sortne pristnosti in čistosti s 6-imi DNA markerji	850,00*

* Končna cena se oblikuje glede na zahtevnost in specifice rastlinske vrste ter števila vzorcev v genetski analizi. Kontaktna oseba: Barbara Pipan

II. PREVERJANJE SORTNE PRISTNOSTI IN ČISTOSTI SEMENSKEGA MATERIALA NA POLJU

Skupina rastlin	Cena/vzorec (EUR)
• Poljščine	250,00
• Zelenjadnice – plodovke	400,00
• Zelenjadnice – kapusnice	350,00
• Zelenjadnice – stročnice	300,00
• Zelenjadnice – radič za siljenje	400,00
• Druge vrste zelenjadnic	250,00

Popust: pri 10 ali več vzorcih iste vrste se prizna 10 % popust.

III. PRESKUŠANJE SORT IN TEHNOLOGIJ

Storitev	Cena
• Preskušanje sort poljščin in zelenjadnic	kont. osebi: Aleš Kolmanič, Kristina Ugrinovič
• Preskušanje tehnologij pridelave poljščin in zelenjadnic	kont. osebi: Aleš Kolmanič, Kristina Ugrinovič

D. ODDELEK ZA VARSTVO RASTLIN

I. DIAGNOSTICIRANJE ŽUŽELK

Parameter	Cena/vzorec (EUR)	Opombe
○ Entomološka morfološka identifikacija	55,60	

II. DIAGNOSTICIRANJE OGORČIC

Parameter	Cena/vzorec (EUR)	Opombe
○ Detekcija rastlinsko parazitskih ogorčic rodu: <i>Anguina</i> , <i>Aphelenchoides</i> , <i>Bursaphelenchus</i> , <i>Ditylenchus</i> , <i>Globodera</i> , <i>Longidorus</i> , <i>Meloidogyne</i> , <i>Pratylenchus</i> , <i>Trichodorus</i> , <i>Xiphinema</i> (MET-NEM-003 , MET-NEM-004 , MET-NEM-006 , MET-NEM-018 , MET-NEM-021)	56,76	
○ Detekcija in morfološka identifikacija rastlinsko parazitskih ogorčic rodu: <i>Anguina</i> , <i>Aphelenchoides</i> , <i>Bursaphelenchus</i> , <i>Ditylenchus</i> , <i>Globodera</i> , <i>Longidorus</i> , <i>Meloidogyne</i> , <i>Pratylenchus</i> , <i>Trichodorus</i> , <i>Xiphinema</i> (MET-NEM-003 , MET-NEM-004 , MET-NEM-006 , MET-NEM-019 , MET-NEM-021 , MET-NEM-027)	93,98	cena za 1 vrsto
○ Biokemijska identifikacija rastlinsko parazitskih ogorčic (MET-NEM-022)	153,80	
○ Molekularna identifikacija rastlinsko parazitskih ogorčic vrst <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> , <i>Ditylenchus dipsaci</i> in <i>D. gigas</i> , <i>Globoderarostochiensis</i> in <i>G. pallida</i> , tropске ogorčice koreninskih šišk, skupina vrst <i>Meloidogyne ethiopica</i> , <i>Meloidogyne chitwoodi</i> in <i>M. fallax</i> , <i>Meloidogyne luci</i> (MET-NEM-011 , MET-NEM-017 , MET-NEM-020 ; MET-NEM-024 , MET-NEM-025 , MET-NEM-026 , MET-NEM-028 , MET-NEM-029 , MET-NEM-030 , MET-NEM-031)	188,93	

III. DIAGNOSTICIRANJE GLIV

Parameter	Cena/vzorec (EUR)	Opombe
○ Morfološka identifikacija gliv/oomicet brez izolacije iz rastlinskega materiala	68,88	
○ Izolacija gliv in oomicet iz rastlinskega materiala in morfološka identifikacija	119,79	
○ EPPO PM7/66(3) <i>Phytophthora ramorum</i> (izolacija in morfološka identifikacija <i>Phytophthora ramorum</i> - akreditirana metoda)	120,21	
○ Molekularna identifikacija gliv in oomicet s konvencionalnim specifičnim PCR	96,60	
○ Molekularna identifikacija gliv in oomicet na osnovi črtne kode	110,02	
○ Izolacija oomicet iz rastlinskega materiala in molekularna identifikacija na osnovi črtnih kod	195,21	
○ Izolacija oomicet iz zemlje/substrata/vode in molekularna identifikacija na osnovi črtnih kod	201,46	
○ Molekularna identifikacija na osnovi črtne kode - dodaten izolat v vzorcu	76,74	
○ Molekularna identifikacija gliv in oomicet s qPCR	177,06	
○ Detekcija in morfološka identifikacija <i>Tilletia indica</i>	90,35	
○ Ugotavljanje okuženosti pšenice s snetjo (<i>Tilletia</i>)	52,03	
○ Test patogenosti	po dogovoru	kont. oseba; Janja Zajc

