

ΔΗΜΟΣ ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ

ΔΗΜΟΣ ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ – ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΡΟΣΩΡΙΝΗΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ ΣΧΟΛΙΚΩΝ ΚΑΘΑΡΙΣΤΡΙΩΝ ΣΧΟΛΙΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2021-2022 ΜΕ ΣΥΜΒΑΣΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΟΡΙΣΜΕΝΟΥ ΧΡΟΝΟΥ

ΚΑΡΔΙΤΣΑ Αρ. Πρωτ. 14897/19.08.2021

	ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ	ΑΔΤ	Ο. ΚΥΡΙΟ ΠΡΟΣΩΝ	1Α. ΜΗΝΕΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ	1Α. ΜΟΡΙΑ ΜΗΝΩΝ ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ	1Β. ΣΥΝΟΛΙΚΑ ΜΟΡΙΑ ΑΙΘΟΥΣΩΝ	2. ΠΛΗΘΟΣ ΤΕΚΝΩΝ (ΠΟΛΥΤΕΚΝΟΙ)	2. ΜΟΡΙΑ ΠΛΗΘΟΥΣ ΤΕΚΝΩΝ (ΠΟΛΥΤΕΚΝΟΙ)	3. ΠΛΗΘΟΣ ΤΕΚΝΩΝ (ΤΡΙΤΕΚΝΟΙ)	3. ΜΟΡΙΑ ΠΛΗΘΟΥΣ ΤΕΚΝΩΝ (ΤΡΙΤΕΚΝΟΙ)	4. ΠΛΗΘΟΣ ΑΝΗΛΙΚΩΝ ΤΕΚΝΩΝ	4. ΜΟΡΙΑ ΑΝΗΛΙΚΩΝ ΤΕΚΝΩΝ	5. ΜΟΝΟΓΩΝΕΑΣ	5. ΜΟΡΙΑ ΜΟΝΟΓΩΝΕΑΣ	ΑΝΑΠΗΡΙΑ	ΜΟΡΙΑ ΑΝΑΠΗΡΙΑΣ	ΗΛΙΚΙΑ	ΜΟΡΙΑ ΗΛΙΚΙΑΣ	ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΡΙΩΝ
1	14334	M850706	1	176	2992	1438	5	40		0		0		0		0	54	20	4490
2	14386	ΑΕ997859	1	175	2975	1429		0		0		0		0		0	50	10	4414
3	14217	ΑΒ431402	1	176	2992	1362	4	30		0		0		0		0	49	10	4394
4	14125	ΑΒ431564	1	171	2907	1312		0		0		0		0	67	15	62	20	4254
5	14315	ΑΗ287873	1	171	2907	1271		0		0		0		0		0	60	20	4198
6	13932	ΑΝ847582	1	162	2754	1230	4	30		0		0		0		0	41	10	4024
7	14102	ΑΜ393221	1	149	2533	1418		0		0		0		0		0	57	20	3971
8	14090	ΑΜ389484	1	159	2703	1170	4	30		0	2	10		0	67	15	49	10	3938
9	14226	Π503858	1	153	2601	1172		0	3	15		0		0		0	48	10	3798
10	14452	ΑΕ811391	1	156	2652	1042		0		0		0		0		0	62	20	3714
11	14266	Ξ754046	1	167	2839	741	4	30		0		0		0		0	52	20	3630
12	14310	Π172259	1	146	2482	1106		0		0		0		0		0	53	20	3608
13	14418	ΑΜ844302	1	149	2533	1050		0		0		0		0		0	60	20	3603
14	13937	Π901823	1	144	2448	1094		0		0	1	5		0		0	47	10	3557
15	14128	Π502565	1	132	2244	1254	4	30		0	0	0		0		0	43	10	3538
16	14424	Σ038843	1	157	2669	615		0		0		0		0		0	54	20	3304
17	14084	M850840	1	139	2363	910		0		0		0		0		0	54	20	3293
18	14470	AZ284959	1	140	2380	839		0		0		0		0		0	50	10	3229
19	13957	P348296	1	135	2295	893		0	3	15		0		0		0	56	20	3223

