



Rezultati Javnega razpisa za sofinanciranje nakupov raziskovalne opreme (Paket 18), ki je bil objavljen v Uradnem listu RS, št. 36/19 dne 7. 6. 2019

Št. prijave	Št. raziskovalca	Ime in priimek raziskovalca	Št. raziskovalne organizacije	Naziv raziskovalne organizacije	Številka programa	Veda	Naziv opreme	Prijavljena nabavna vrednost opreme v EUR	Odobreno sofinanciranje v EUR	% sredstev ARRS	Skupaj točke
5	24400	Janez Ilaš	787	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za farmacijo	P1-0208	1	UHPLC z DAD in CAD detektorjem	152.332,00	45.699,60	30,00	17
18	12314	Primož Pelicon	106	Institut "Jožef Stefan"	I0-0005	1	Kontrolni sistem pospeševalnika Tandetron	382.922,40	114.876,40	30,00	17
35	20767	Bojana Žegura	105	Nacionalni inštitut za biologijo	P1-0245	1	CelVivo BioArray Matrix (BAM) bioreaktor za gojenje 3D celičnih struktur	82.500,00	24.750,00	30,00	17
41	8523	Jože Grdadolnik	104	Kemijski inštitut	P1-0010	1	2-D femtosekundni infrardeči spektrometer	780.039,94	233.999,94	30,00	17
44	25670	Miha Ravnik	1554	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za matematiko in fiziko	P1-0099	1	Raziskovalna oprema za obdelavo velikih podatkov	87.415,44	26.224,63	30,00	17
48	14231	Matevž Pompe	103	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za kemijo in kemijsko tehnologijo	P1-0153	1	Ultra visokoločljivostni tekočinski kromatograf s tandemsko masno spektrometrijo	232.471,73	69.741,52	30,00	17
73	25023	Matjaž Mazaj	104	Kemijski inštitut	P1-0021	1	Dinamični sorpcijski analizator za paro	85.000,00	25.500,00	30,00	17
83	23420	Jurij Trontelj	787	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za farmacijo	P1-0189	1	Tekočinski kromatograf z masnim detektorjem vrste trojni kvadrupol	266.577,98	79.973,39	30,00	17
100	21387	Branka Mozetič Vodopivec	1540	Univerza v Novi Gorici	P1-0034	1	PLINSKI KROMATOGRAF Z MASNO SELEKTIVNIM DETEKTORJEM IN SISTEMOM ZA VNOS TEKOČEGA VZORCA, VZORCA IZ PARNE	202.849,68	60.854,90	30,00	17
107	12313	Igor Mandić	106	Institut "Jožef Stefan"	P1-0135	1	Sistem za meritve tranzientov v silicijevih detektorjih z dvofotonsko absorpcijo	152.055,13	45.616,54	30,00	17
123	16354	Rok Pestotnik	106	Institut "Jožef Stefan"	P1-0135	1	Tračna kamera z visoko časovno ločljivostjo	148.471,62	44.541,49	30,00	17
124	11711	Vita Dolžan	381	Univerza v Ljubljani, Medicinska fakulteta	P1-0170	1	Sklop opreme za pripravo bioloških vzorcev na analize biomarkerjev	128.719,39	38.615,82	30,00	17
144	23492	Vid Simon Šelih	104	Kemijski inštitut	P1-0034	1	Elementni masni spektrometer z ionizacijo v induktivno sklopljeni plazmi	137.276,43	41.176,43	30,00	17
157	3937	Miran Čeh	106	Institut "Jožef Stefan"	I0-0005	1	Okoljski vrstični elektronski mikroskop (ESEM) z veliko komoro, sistemom za analizo morfologije površin in EDX sistemom	309.192,00	92.757,60	30,00	17
159	18467	Maruša Pompe Novak	105	Nacionalni inštitut za biologijo	I0-0004	1	Avtomatiziran sistem za pripravo, izvedbo in analizo večtarčne kapljične digitalne verižne reakcije s polimerazo	241.814,22	72.544,27	30,00	17
14	27819	Luka Snoj	106	Institut "Jožef Stefan"	P2-0073	1	Računske gruča	152.908,00	61.163,20	40,00	16