IV. DIAGNOSTICIRANJE VIRUSOV

Parameter	Cena/vzorec (EUR)	Opombe
○ ELISA (1 vzorec, 1 virus)	144,73	
○ ELISA vsak dodatni virus na vzorcu (pri analizi 1 vzorca)	43,42	
○ ELISA (2 ali več vzorcev, 1 virus)	34,31	
○ ELISA vsak dodatni virus na vzorcu (pri analizi 2 ali več vzorcev)	10,29	cena na vzorec
○ ELISA trta (za potrebe SUP)	13,01	
○ ELISA krompir 2 virusa	265,10	cena na ploščico
○ ELISA krompir 6 virusov	644,19	cena na ploščico
○ Molekularna identifikacija virusov (RT-PCR ali RT-qPCR) (1 vzorec, 1 virus)	142,85	
○ Molekularna identifikacija virusov (RT-PCR ali RT-qPCR) (2 ali več vzorcev,	99,96	

Parameter	Cena/vzorec (EUR)	Opombe
1 virus)		
o (RT-)PCR in sekvenciranje	212,14	
o Morfološka identifikacija pršic šiškaric	43,92	

V. DIAGNOSTICIRANJE BAKTERIJ

Parameter	Cena/vzorec (EUR)	Opombe
o Izolacija agrobakterij	65,39	
o PCR za identifikacijo agrobakterij	68,92	
o Test patogenosti	po dogovoru	<i>kont. oseba: Janja Lamovšek</i>
o Detekcija in identifikacija bakterij	102,20	
o Klasična molekularna identifikacija s PCR	68,92	
o Molekularna identifikacija s sekvenciranjem	111,25	

VI. OSTALE STORITVE

Parameter	Cena/vzorec (EUR)	Opombe
o Enostavna določitev povzročitelja z nasvetom	9,25–27,74	<i>cena za nasvet</i>
o Herboške determinacije	14,98–29,97	
o Ocena tveganja	po dogovoru	<i>kont. oseba: Saša Širca</i>
o Zahtevnejše ekspertize	64,93–449,55	<i>cena za ekspertizo</i>

VII. BIOLOŠKA PRESKUŠANJA FFS

Kontaktna oseba: Saša Širca

E. ODDELEK ZA ŽIVINOREJO

I. GENETSKE ANALIZE PRI GOVEDU

Storitev	Cena/vzorec (EUR)
• Analiza mikrosatelitov ali *SNP-ov brez preverjanja starševstva	20,00
• Analiza mikrosatelitov ali *SNP-ov potomca in obeh potencialnih staršev skupaj s preverjanjem porekla	60,00
• Analiza mikrosatelitov ali *SNP-ov potomca in enega od potencialnih staršev, ko ima drugi od potencialnih staršev že poznano genetsko karto mikrosatelitov ali *SNP-ov, skupaj s preverjanjem porekla	45,00
• Analiza mikrosatelitov ali *SNP-ov potomca, ko imata oba potencialna starša že poznano genetsko karto mikrosatelitov ali *SNP-ov, skupaj s preverjanjem porekla	30,00
• Storitev brez laboratorijske analize	10,00
• Analiza CVM (CVM – Complex Vertebral Malformation – Prirojena kompleksna vretenčna anomalija)	30,00
• Analiza BLAD (BLAD – Bovine Leucocyte Adhesion Deficiency – Odstotnost sposobnosti obrambe levkocitov)	30,00
Analiza RF (RF – Red factor – Alel za rdečo barvo dlake)	30,00

