

Προκήρυξη :Α.Π105/2.1.2023

Υπ' αριθμ. Σ.Ο.Χ. : 2/2023

ΑΡ. ΠΡΩΤ.:15717/31.3.2023

Φορέας : ΔΗΜΟΣ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ

Έδρα Υπηρεσίας : ΛΑΡΙΣΑ

Διάρκεια Σύμβασης : 8ΜΗΝΕΣ

ΠΡΟΣΛΗΨΗ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΜΕ ΣΥΜΒΑΣΗ ΟΡΙΣΜΕΝΟΥ ΧΡΟΝΟΥ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΟΣ

ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ ΥΕ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ : 103

Ειδικότητα : ΥΕ ΕΡΓΑΤΩΝ ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΑΣ

Α/Α	Α.Μ.	ΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ	ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΡΟΣ	ΑΡΙΘΜ. ΤΑΥΤΟΤ.
1	9861	Κ	Ν	Α	226
2	9302	Μ	Λ	Η	682
3	9808	Α	Π	Κ	273
4	7778	Α	Φ	Δ	416
5	7920	Α	Μ	Γ	793
6	8761	Α	Ο	Β	325
7	7955	Α	Δ	Κ	283
8	8776	Α	Ε	Α	526
9	9916	Α	Α	Γ	740
10	9487	Α	Π	Κ	246
11	10132	Α	Μ	Ι	029
12	9832	Α	Λ	Γ	656
13	9087	Α	Α	Α	516
14	8160	Α	Μ	Ι	238
15	8116	Α	Δ	Γ	127
16	9995	Α	Σ	Ι	875
17	9094	Α	Χ	Β	685
18	8102	Α	Α	Ε	999
19	10823	Α	Γ	Ε	278
20	9502	Α	Ε	Ε	507
21	9343	Α	Α	Β	912
22	9697	Α	Χ	Α	493

23	8089	A	Τ	Χ	872
24	9771	A	Γ	Σ	805
25	8831	A	A	B	239
26	9332	A	Σ	Γ	258
27	9800	B	Σ	Ι	557
28	9863	B	Ε	A	248
29	9615	B	Δ	Χ	773
30	7858	B	A	Χ	118
31	8608	B	Κ	Δ	166
32	9088	B	Δ	Θ	654
33	9305	B	Ε	N	472
34	8912	B	Γ	Ι	667
35	9750	B	Δ	A	752
36	8875	B	Ι	Π	334
37	9987	B	H	Σ	177
38	8442	B	Τ	A	072
39	9756	B	B	K	138
40	9126	B	Λ	M	106
41	10141	B	Ι	K	185
42	9230	B	Ι	Γ	219
43	9542	B	Σ	Ι	072
44	8906	B	N	Δ	277
45	9874	B	A	Γ	394
46	7884	B	A	O	944
47	9159	B	Δ	Γ	683
48	9844	B	Ι	Δ	267
49	9027	B	Ε	B	938
50	9913	B	A	Θ	926
51	9777	B	M	Δ	580
52	9330	B	B	Χ	189
53	8381	B	Δ	Γ	844
54	9394	Γ	Δ	Θ	453
55	8602	Γ	A	B	738

56	9559	Γ	Α	Α	131
57	8519	Γ	Ν	Ε	631
58	7776	Γ	Θ	Α	132
59	9816	Γ	Α	Α	698
60	8882	Γ	Π	Β	555
61	9102	Γ	Μ	Γ	765
62	7840	Γ	Λ	Β	673
63	8605	Γ	Κ	Γ	365
64	9003	Γ	Σ	Ν	931
65	9768	Γ	Δ	Χ	695
66	7882	Γ	Α	Σ	420
67	9335	Γ	Χ	Β	534
68	7919	Γ	Γ	Ο	701
69	9573 & 7914	Γ	Γ	Κ	069
70	8286	Γ	Ι	Α	446
71	9369	Γ	Α	Θ	787
72	9907	Γ	Χ	Ν	184
73	7933	Γ	Ν	Γ	920
74	8453	Γ	Φ	Γ	186
75	8260	Γ	Σ	Ι	427
76	9936	Γ	Χ	Σ	361
77	9868	Γ	Α	Α	104
78	8832	Γ	Κ	Κ	981
79	8505	Γ	Ε	Σ	709
80	9093	Γ	Ζ	Α	813
81	8097	Γ	Α	Β	927
82	9395	Γ	Β	Ι	484
83	10306	Γ	Ε	Α	761
84	8545	Γ	Α	Α	178
85	9849	Γ	Σ	Β	387
86	8269	Γ	Α	Θ	434
87	9355	Γ	Α	Κ	391
88	8178	Γ	Κ	Ζ	171