15	21372	Matej Dolenc	1555	Univerza v Ljubljani, Naravoslovnotehniška fakulteta	P1-0195	1	ANALYSETTE 22 NanoTec (FRITSCH), oprema z lasersko metodo merjenja velikosti delcev	61.800,23	18.540,07	30,00	16
28	23567	Rok Žitko	106	Institut "Jožef Stefan"	P1-0044	1	Pospeševalniki za vzporedno računanje na področju teoretične fizike	70.043,36	21.013,01	30,00	16
33	6013	Damjana Rozman	381	Univerza v Ljubljani, Medicinska fakulteta	P1-0390	1	Sklop opreme za analize celic v realnem času	122.774,12	49.109,65	40,00	16
34	14573	Samo Stanič	1540	Univerza v Novi Gorici	P1-0031	1	Oprema za razvoj Ramanskega lidarja observatorija CTA	80.000,00	40.000,00	50,00	16
60	8255	Miloš Markič	215	Geološki zavod Slovenije	P1-0025	1	508 PV UV-Visible-NIR Microscope Spectrophotometer - CRAIC Technologies (USA) z dodatki: Visokoobčutljive svetlobne lamele	87.000,00	47.850,00	55,00	16
72	4540	Dragan D. Mihailović	106	Institut "Jožef Stefan"	P1-0040	1	Kombiniran sistem za nanofabrikacijo	124.446,21	49.778,48	40,00	16

Št. prijave	Št. raziskovalca	Ime in priimek raziskovalca	Št. raziskovalne organizacije	Naziv raziskovalne organizacije	Številka programa	Veda	Naziv opreme	Prijavljena nabavna vrednost opreme v EUR	Odobreno sofinanciranje v EUR	% sredstev ARRS	Skupaj točke
74	37462	Boštjan Jenčič	106	Institut "Jožef Stefan"	P1-0112	1	Ionska optika za nanožarek	211.677,60	124.889,78	59,00	16
84	22305	Egon Pavlica	1540	Univerza v Novi Gorici	P1-0055	1	Mikroskop na bližnje polje za meritev tokov fotovzbujenih nosilcev naboja	112.240,00	56.120,00	50,00	16
85	33404	Jelena Vesic	106	Institut "Jožef Stefan"	P1-0102	1	Teleskopski detektor Ge-Si	89.439,73	52.769,44	59,00	16
87	4988	Dušan Turk	106	Institut "Jožef Stefan"	P1-0048	1	Prometheus NT.48, Nano diferenčni dinamični fluorimeter (angl. nanoDSF, nano differential scanning fluorimetry)	144.588,88	72.294,44	50,00	16
92	11395	Irena Vovk	104	Kemijski inštitut	P1-0005	1	"Flash"/preparativni kromatografski sistem	80.027,31	32.010,93	40,00	16
106	5027	Milena Horvat	106	Institut "Jožef Stefan"	P1-0143	1	ionni kvadrupolni Orbitrap masni spektrometer (Q-Orbitrap MS) s pripadajočo opremo	827.632,07	250.000,00	30,21	16
119	20393	Jernej Stare	104	Kemijski inštitut	P1-0002	1	Sistem za shranjevanje, upravljanje in varovanje podatkov v Ažmanovem računskem centru	81.621,03	48.621,03	59,57	16
147	12048	Marjetka Podobnik	104	Kemijski inštitut	P1-0391	1	Tekočinski kromatografski sistem za čiščenje bioloških molekul	73.434,29	21.984,29	29,94	16
149	10082	Janez Plavec	104	Kemijski inštitut	I0-0003	1	SAXS naprava - difraktometer za sipanje rentgenske svetlobe pod nizkimi koti	420.000,00	250.000,00	59,52	16
167	35463	Aljaž Drnovšek	106	Institut "Jožef Stefan"	I0-0005	1	In situ merilnik fizikalnih lastnosti na nanoskali	292.156,71	175.294,00	60,00	16
2	8245	Matjaž Mikoš	792	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo	P2-0180	2	Zamrzovalno-grelna komora s priborom za analizo agregatov in hribin.	30.300,00	9.000,00	29,70	17
3	14556	Mitjan Kalin	782	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za strojništvo	P2-0231	2	Naprava za merjenje trenja in 3D porazdelitve debelin elasto-hidro dinamičnih filmov v mikrometrskem območju	158.889,14	47.666,74	30,00	17