*SNP: single-nucleotide polymorphism

II. VZPOSTAVITEV, NAJEM IN VZDRŽEVANJE PROGRAMSKEGA PAKETA LABKIS

Storitev	Cena/vzorec (EUR)
• Licenca za uporabo Oracle (en uporabnik)	1.050,00
• Mesečna vzdrževalnina Oracle (en uporabnik)	21,00
• Mesečna najemnina LABKIS	167,00
• Mesečna najemnina Paket LABKIS (prije uporabnik; 48 mes.)	267,50
• Mesečna najemnina za dodatnega uporabnika na Paket LABKIS (48 mes.)	47,50
• Postavitev sistema LABKIS	2.100,00
• Ura dela informatika in programerja	21,62

21

III. HRANILNA VREDNOST KRME

Storitev	Cena/vzorec (EUR)
• Ocena hranične vrednosti vzorcev travniške krme in koruzne silaže z metodo NIRS (sušenje in priprava vzorca, suha snov, surove beljakovine, surova vlaknina, v kislem detergentu netopna vlakna (ADF) in v neutralnem detergentu netopna vlakna (NDF) v travniški krmi, pepel, surove maščobe, škrob v koruzni silaži, presnovljiva energija (govedo, drobnica), neto energija za laktacijo, presnovljive beljakovine)	26,23
• Ocena energijske in beljakovinske vrednosti krme za prežvekovalce na podlagi predloženih podatkov Weendske analize	6,33

IV. ČEBELARSTVO

Storitev	Cena/vzorec (EUR)
• Določanje kubitalnega indeksa (morfometrično razmerje odsekov spodnje žile tretje kubitalne celice prednjega krila)	23,00
• Histološke analize (ocene reprodukcijske sposobnosti čebeljih matic in trotov, fiziološkega stanja čebel itd.)	kont. oseba: Janez Prešern
• Molekularna analiza medu (botanični, entomološki, glivni, in bakterijski profil vzorca medu) (končna cena se oblikuje glede na zahtevnost in specifikе začetnega vzorca ter števila vzorcev v analizi)	1.530,00 kont. oseba: Ajda Moškrč
• Molekularna analiza povzročiteljev medenja (1 vzorec je 1 osebek)	56,00
• Komplet za preverjanje čistilne sposobnosti čebelje družine »Pin test«	9,84
• Sladkorni test za določanje napadenosti z varojami v čebelji družini »VAROJA-TEST«	6,00
• Matica, gospodarska	18,26
• Matica, rodovniška	73,06
• Molekularne analize na prisotnost virusov – 1 virus	51,00
• Molekularne analize na prisotnost virusov – 4 virusi (ABPV, BQCV, DWV, SBV)	75,00
• Paketni roj (1,3 kg čebel) z gospodarsko matico	91,32
• Pregled prebavil na spore mikrosporidija <i>Nosema</i> spp.	17,00
• Preskušanje učinkov krme in krmnih dodatkov	kont. oseba: Janez Prešern
• Preskušanje različnih tehnologij s področja čebelarstva	kont. oseba: Janez Prešern
• Rasna klasifikacija (celovita morfometrična analiza prednjih kril)	29,00
• Sat zalege na AŽ satju s čebelami	13,69
• Tehtanje čebeljih matic	kont. oseba: Janez Prešern
(cena se oblikuje po porabljenem času in potnih stroških v primeru tehtanja na terenu)	
• Zrel matičnik	5,48
• Razvoj in testiranje tehnologij za povečanje ekonomičnosti in trajnosti v upravljanju s čebeljimi družinami preko inovacijskih projektov za obdobje 2023 – 2025 (1. mejnik) ¹ (1 skupina je 1 panjski sistem z 8 panji na eni lokaciji)	23.895,89 kont. oseba: Maja Ivana Smoliš Škerl
• Razvoj in testiranje tehnologij za povečanje ekonomičnosti in trajnosti v upravljanju s čebeljimi družinami preko inovacijskih projektov za obdobje 2023 – 2025 (2. mejnik) ¹ (1 skupina je 1 panjski sistem z 8 panji na eni lokaciji)	24.221,31 kont. oseba: Maja Ivana Smoliš Škerl
• Razvoj in testiranje tehnologij za povečanje ekonomičnosti in trajnosti v upravljanju s čebeljimi družinami preko inovacijskih projektov za obdobje 2023 – 2025 (3. mejnik) ² (1 skupina je 1 panjski sistem z 8 panji na eni lokaciji)	47.196,72 kont. oseba: Maja Ivana Smoliš Škerl
• Kakovost matic za obdobje 2023–2025 (spremljanje 1 čebelje družine)	1.763,00 kont. oseba: Ajda Moškrč
• Iskanje alternativnih paš in karakteristike medu v povezavi s povzročitelji medenja 2023-2025 (1. in 2. mejnik) ³	17.053,28 kont. oseba: Ajda Moškrč
• Iskanja alternativnih paš in karakteristike medu v povezavi s povzročitelji medenja 2023-2025 (3. mejnik) ³	16.900,00 kont. oseba: Ajda Moškrč

¹ Raziskava vključuje strošek dela (priprava, vzpostavitev, začetne meritve), strošek materiala in nakup opreme.