89	8745	Γ	Σ	N	368
90	8622	Γ	A	Δ	349
91	9299	Γ	E	X	641
92	8112	Γ	Σ	E	105
93	9400	Γ	Π	K	221
94	10465	Γ	M	A	536
95	9822	Γ	M	N	161
96	8149	Γ	A	I	578
97	9513	Γ	E	Σ	467
98	10341	Γ	K	A	334
99	8671	Γ	E	K	156
100	8935	Γ	A	A	065
101	9374	Γ	B	Γ	136
102	9728	Γ	B	Γ	156
103	9871	Γ	M	K	587
104	7866	Γ	A	Δ	195
105	9865	Γ	A	K	650
106	8828	Γ	E	Π	500
107	9736	Γ	A	A	416
108	10527	Γ	Λ	Π	027
109	9827	Γ	A	A	540
110	9233	Γ	M	N	570
111	9950	Γ	M	N	968
112	9227	Γ	E	I	644
113	9531	Δ	Γ	T	262
114	9065	Δ	A	K	442
115	9149	Δ	K	B	693
116	8264	Δ	A	Δ	128
117	9386	Δ	A	A	484
118	9678	Δ	A	A	009
119	8790	Δ	B	B	779
120	8047	Δ	E	A	257
121	9422	Δ	M	Γ	793

122	8579	Δ	Σ	Χ	343
123	8734	Δ	Γ	Χ	237
124	9959	Δ	Ι	Α	677
125	9477	Δ	Σ	Σ	664
126	9002	Δ	Α	Δ	901
127	9050	Δ	Η	Δ	682
128	8136 & 9368	Δ	Α	Γ	911
129	8587	Δ	Θ	Ν	426
130	8876	Ε	Μ	Τ	168
131	9459	Ε	Δ	Γ	418
132	8594	Ε	Α	Κ	732
133	9589	Ε	Β	Δ	872
134	9132	Ε	Ε	Α	197
135	9996	Ε	Π	Π	321
136	8288	Ζ	Γ	Ι	132
137	9318	Ζ	Χ	Γ	630
138	7943	Ζ	Ζ	Λ	859
139	8523	Ζ	Ζ	Ν	016
140	8553	Ζ	Ε	Α	277
141	10326	Ζ	Φ	Κ	952
142	9464	Ζ	Β	Α	703
143	9462	Ζ	Π	Α	861
144	9229	Ζ	Ι	Β	946
145	8596	Ζ	Α	Κ	337
146	9484	Ζ	Ε	Δ	686
147	8318	Ζ	Π	Γ	385
148	9234	Ζ	Η	Ν	221
149	8234	Ζ	Ε	Α	317
150	8835	Ζ	Β	Α	566
151	8595	Ζ	Σ	Κ	451
152	8066	Θ	Β	Α	971
153	8804	Θ	Π	Β	147
154	9353	Θ	Β	Χ	244