10	26468	Hana Uršič Nemevšek	106	Institut "Jožef Stefan"	P2-0105	2	Mikroskop na atomsko silo z moduli za piezoelektrične, električne in magnetne meritve	416.010,70	100.000,00	24,04	17
23	11874	Albin Pintar	104	Kemijski inštitut	P2-0150	2	Tekočinski kromatograf visoke ločljivosti (HPLC)	73.918,15	22.175,44	30,00	17
37	10429	Miran Mozetič	106	Institut "Jožef Stefan"	P2-0082	2	Močnostni plazemski sistem za depozicijo nanosov tankih plasti s plazmo molekularnih plinov na vzorce večjih dimenzij	61.838,40	18.551,52	30,00	17
66	11624	Borut Kosec	1555	Univerza v Ljubljani, Naravoslovnotehniška fakulteta	P2-0205	2	Vakuumska obročna talilna peč Arc-melt vacuum furnace	43.753,64	13.126,09	30,00	17
97	26559	Franci Pušavec	782	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za strojništvo	P2-0266	2	Pametni sistem nadzora izdelovalnega procesa, ki združuje podsisteme: diagnostično orodje odrezovalnega procesa, sistem diagnostike	172.065,94	51.619,78	30,00	17
99	22649	Janez Povh	782	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za strojništvo	P2-0256	2	Nadgradnja HPC sistema Prelog - HPCFS-U2	171.162,12	51.162,12	29,89	17
105	18580	Andrej Kitanovski	782	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za strojništvo	P2-0223	2	Modularni raziskovalni sistem za analizo mikrofluidnih toplotnih stikal	76.317,10	22.127,10	28,99	17
129	8782	Edvard Govekar	782	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za strojništvo	P2-0241	2	Sistem za 3D tisk s selektivnim laserskim pretaljevanjem kovinskega prahu	304.987,80	91.496,34	30,00	17
136	15703	Janez Kovač	106	Institut "Jožef Stefan"	P2-0082	2	SNOM mikroskop	104.055,00	31.216,50	30,00	17
141	582	Miran Gaberšček	104	Kemijski inštitut	P2-0393	2	SP-300 Potenciostat/Galvanostat s pripadajočim masnim spektrometrom, rotatorjem in računalnikom	151.750,00	45.000,00	29,65	17
152	8281	Andraž Legat	1502	Zavod za gradbeništvo Slovenije	I0-0032	2	3D sistem za merjenje in analizo geometrijskih odstopanj okroglih profilov	38.388,00	11.516,40	30,00	17
164	20631	Uroš Bohinc	1502	Zavod za gradbeništvo Slovenije	I0-0032	2	Optični merilni sistem	117.731,20	35.319,38	30,00	17
165	27655	Sabina Kramar	1502	Zavod za gradbeništvo Slovenije	I0-0032	2	Laserski analizator porazdelitve velikosti in oblike delcev	74.494,66	22.348,40	30,00	17

Št. prijave	Št. raziskovalca	Ime in priimek raziskovalca	Št. raziskovalne organizacije	Naziv raziskovalne organizacije	Številka programa	Veda	Naziv opreme	Prijavljena nabavna vrednost opreme v EUR	Odobreno sofinanciranje v EUR	% sredstev ARRS	Skupaj točke
166	5930	Ana Mladenovič	1502	Zavod za gradbeništvo Slovenije	I0-0032	2	Analizator TOC/TN MULTI N/C 3100 (CLD) z AS VARIO vzorčevalnikom in modulom HT 1300	47.520,17	14.256,05	30,00	17
8	15006	Denis Đonlagić	796	Univerza v Mariboru, Fakulteta za elektrotehniko, računalništvo in informatiko	P2-0368	2	Spektralni analizator z visoko ločljivostjo	63.018,49	37.748,08	59,90	16
13	17059	Primož Podržaj	782	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za strojništvo	P2-0270	2	Oprema za raziskave distribuiranega vodenja naprednih proizvodnih sistemov	139.979,14	83.979,14	59,99	16