² Raziskava vključuje strošek dela (dodatna poraba časa za nadgradnjo raziskav in meritev, spremljanje različnih senzorjev), strošek materiala in nakup opreme.

³ Izvedba raziskave, ki vključuje stroške dela in materialne stroške (vključujejo raziskavo ocene gostote in konkurenčnosti med čebeljimi družinami, ki tekmujejo za isti vir, kjer je 1 raziskava na 10 čebeljih družinah, in vzpostavitev protokola za določanje botaničnih ter maninih elementov in preverjanje metode na izbranih vzorcih medu).

V. VODENJE POREKLA

Storitev	Cena/vzorec (EUR)
• Vpis plemenjaka	108,75
• Vpis plemenice	21,75
• Izdaja zoot. dokumenta	10,88

F. SLOVENSKA ČEBELARSKA AKADEMIJA

I. IZOBRAŽEVANJA

1. SPLOŠNO ČEBELARSTVO

Izobraževalni modul	Trajanje, izvedba, predhodna znanja, literatura	Cena	
		EUR	Enota mere
• SPLOŠNO ČEBELARSTVO	<ul style="list-style-type: none"> Trajanje: 25 – 300 ur. Način izvedbe: praktično sodelovanje v rutinskem delu čebelarja. Predhodna znanja in kompetence: ni potrebno. 	28,76	1 oseba
	<ul style="list-style-type: none"> Doplačilo za literaturo 	24,59	1 komplet
• ZDRAVSTVENO VARSTVO ČEBEL	<ul style="list-style-type: none"> Trajanje: 4 - 50 ur. Način izvedbe: teoretični in praktični. Predhodna znanja in kompetence: ni potrebno. 	28,76	1 oseba
	<ul style="list-style-type: none"> Doplačilo za literaturo 	24,59	1 komplet

2. SPECIALNI MODULI IZOBRAŽEVANJ NA NAČIN PBE

Izobraževalni modul	Trajanje, Izvedba, predhodna znanja, literatura	Cena	
		EUR	Enota mere
• TEHNOLOGIJE V ČEBELARSTVU	<ul style="list-style-type: none"> Trajanje: 100 ur. Način izvedbe: teoretični in praktični. Predhodna znanja in kompetence: modul se prilagodi kandidatu glede na izkušnje v čebelarstvu. 	1.344,26	1 oseba (najmanj 10 in največ 15 udeležencev)
• VARNA HRANA	<ul style="list-style-type: none"> Trajanje: 25/50/75 ur. Način izvedbe: teoretični in praktični. Predhodna znanja in kompetence: najmanj srednješolska izobrazba in dosežen naziv čebelarski mojster ali univerzitetna izobrazba kmetijske, živilske, veterinarske oz. druge naravoslovne smeri. 	25 ur	418,03
	50 ur	754,10	
	75 ur	1.081,97	
• ZDRAVSTVENO VARSTVO ČEBEL	<ul style="list-style-type: none"> Trajanje: 25/50/75 ur. Način izvedbe: teoretični in praktični. Predhodna znanja in kompetence: modul se prilagodi kandidatu glede na izkušnje v čebelarstvu. 	25 ur	418,03
	50 ur	754,10	
	75 ur	1.090,16	
• TRŽENJE ČEBELJIH PROIZVODOV	<ul style="list-style-type: none"> Trajanje: 6 ur. Način izvedbe: teoretični in praktični. Predhodna znanja: modul se prilagodi kandidatu glede na izkušnje v čebelarstvu. 	155,74	1 oseba (najmanj 10 in največ 15 udeležencev)