155	9433	Θ	Π	Ρ	330
156	9577	Θ	Ε	Γ	166
157	8836	Θ	Μ	Ν	307
158	9124	Θ	Δ	Π	511
159	9157	Ι	Σ	Χ	398
160	9826	Ι	Ε	Χ	601
161	9820	Ι	Χ	Ν	082
162	9492	Κ	Π	Γ	770
163	9707	Κ	Ε	Β	854
164	9794	Κ	Ε	Π	881
165	8080	Κ	Μ	Α	442
166	8120	Κ	Ι	Β	071
167	8581	Κ	Β	Ι	002
168	8330	Κ	Γ	Α	931
169	7842	Κ	Ο	Κ	464
170	8917	Κ	Μ	Δ	073
171	9135	Κ	Α	Τ	726
172	8171	Κ	Α	Β	687
173	9828	Κ	Δ	Δ	236
174	9216	Κ	Ο	Δ	697
175	8724	Κ	Χ	Κ	489
176	8163	Κ	Θ	Ν	839
177	8139	Κ	Ε	Κ	877
178	7979	Κ	Α	Κ	936
179	9847	Κ	Κ	Γ	984
180	9358	Κ	Β	Σ	690
181	9500	Κ	Ο	Β	164
182	9779	Κ	Χ	Β	942
183	8379	Κ	Δ	Κ	730
184	9565	Κ	Σ	Κ	300
185	8888	Κ	Α	Λ	285
186	7897	Κ	Σ	Κ	770
187	7838	Κ	Μ	Α	009

188	9705	K	B	N	661
189	9327	K	K	N	960
190	8819	K	A	I	984
191	8864	K	Γ	M	443
192	9564	K	B	K	084
193	10293	K	Γ	Θ	794
194	10053	K	A	Θ	751
195	8742	K	Φ	Δ	761
196	9436	K	Δ	Θ	317
197	9408	K	B	E	085
198	9392	K	M	A	242
199	9943	K	Z	I	983
200	9914	K	Π	H	493
201	9829	K	M	A	020
202	9897	K	A	H	499
203	9314	K	A	I	034
204	9383	K	A	Δ	549
205	9839	K	X	N	962
206	10144	K	X	A	511
207	9148	K	H	I	726
208	8710	K	E	I	397
209	10011	K	H	E	341
210	8556	K	X	Δ	519
211	9814	K	M	H	505
212	10155	K	Δ	K	082
213	8173	K	Λ	I	675
214	8589	K	Γ	Δ	280
215	8207	K	A	X	930
216	10302	K	N	Γ	119
217	9966	K	M	A	300
218	9947	K	I	Φ	781
219	8537	K	K	K	976
220	9894	K	E	I	544

221	8570	K	M	N	039
222	7849	K	X	Δ	171
223	9074	K	E	M	933
224	8840	K	N	Δ	375
225	8684	K	Γ	Θ	475
226	8670	K	E	A	102
227	9611	K	M	Δ	200
228	8857	K	E	Π	712
229	8456	K	K	Δ	515
230	7938	K	A	Γ	035
231	9979	K	A	H	822
232	8203	K	X	Γ	831
233	10694	K	M	X	606
234	8850	K	B	A	645
235	10134	K	Σ	A	447
236	9810	K	Σ	K	282
237	8181	K	B	E	851
238	9899	K	X	Z	382
239	10145	K	M	N	153
240	8645	K	X	K	002
241	9743	K	Σ	Γ	452
242	8031	K	K	K	887
243	9013	K	A	H	228
244	9193	K	N	Λ	445
245	9613	K	X	A	461
246	8199	K	Σ	E	658
247	9909	K	Δ	A	883
248	9366	K	A	I	330
249	9946	K	A	X	325
250	10800	K	Γ	Σ	624
251	9992	K	M	K	618
252	9904	K	Θ	N	147
253	8550	K	E	I	329