26	10268	Damijan Miklavčič	1538	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za elektrotehniko	P2-0249	2	Sistem za fluorescenčno mikroskopijo	174.388,53	100.000,00	57,34	16
27	4355	Spomenka Kobe	106	Institut "Jožef Stefan"	P2-0084	2	Magnetometer z tresočim vzorcem za termomagnetne meritve v različnih atmosferah	209.062,02	100.000,00	47,83	16
42	25446	Blaž Likozar	104	Kemijski inštitut	P2-0152	2	Visokotlačni (kemi)sorpcijski pretočni (mikro)reaktor	237.290,00	89.940,00	37,90	16
52	32104	Peter Nadrah	1502	Zavod za gradbeništvo Slovenije	I0-0032	2	UV-Vis spektrofotometer z integracijsko sfero	88.281,87	52.968,00	60,00	16
57	25624	Sabina Markelj	106	Institut "Jožef Stefan"	P2-0405	2	Spektrometer za spektroskopijo Augerjevih elektronov	100.879,84	58.510,31	58,00	16
64	18291	Gregor Papa	106	Institut "Jožef Stefan"	P2-0098	2	Visokozmogljiv hibridni adaptivni računski sistem	198.054,41	99.954,41	50,47	16
70	7134	Marko Munih	1538	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za elektrotehniko	P2-0228	2	Raziskovalna oprema za podporo sodelujoče robotike v Industriji 4.0	93.039,91	55.358,75	59,50	16
71	10756	Peter Čerče	1510	Znanstveno-raziskovalno središče Koper	I0-0052	2	SMIP platforma za digitalizacijo raziskovanja	114.708,96	68.818,96	59,99	16
76	8949	Nada Lavrač	106	Institut "Jožef Stefan"	P2-0103	2	Oprema za raziskave in aplikacije na področju umetne inteligence	166.630,70	99.978,42	60,00	16
89	15646	Rok Petkovšek	782	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za strojništvo	P2-0270	2	Sistem za raziskave in analizo NIR in SWIR vlakenskih laserjev	137.951,02	82.451,02	59,77	16
93	22701	Lidija Slemenik Perše	782	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za strojništvo	P2-0264	2	Multifunkcionalni merilni sistem za določanje časovno in frekvenčno odvisnih mehanskih lastnosti polimerov in kompozitov	141.180,84	56.472,33	40,00	16
108	35412	Andreja Pondelak	1502	Zavod za gradbeništvo Slovenije	I0-0032	2	Vakuumsko tlačna komora	51.330,24	30.798,14	60,00	16
114	20389	Aleksander Sadikov	1539	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za računalništvo in informatiko	P2-0209	2	Sistem za analizo spremljanja pogleda z metodami umetne inteligence	69.334,44	41.600,44	60,00	16
127	13026	Roman Šturm	782	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za strojništvo	P2-0270	2	VH1202 – Stacionarni merilec trdote	20.275,18	6.082,55	30,00	16
132	30155	Matej Kristan	1539	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za računalništvo in informatiko	P2-0214	2	Strežniški sistem za masivno globoko učenje	77.115,85	46.115,85	59,80	16
134	22289	Uroš Cvelbar	106	Institut "Jožef Stefan"	P2-0082	2	Reaktorska komora z elektronsko kolono za in-situ opazovanje procesov in reakcij	160.239,94	56.083,98	35,00	16
142	26463	Matjaž Panjan	106	Institut "Jožef Stefan"	P2-0082	2	Pulzni napajalnik za magnetronsko naprševanje pri visoki pulzni moči	35.226,03	21.135,62	60,00	16
150	31618	Rok Zaplotnik	106	Institut "Jožef Stefan"	P2-0082	2	Generator za vzbujanje induktivno sklopljene plazme velike moči	79.557,48	39.778,74	50,00	16