20	14288	M859233	1	131	2227	718		0		0		0		0		54	20	2965
21	13951	AO348499	1	125	2125	794		0		1	5	1	10		0	42	10	2944
22	14230	M834880	1	132	2244	658		0			0		0	51	10	61	20	2932
23	13915	M862823	1	120	2040	808	4	30		0	0		0		0	51	20	2898
24	14257	Π904915	1	122	2074	677	4	30		0	1	5		0		49	10	2796
25	13956	AH283433	1	111	1887	868		0			0		0		0	60	20	2775
26	14252	AI320604	1	116	1972	788		0			0		0		0	45	10	2770
27	14339	K756378	1	111	1887	692	5	40		0		0		0		60	20	2639
28	13913	AB432366	1	111	1887	700		0		2	10		0		0	43	10	2607
29	13931	Ξ759323	1	111	1887	692		0		1	5		0		0	52	20	2604
30	14443	Ξ749718	1	105	1785	721		0		1	5		0		0	51	20	2531
31	14314	M850121	1	96	1632	625		0			0		0		0	60	20	2277
32	14457	Π 502443	1	43	731	1509		0			0		0		0	47	10	2250
33	14458	Π900210	1	96	1632	589		0			0		0		0	56	20	2241
34	14047	AO733754	1	95	1615	420		0			0		0	70	17	53	20	2072
35	14176	Π906104	1	86	1462	512	4	30		0	2	10	2	20		54	20	2054
36	14159	Π 900066	1	80	1360	634		0			0		0		0	48	10	2004
37	13928	Π503876	1	86	1462	516		0			0		0		0	64	20	1998
38	14522	K 756159	1	86	1462	516		0			0		0		0	62	20	1998
39	14258	Λ723954	1	86	1462	498		0			0		0		0	64	20	1980
40	14021	AK430789	1	86	1462	462		0			0	2	20		0	42	10	1954
41	14096	T353582	1	85	1445	440		0			0		0		0	67	20	1905
42	14300	T354094	1	77	1309	408	6	50	3	15		0		0		38	10	1792
43	14075	AI 320980	1	77	1309	467		0		1	5		0		0	47	10	1791
44	14377	AA851487	1	77	1309	390	4	30	3	15	3	20		0		52	20	1784

45	14297	Ξ754556	1	77	1309	407		0	3	15		0	2	20		0	55	20	1771
46	14199	P349083	1	76	1292	436		0		0		0		0	80	17	49	10	1755
47	14179	Σ892718	1	77	1309	399	4	30		0		0		0		0	41	10	1748
48	14256	ΑΕ278071	1	77	1309	366	5	40		0		0		0		0	31	10	1725
49	13877	ΑΕ320252	1	77	1309	390		0		0	1	5		0		0	51	20	1724
50	13921	AH287709	1	76	1292	390		0		0		0		0	67	15	55	20	1717
51	14034	AH284067	1	78	1326	377		0		0		0		0		0	49	10	1713
52	13958	Ξ751759	1	74	1258	386		0		0		0		0	77	17	55	20	1681
53	14260	AH283416	1	73	1241	415		0		0		0		0		0	48	10	1666
54	14086	Ξ 750730	1	71	1207	390		0	3	15		0		0		0	50	10	1622
55	14299	AH284165	1	68	1156	404		0		0		0		0	85	17	49	10	1587
56	13953	M 858204	1	68	1156	387		0		0		0		0		0	61	20	1563
57	14104	M858393	1	68	1156	354		0		0		0		0		0	54	20	1530
58	14203	M830802	1	68	1156	297		0	3	15		0	3	30		0	63	20	1518
59	14253	AA851069	1	66	1122	342		0		0		0		0	85	17	53	20	1501
60	14499	N815024	1	64	1088	330	4	30		0		0	3	30		0	62	20	1498
61	14094	ΑΕ995615	1	64	1088	339		0		0		0		0	80	17	63	20	1464
62	14461	X374333	1	72	1224	181		0		0		0		0	51	10	37	10	1425
63	14279	Ξ750282	1	59	1003	300	5	40		0	2	10		0		0	61	20	1373
64	14020	P 345232	1	59	1003	350		0		0		0		0		0	45	10	1363
65	14129	M 849591	1	63	1071	270		0		0		0		0		0	58	20	1361
66	14481	Φ 267665	1	57	969	344		0	3	15	1	5		0		0	39	10	1343
67	13963	ΑΟ348346	1	60	1020	306		0		0	1	5		0		0	37	10	1341
68	14421	N 848467	1	58	986	301	4	30		0		0		0		0	58	20	1337
69	13967	Ξ 751247	1	59	1003	300		0		0	1	5	1	10		0	47	10	1328