254	9081	Κ	Μ	Γ	184
255	9460	Κ	Κ	Α	655
256	8590	Κ	Κ	Α	883
257	9127	Κ	Χ	Α	944
258	9732	Κ	Μ	Δ	199
259	8479	Κ	Δ	Ι	215
260	8571	Κ	Σ	Θ	591
261	8799	Κ	Ε	Π	977
262	9550	Κ	Ε	Η	754
263	9307	Κ	Π	Β	003
264	9706	Κ	Ζ	Σ	977
265	9142	Κ	Ε	Γ	575
266	8368	Κ	Δ	Γ	939
267	8500	Κ	Ι	Χ	511
268	9510	Κ	Β	Κ	888
269	9769	Κ	Ε	Σ	591
270	10000	Κ	Β	Θ	178
271	9337	Κ	Μ	Γ	607
272	8215	Κ	Σ	Ε	188
273	9921	Λ	Μ	Κ	159
274	7817	Λ	Β	Σ	492
275	7951	Λ	Ε	Σ	190
276	7836	Λ	Χ	Σ	839
277	9020	Λ	Ε	Χ	474
278	8821	Λ	Ε	Ε	934
279	9048	Λ	Α	Ε	291
280	9700	Λ	Ε	Κ	533
281	8274	Λ	Ν	Σ	248
282	9623	Λ	Χ	Σ	285
283	8544	Λ	Ε	Β	020
284	9499	Λ	Β	Γ	382
285	9579	Λ	Α	Ν	657
286	9754	Λ	Γ	Α	658

287	8238	Λ	Κ	Γ	687
288	8818	Λ	Ι	Ε	834
289	9482	Λ	Μ	Γ	164
290	7953	Μ	Ε	Κ	385
291	9447	Μ	Δ	Α	997
292	8214	Μ	Σ	Θ	507
293	9872	Μ	Ε	Α	555
294	9873	Μ	Ε	Ν	063
295	9537	Μ	Σ	Α	548
296	8690	Μ	Σ	Α	514
297	9616	Μ	Μ	Κ	290
298	8877	Μ	Β	Ε	026
299	9934	Μ	Σ	Β	717
300	9092	Μ	Φ	Χ	266
301	9704	Μ	Ι	Ν	599
302	9953	Μ	Μ	Ε	521
303	9518	Μ	Α	Γ	692
304	8858	Μ	Γ	Γ	707
305	8118	Μ	Σ	Σ	624
306	8827	Μ	Α	Α	103
307	8408	Μ	Ε	Α	048
308	9313	Μ	Ε	Δ	656
309	8200	Μ	Δ	Κ	752
310	9590	Μ	Β	Π	118
311	7852	Μ	Ε	Σ	203
312	9364	Μ	Γ	Ι	212
313	8703	Μ	Δ	Π	853
314	8575	Μ	Α	Θ	415
315	9908	Μ	Ε	Α	383
316	8168	Μ	Σ	Ι	092
317	9742	Μ	Β	Ο	820
318	10130	Μ	Α	Α	663
319	9445	Μ	Ε	Σ	429

320	10529	M	Π	Γ	040
321	10532	M	Σ	Γ	726
322	9403	M	Ι	Α	445
323	9071	M	Δ	Β	723
324	8853	M	Α	Θ	178
325	9925	M	Π	Δ	028
326	8717	M	Δ	Α	041
327	9692	M	Μ	Σ	067
328	10305	M	Α	Ι	645
329	8512	M	Ε	Κ	906
330	9841	M	Σ	Γ	367
331	8669	M	Γ	Ν	101
332	9309	M	Ι	Μ	103
333	8334	M	Σ	Χ	217
334	9984	M	Γ	Β	830
335	8148	M	Ζ	Α	900
336	9740	M	Β	Γ	374
337	9381	M	Γ	Σ	286
338	10040	M	Β	Γ	681
339	10523	M	Β	Σ	684
340	8919	M	Β	Ν	080
341	8830	M	Π	Κ	436
342	9895	M	Θ	Μ	162
343	9279	M	Β	Γ	282
344	9617	M	Α	Ι	633
345	10827	M	Χ	Κ	708
346	7917	M	Χ	Π	473
347	9785	M	Σ	Α	885
348	9722	M	Α	Γ	463
349	9052	M	Χ	Ν	664
350	9584	M	Ε	Κ	895
351	8802	M	Ε	Γ	964
352	9034	M	Α	Θ	015