161	15735	Gregor Dolanc	106	Institut "Jožef Stefan"	P2-0001	2	Oprema za raziskave in aplikacije na področju tehnologije vodenja	55.198,30	33.118,98	60,00	16
170	24273	Matjaž Spreitzer	106	Institut "Jožef Stefan"	P2-0091	2	UHV sistema za premikanje grelnika in tarč	70.766,91	42.460,15	60,00	16
173	14926	Nataša Knez	1502	Zavod za gradbeništvo Slovenije	I0-0032	2	Trokanalni avtomatski merilni sistem za merjenje koncentracije kisika s paramagnetnimi merilnimi instrumenti	60.274,64	36.164,78	60,00	16
9	7002	Dušan Šuput	381	Univerza v Ljubljani, Medicinska fakulteta	P3-0019	3	Nadgradnja MR tomografa	647.629,22	99.993,95	15,44	17
12	3702	Robert Zorec	381	Univerza v Ljubljani, Medicinska fakulteta	P3-0310	3	Sistem za multikanalno fluorescenčno označevanje ter detekcijo in analizo proteinov in DNA	38.299,24	11.489,77	30,00	17
90	24263	Zala Jenko Pražnikar	2413	Univerza na Primorskem Fakulteta za vede o zdravju	P3-0003	3	Ultrazvočni aparat	84.134,25	25.240,27	30,00	17
117	21806	Matej Podbregar	381	Univerza v Ljubljani, Medicinska fakulteta	P3-0043	3	Sistem za slikanje in analizo gelov in fluorescenčnih ter kemiluminiscenčnih blotov	32.402,73	9.720,82	30,00	17

Št. prijave	Št. raziskovalca	Ime in priimek raziskovalca	Št. raziskovalne organizacije	Naziv raziskovalne organizacije	Številka programa	Veda	Naziv opreme	Prijavljena nabavna vrednost opreme v EUR	Odobreno sofinanciranje v EUR	% sredstev ARRS	Skupaj točke
122	13023	Tadej Battelino	312	Univerzitetni klinični center Ljubljana	P3-0343	3	Visoko zmogljiv sekvenator DNA/RNA molekul	348.640,47	99.999,95	28,68	17
125	8992	Janez Stare	381	Univerza v Ljubljani, Medicinska fakulteta	P3-0154	3	Zagonska računalniška gruča in diskovno polje za Arhiv raziskovalnih podatkov UL MF (ARM)	59.416,80	17.825,04	30,00	17
19	26467	Uroš Tkalec	381	Univerza v Ljubljani, Medicinska fakulteta	P1-0055	3	Polarizacijski optični mikroskop z dodatki	30.660,03	18.396,02	60,00	16
22	18326	Jure Derganc	381	Univerza v Ljubljani, Medicinska fakulteta	P1-0055	3	Konfokalna nadgradnja za optično pinceto	85.677,97	51.406,78	60,00	16
25	10331	Tatjana Avšič-Županc	381	Univerza v Ljubljani, Medicinska fakulteta	P3-0083	3	BD FACS Melody -pretočni citometer za ločevanje celic	295.666,00	99.994,24	33,82	16
40	1324	Iztok Takač	334	Univerzitetni klinični center Maribor	P3-0321	3	3D ultrazvočni diagnostični aparat za preiskave v ginekologiji in porodništvu	47.892,56	26.340,91	55,00	16
53	6087	Irma Virant Klun	312	Univerzitetni klinični center Ljubljana	P3-0124	3	CENTER ZA KLINIČNE RAZISKAVE: MIKROSKOPSKI SISTEM ZA SPREMLJANJE, SNEMANJE IN ANALIZO DOGAJANJA V ŽIVIH	65.800,29	25.800,29	39,21	16
58	11040	Borut Kovačič	334	Univerzitetni klinični center Maribor	P3-0327	3	Modularna inkubatorska postaja za individualno nemoteno inkubacijo človeških zarodkov in vitro	79.666,00	43.816,30	55,00	16
67	19125	Jernej Dolinšek	334	Univerzitetni klinični center Maribor	P3-0036	3	Sistem za diagnostiko motilitetnih motenj zgornjega prebavnega trakta - HRMI (High Resolution Manometry and Impedance)	94.470,39	56.682,23	60,00	16