70	14137	Φ 265534	1	59	1003	300		0		0		0		0		38	10	1313	
71	14018	AK421393	1	59	1003	267		0		0	1	5		0	80	17	53	20	1312
72	13961	N 851337	1	55	935	291		0		0	1	5		0	50	10	51	20	1261
73	14124	P349655	1	59	1003	234		0		0		0		0		0	51	20	1257
74	14134	Π906847	1	59	1003	208	4	30		0		0		0		0	47	10	1251
75	14467	T353417	1	59	1003	208		0	3	15	2	10		0		0	45	10	1246
76	14354	M 551002	1	58	986	212		0		0	1	5		0		0	53	20	1223
77	14296	M850791	1	55	935	239		0		0		0		0		0	56	20	1194
78	13927	AZ332695	1	53	901	264		0		0	2	10		0		0	45	10	1185
79	14119	P 851578	1	50	850	213	4	30	3	15	2	10		0	67	15	41	10	1143
80	14131	Z 781268	1	50	850	246		0		0		0		0	90	17	51	20	1133
81	14265	P 7985094	1	49	833	240	4	30		0	3	20		0		0	40	10	1133
82	14425	AN340737	1	50	850	246		0	3	15		0		0		0	65	20	1131
83	14101	Λ 722555	1	50	850	246		0		0		0		0		0	58	20	1116
84	14186	Π 901354	1	50	850	246		0		0		0		0		0	52	20	1116
85	13944	AI 320120	1	50	850	246		0		0	1	5		0		0	48	10	1111
86	14351	M 862186	1	50	850	246		0		0	1	5		0		0	46	10	1111
87	14141	P 852751	1	50	850	213	4	30		0	1	5		0		0	42	10	1108
88	14139	X376348	1	50	850	246		0		0		0		0		0	35	10	1106
89	14346	AE 330488	1	50	850	205	4	30		0		0		0		0	58	20	1105
90	14462	P 349226	1	49	833	207	4	30		0	2	10		0	67	15	44	10	1105
91	14307	Σ 012046	1	50	850	164	4	30		0		0		0		0	54	20	1064
92	14305	P 661949	1	50	850	172		0		0		0		0		0	50	10	1032
93	14317	Σ 890954	1	49	833	141		0	3	15	2	10		0		0	43	10	1009
94	14115	AK430685	1	43	731	154		0		0		0		0		0	52	20	905

95	13962	M 858653	1	41	697	161		0		0		0		0	80	17	62	20	895
96	13940	AM 392974	1	41	697	160		0		0	1	5		0		0	49	10	872
97	14118	P855804	1	42	714	132		0		0	1	5		0		0	42	10	861
98	14782	N894221	1	36	612	180					2	10			67	15	48	10	827
99	13941	Λ 721920	1	38	646	145		0		0		0		0		0	62	20	811
100	14185	Π 503105	1	37	629	140		0		0		0		0		0	47	10	779
101	14091	Π 904205	1	34	578	150		0		0	1	5	1	10		0	45	10	753
102	13880	AO348954	1	26	442	85	4	30		0		0		0		0	51	20	577
103	14076	AI318121	1	26	442	102		0		0		0		0		0	64	20	564
104	13968	AB431468	1	26	442	102		0		0	1	5		0		0	33	10	559
105	13945	AZ 781487	1	25	425	96		0		0	1	5		0	67	15	45	10	551
106	14205	Σ889350	1	25	425	103		0		0		0		0		0	37	10	538
107	14143	AM476440	1	24	408	80		0		0		0	1	10	67	15	57	20	533
108	13935	AE812134	1	21	357	52		0		0	1	5		0	50	10	44	10	434
109	13942	AZ287128	1	15	255	56	6	50		0		0		0	79	17	63	20	398
110	14106	Π900370	1	18	306	54		0		0	2	10		0		0	46	10	380
111	14082	X376103	1	15	255	56		0		0	2	10	2	20	75	17	39	10	368
112	14355	Φ265500	1	15	255	35		0		0		0		0	85	17	48	10	317
113	14197	AN850404	1	15	255	42		0		0		0		0		0	59	20	317
114	14254	AE995710	1	15	255	42		0		0	1	5		0		0	40	10	312
115	14270	Σ887461	1	15	255	21		0	3	15	2	10		0		0	44	10	311
116	14083	P345513	1	13	221	40		0		0	1	5		0	75	17	44	10	293
117	14112	N858393	1	8	136	9	7	60		0	1	5	7	70		0	30	10	290
118	14114	AZ785454	1	8	136	9	7	60		0		0	7	70		0	29	10	285
119	14429	AZ993559	1	8	136	9	4	30		0	4	30	4	40		0	28	10	255