353	9830	Μ	Χ	Κ	021
354	9767	Ν	Μ	Σ	487
355	9717	Ν	Α	Σ	378
356	7975	Ν	Ε	Γ	638
357	8855	Ν	Ε	Ν	186
358	9325	Ν	Ε	Ι	949
359	8797	Ν	Ν	Μ	710
360	8692	Ν	Β	Μ	650
361	8509	Ν	Ε	Ν	838
362	10156	Ν	Α	Α	772
363	9551	Ν	Β	Κ	439
364	8574	Ν	Β	Δ	928
365	9184	Ν	Β	Ι	284
366	10126	Ν	Α	Ν	296
367	9066	Ν	Α	Χ	050
368	9748	Ν	Τ	Ε	065
369	8775	Ν	Δ	Γ	061
370	8312	Ν	Β	Μ	668
371	8447	Ν	Ε	Γ	704
372	9354	Ν	Χ	Κ	706
373	8507	Ν	Ε	Κ	049
374	9078	Ν	Κ	Ν	086
375	9538	Ν	Ε	Ε	006
376	9526	Ν	Ρ	Π	979
377	9939	Ν	Ο	Κ	244
378	9597	Ν	Κ	Α	363
379	8884	Ο	Α	Τ	013
380	9349	Ο	Μ	Α	337
381	9911	Π	Ε	Α	788
382	10338	Π	Φ	Κ	819
383	9319	Π	Κ	Η	265
384	10525	Π	Δ	Γ	634
385	9690	Π	Ν	Α	632

386	7782	Π	Ζ	Χ	921
387	10319	Π	Ε	Ε	106
388	9361	Π	Ι	Γ	729
389	8607	Π	Α	Ε	757
390	7876	Π	Ο	Ι	502
391	9134	Π	Κ	Α	725
392	8271	Π	Β	Π	753
393	9764	Π	Σ	Β	605
394	9607	Π	Γ	Β	309
395	9568	Π	Ι	Χ	563
396	8087	Π	Φ	Σ	310
397	9980	Π	Α	Ζ	433
398	9373	Π	Κ	Γ	798
399	8566	Π	Β	Α	496
400	9205	Π	Δ	Α	644
401	8197	Π	Χ	Α	152
402	9715	Π	Χ	Κ	117
403	8572	Π	Α	Γ	947
404	9511	Π	Β	Α	387
405	9224	Π	Α	Κ	722
406	10044	Π	Α	Ε	625
407	9320	Π	Ε	Β	246
408	8805	Π	Α	Φ	321
409	10830	Π	Π	Θ	739
410	9454	Π	Γ	Ι	452
411	7971	Π	Α	Π	038
412	9316	Π	Π	Δ	901
413	9303	Π	Α	Γ	380
414	8133	Π	Α	Δ	449
415	9507	Π	Α	Β	322
416	9100	Π	Φ	Η	758
417	8192	Π	Α	Δ	469
418	8393	Π	Η	Ν	149

419	9053	Π	Β	Μ	154
420	9846	Π	Μ	Γ	706
421	8113	Π	Π	Σ	321
422	9998	Π	Π	Κ	511
423	10296	Π	Α	Π	489
424	9919	Π	Ε	Κ	667
425	11471	Π	Κ	Γ	675
426	9603	Π	Ε	Ε	027
427	8081	Π	Π	Α	547
428	7799	Π	Α	Ζ	805
429	8268	Π	Θ	Α	860
430	7828	Π	Α	Σ	911
431	8299	Π	Μ	Κ	309
432	9922	Π	Ε	Β	597
433	7846	Π	Κ	Ν	877
434	8191	Π	Β	Κ	226
435	10345	Ρ	Ζ	Β	992
436	9893	Ρ	Π	Δ	555
437	9112	Ρ	Ι	Β	020
438	8513	Ρ	Π	Κ	446
439	7768	Ρ	Ι	Δ	408
440	9019	Ρ	Μ	Α	334
441	8210	Ρ	Κ	Λ	157
442	9382	Ρ	Ε	Ε	670
443	9718	Ρ	Χ	Α	796
444	7887	Ρ	Χ	Κ	000
445	9406	Ρ	Ζ	Π	069
446	9505	Ρ	Κ	Ν	247
447	9990	Ρ	Ι	Σ	997
448	8205	Σ	Χ	Σ	992
449	8387	Σ	Γ	Ι	872
450	9110	Σ	Θ	Χ	506
451	8896	Σ	Μ	Γ	143