75	13343	Nadja Kokalj Vokač	334	Univerzitetni klinični center Maribor	P4-0220	3	SEKVENATOR NOVE GENERACIJE ZA GENETSKE ANALIZE	128.079,55	76.847,69	60,00	16
116	17893	Grega Repovš	581	Univerza v Ljubljani, Filozofska fakulteta	P3-0338	3	Programska oprema za zajem in analizo funkcijskih meritev centralnega živčevja	69.560,86	31.126,73	44,75	16
131	14575	Maja Čemažar	302	ONKOLOŠKI INŠTITUT LJUBLJANA	P3-0003	3	Sistem za avtomatizirano digitalno mikroskopijo in več-funkcijsko detekcijo	135.650,69	54.260,28	40,00	16
137	12955	Nina Zidar	381	Univerza v Ljubljani, Medicinska fakulteta	P3-0054	3	Sistem za spremljanje PCR v realnem času ter detekcijo nukleotidnih sprememb z analizo tališne krivulje pri visoki ločljivosti.	90.510,00	36.204,00	40,00	16
158	30072	Kojović Maja	312	Univerzitetni klinični center Ljubljana	P3-0338	3	actiCHamp Plus 64 System with actiCAP	39.857,40	23.914,44	60,00	16
162	14502	Simon Podnar	312	Univerzitetni klinični center Ljubljana	P3-0338	3	Aparat za intraoperativni nevrofiziološki nadzor	67.997,03	33.998,51	50,00	16
172	21239	Blaž Koritnik	312	Univerzitetni klinični center Ljubljana	P3-0338	3	Elektromiografski aparat	46.648,73	23.324,36	50,00	16
24	5229	Maja Ravnikar	105	Nacionalni inštitut za biologijo	P4-0165	4	Sistem za hitro pripravo in koncentriranje bioloških vzorcev z možnostjo bioloških analiz na gojiščih	171.620,03	51.486,01	30,00	17
54	11133	Matjaž Ocepek	406	Univerza v Ljubljani, Veterinarska fakulteta	P4-0092	4	MilkoScan 7 RM	170.294,80	50.294,80	29,53	17
20	16379	Jernej Jakše	481	Univerza v Ljubljani, Biotehniška fakulteta	P4-0077	4	Sklop opreme za podporo študijam rastlinske genomike in interakcij rastlina-patogen	101.162,48	60.697,49	60,00	16
36	30639	Uroš Žibrat	401	Kmetijski inštitut Slovenije	P4-0072	4	Koregistrirani hiperspektralni kameri z oktokooperjem	224.340,00	100.000,00	44,58	16
43	20385	Manja Kitek Kuzman	481	Univerza v Ljubljani, Biotehniška fakulteta	P4-0015	4	Standardizirana oprema za raziskave in preizkušanja pohištenih elementov	75.127,16	44.700,66	59,50	16
59	5098	Peter Dovč	481	Univerza v Ljubljani, Biotehniška fakulteta	P4-0220	4	Genetski analizator Applied Biosystems 3500 (8 kapilar)	152.056,80	59.302,15	39,00	16
61	13542	Hrvoje Petković	481	Univerza v Ljubljani, Biotehniška fakulteta	P4-0116	4	Večnamenski optični čitalec mikrotiterskih plošč	78.486,65	31.394,66	40,00	16
62	19106	Miha Humar	481	Univerza v Ljubljani, Biotehniška fakulteta	P4-0015	4	Dinamični Mehanski Analizator (DMA)	143.472,83	84.648,97	59,00	16
63	11253	Jurij Diaci	481	Univerza v Ljubljani, Biotehniška fakulteta	P4-0059	4	YellowScan Surveyor Ultra - UAV laserski skener (lidar – ang. light detection and ranging)	120.909,29	60.454,64	50,00	16
65	5993	Ines Mandić-Mulec	481	Univerza v Ljubljani, Biotehniška fakulteta	P4-0116	4	Celični sorter BD FACSMelody	268.513,00	100.000,00	37,24	16
68	6628	Roman Jerala	104	Kemijski inštitut	P4-0176	4	Pretočni citometer z avtomatskim vzorčevalnikom	168.000,00	100.000,00	59,52	16
69	13334	Milka Vrecl Fazarinc	406	Univerza v Ljubljani, Veterinarska fakulteta	P4-0053	4	Večnamenski čitalec plošč Tristar2 S LB 942	42.279,10	21.139,55	50,00	16