120	14196	N853681	1	8	136	9	6	50		0	1	5	1	10	68	15	52	20	245
121	13949	AH284234	1	8	136	9	7	60		0	2	10		0		0	54	20	235
122	14323	N846306	1	8	136	9	5	40		0	2	10	2	20		0	53	20	235
123	14229	AH781036	1	8	136	9	7	60	3	15	0	0		0		0	50	10	230
124	14449	T350649	1	8	136	48												39	223
125	13947	AK421906	1	8	136	9	4	30	3	15	3	20		0		0	37	10	220
126	14261	X377126	1	8	136	9	4	30	3	15	3	20		0		0	37	10	220
127	14219	X375205	1	8	136		4	30		0	4	30		0		0	36	10	206
128	14250	AN322862	0		0		8	70		0		0		0	75	17	51	20	107
129	13999	P 098828	0		0		4	30	3	15	4	30		0		0	58	20	95
130	14502	Φ203436	0		0		9	80		0		0		0		0	37	10	90
131	14201	Σ889322	0		0		4	30	3	15	4	30		0		0	39	10	85
132	14482	AZ781077	0		0		6	50		0	1	5		0	80	17	45	10	82
133	14304	AZ285361	0		0		4	30		0	4	30	1	10		0	29	10	80
134	13952	AK421479	0		0		6	50		0		0	2	20		0	45	10	80
135	14330	AK421552	0		0		4	30		0	2	10		0	80	17	53	20	77
136	14362	Φ267710	0		0		4	30		0	1	5	1	10	85	17	40	10	72
137	14232	AI318388	0		0		4	30		0	4	30		0		0	31	10	70
138	14194	AM392289	0		0		4	30		0	4	30		0		0	45	10	70
139	13939	AZ821503	0		0		5	40		0	2	10		0		0	30	10	60
140	14335	AB0959264	0		0		5	40		0	2	10		0		0	32	10	60
141	14501	AM392750	0		0		4	30		0	3	20		0		0	42	10	60
142	14363	Λ725380	0		0		4	30		0		0		0		0	60	20	50
143	14122	AM399258	0		0		5	40		0		0		0		0	48	10	50
144	14251	AZ783249	0		0			0	3	15	1	5	2	20		0	31	10	50

145	13966	X875908	0		0			0	3	15	3	20		0		0	36	10	45
146	13846	AA851357	0		0		4	30		0	1	5		0		0	33	10	45
147	14535	Π903692	0		0			0	3	15	3	20		0		0	46	10	45
148	14190	AZ784102	0		0			0	3	15	3	20		0		0	35	10	45
149	14388	AK421646	0		0			0	3	15		0		0	51	10	52	20	45
150	14318	AZ287452	0		0			0		0	1	5	1	10	85	17	39	10	42
151	13977	AE145754	0		0			0		0	4	30		0		0	39	10	40
152	14224	AI322117	0		0			0		0	2	10	2	20		0	42	10	40
153	14342	AH822894	0		0			0		0		0	1	10	51	10	57	20	40
154	14121	AK422684	0		0			0	3	15	1	5		0	50	10	45	10	40
155	13886	AI322735	0		0			0		0	1	5	1	10		0	53	20	35
156	13904	Σ461258	0		0			0	3	15	2	10		0		0	42	10	35
157	14087	Σ453957	0		0			0		0	2	10		0	67	15	40	10	35
158	14208	Π502575	0		0			0	3	15	2	10		0		0	46	10	35
159	14385	N846620	0		0			0	3	15		0		0		0	56	20	35
160	14389	N849768	0		0			0	3	15		0		0		0	56	20	35
161	14420	Π905220	0		0			0	3	15		0		0		0	53	20	35
162	14422	N812672	0		0			0	3	15		0		0		0	56	20	35
163	14460	AO734755	0		0			0	3	15		0		0		0	57	20	35
164	14359	AN342065	0		0			0		0	1	5		0	80	17	45	10	32
165	14379	AB852758	0		0			0		0	1	5		0	80	17	41	10	32
166	14262	Π905687	0		0			0	3	15	1	5		0		0	46	10	30
167	14340	N848232	0		0			0		0		0	1	10		0	53	20	30
168	14312	AA392723	0		0			0	3	15	1	5		0		0	33	10	30
169	14312	AA392723	0		0			0	3	15	1	5		0		0	33	10	30

220	13995	ΑΕ810023	0		0			0		0		0		0		0	39	10	10
221	13998	ΑΝ849287	0		0			0		0		0		0		0	34	10	10
222	13959	Ρ345255	0		0			0		0		0		0		0	45	10	10
223	14008	ΑΕ810982	0		0			0		0		0		0		0	46	10	10
224	14327	Χ877051	0		0			0		0		0		0		0	36	10	10
225	14321	Ρ348325	0		0			0		0		0		0		0	50	10	10
226	14316	ΑΙ318573	0		0			0		0		0		0		0	35	10	10
227	14543	Χ874631	0		0			0		0		0		0		0	38	10	10
228	14419	ΑΖ783332	0		0			0		0		0		0		0	26	10	10
229	14430	ΑΑ391542	0		0			0		0		0		0		0	35	10	10
230	14463	ΑΑ391824	0		0			0		0		0		0		0	33	10	10
231	14464	Ρ890211	0		0			0		0		0		0		0	44	10	10

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ

ΒΑΙΟΣ ΤΙΓΚΑΣ

ΚΩΝ/ΝΟΣ ΒΟΥΖΑΣ

ΕΛΕΝΗ ΚΟΜΠΟΥΡΑ