Izobraževalni modul	Trajanje, Izvedba, predhodna znanja, literatura	Cena	
		EUR	Enota mere
• VZREJA MATIC	<ul style="list-style-type: none"> • Trajanje: 24/48/72 ur. • Način izvedbe: teoretični in praktični. • Predhodna znanja in kompetence: kandidat je čebelar z izkušnjami, brez prakse v vzreji. 	24 ur	368,85 (najmanj 10 in največ 15 udeležencev)
		48 ur	655,74 (za 10 udeležencev)
		72 ur	942,62 (za 10 udeležencev)
• ČEBELAR KOT PROMOTOR BIODIVERZITETE	<ul style="list-style-type: none"> • Trajanje: 10 ur. • Način izvedbe: teoretični in praktični. • Predhodna znanja: modul se prilagodi kandidatu glede na izkušnje v čebelarstvu. 	221,31	1 oseba (najmanj 10 in največ 15 udeležencev)
• IZOBRAŽEVANJA S PODROČJA ČEBELARSTVA ZA INVALIDNE OSEBE IN OSEBE Z MOTNJAMI V RAZVOJU	<ul style="list-style-type: none"> • Trajanje: 15 ur. • Način izvedbe: teoretični in praktični. • Predhodna znanja: modul se prilagodi kandidatu glede na izkušnje v čebelarstvu. 	303,28	1 oseba (najmanj 10 in največ 15 udeležencev)
• APITURIZEM	<ul style="list-style-type: none"> • Trajanje: 40 ur oz. prilagojeno glede na povpraševanje po različnih modulih. • Način izvedbe: teoretični in praktični. • Predhodna znanja in kompetence: modul se prilagodi kandidatu glede na izkušnje v čebelarstvu in turizmu. 	622,95	1 oseba (najmanj 10 in največ 15 udeležencev)

G. PROJEKTNA PISARNA

I. SVETOVANJE

Pri delu za zunanje naročnike se ura obračuna po naslednjih postavkah:

Storitev	Cena/uro (EUR)
• SVETOVANJE PROJEKTNE PISARNE	31,00

H. SPLOŠNO

I. DELO ZA ZUNANJE NAROČNIKE

Pri delu za zunanje naročnike se ura obračuna po naslednjih postavkah:

Storitev	Cena/uro (EUR)
• Delavec v kmetijstvu	22,00
• Projektni sodelavec	26,50
• Inženir II	30,10
• Inženir I	34,80
• Raziskovalec III	37,00
• Raziskovalec II	46,10
• Raziskovalec I	67,60
Potni stroški in dnevnice se obračunajo skladno s <i>Pravilnikom plačah, napredovanju in ostalih prejemkih na KIS.</i>	

II. NAJEMNINA DVORANE

• Uporaba dvorane na Kmetijskem inštitutu Slovenije (cca 30 miz in 118 sedežev, računalnik z dostopom na Internet, Wi-Fi, projektor, ozvočenje)	170,00 EUR/dan
--	----------------

Cena najema dvorane ob sobotah, nedeljah in praznikih je 30% višja od cene najema med delavnikom.

27

III. PRODAJA PRIDELKOV

Vsi pridelki (sadje, zelenjava, krompir, žita ...) se lahko prodajajo zunanjim naročnikom in zaposlenim na inštitutu. Cene artiklov s pooblastilom direktorja oblikujejo predstojniki oddelkov, ki pridelke tržijo (**INFRASTRUKTURNI CENTER JABLJE, ODDELEK ZA SADJARSTVO, VINOGRADNIŠTVO IN VINARSTVO - OSVV, ODDELEK ZA ŽIVINOREJO**). Cenik mora biti objavljen na internetni strani.

IV. SPLOŠNE DOLOČBE

1. Vse storitve (predavanja, svetovanja ...), ki jih cenik Inštituta ne navaja, se zaračunajo po porabljenem času in po dejanskih potnih stroških .
2. Za vse sporne sodne in super analize je cena višja za 100 % .
3. Za nujne primere se cena storitve lahko poveča za 50 – 100 % .
4. Večjim naročnikom in za serije analiz se lahko glede na naravo vzorca prizna popust .
5. Popust se lahko prizna za naročeno delo po posebnih pogodbah .
6. Sestavni del storitve je lahko tudi izdelava strokovnega mnenja . Cena izdelave strokovnega mnenja se izračuna na temelju porabljenega časa raziskovalca.
7. Z uveljavitvijo tega cenika preneha veljati dosedanji cenik Inštituta.