452	9528	Σ	Π	Γ	518
453	8565	Σ	Α	Α	009
454	9818	Σ	Β	Α	585
455	9007	Σ	Ι	Β	271
456	8463	Σ	Α	Β	384
457	10835	Σ	Χ	Α	330
458	9783	Σ	Ι	Δ	453
459	9363	Σ	Χ	Ε	432
460	9432	Σ	Β	Χ	614
461	10336	Σ	Μ	Γ	075
462	8370	Σ	Α	Β	654
463	9323	Σ	Κ	Δ	826
464	9490	Σ	Χ	Β	369
465	9699	Σ	Γ	Κ	507
466	8211	Σ	Ε	Χ	602
467	9824	Σ	Ζ	Γ	340
468	9545	Σ	Π	Π	975
469	10307	Σ	Σ	Α	688
470	9457	Σ	Α	Α	626
471	8848	Σ	Χ	Α	542
472	9494	Σ	Λ	Τ	627
473	9993	Σ	Μ	Ε	750
474	8468	Σ	Δ	Κ	351
475	8217	Σ	Α	Σ	391
476	9877	Σ	Ε	Γ	134
477	7873	Σ	Π	Η	583
478	8788	Σ	Α	Π	478
479	8189	Σ	Κ	Α	460
480	8660	Σ	Κ	Β	314
481	9753	Σ	Ζ	Δ	229
482	9288	Σ	Δ	Θ	144
483	9310	Σ	Σ	Α	896
484	8255	Σ	Α	Χ	918

485	9479	Σ	Ε	Δ	181
486	8175	Σ	Π	Ζ	191
487	9119	Σ	Μ	Ι	493
488	9931	Σ	Α	Ν	705
489	8811	Σ	Θ	Α	729
490	9747	Σ	Γ	Χ	836
491	8384	Σ	Φ	Π	444
492	9711	Σ	Ν	Κ	315
493	8085	Σ	Μ	Β	261
494	8965	Τ	Σ	Δ	910
495	9116	Τ	Σ	Ε	680
496	10334	Τ	Γ	Ν	084
497	8833	Τ	Δ	Ι	692
498	8258	Τ	Ε	Σ	300
499	8533	Τ	Β	Π	297
500	9441	Τ	Μ	Ι	704
501	8798	Τ	Μ	Κ	389
502	9022	Τ	Ν	Α	913
503	9759	Τ	Α	Α	940
504	9680	Τ	Β	Α	095
505	8177	Τ	Ε	Α	801
506	8127	Τ	Χ	Θ	326
507	7769	Τ	Π	Σ	192
508	9780	Τ	Σ	Σ	487
509	8727	Τ	Ι	Δ	075
510	9439	Τ	Β	Π	770
511	8800	Τ	Ι	Δ	087
512	10331	Τ	Θ	Χ	931
513	10332	Τ	Β	Χ	251
514	9015	Τ	Π	Χ	140
515	10337	Τ	Π	Χ	348
516	9379	Τ	Δ	Κ	971
517	8280	Τ	Δ	Α	140



518	9765	T	I	A	586
519	9773	T	E	A	677
520	8193	T	X	X	479
521	9151	T	A	X	841
522	9517	T	E	I	110
523	9033	T	Π	Δ	325
524	9751	T	A	A	119
525	9328	T	B	Δ	680
526	9823	T	Δ	I	231
527	8822	T	K	M	906
528	8471	T	K	Π	707
529	8704	T	E	H	735
530	9835	T	B	X	820
531	8829	T	K	Σ	432
532	9174	T	M	X	158
533	9435	T	B	X	104
534	10153	T	M	Π	748
535	9063	T	N	X	885
536	9023	T	K	E	211
537	7978	T	A	Σ	512
538	9900	T	X	K	506
539	8240	T	X	Δ	512
540	10137	T	N	Δ	941
541	8893	T	M	A	097
542	9117	T	Σ	Γ	568
543	8697	T	N	I	986
544	9231	T	E	A	272
545	8809	T	Δ	M	902
546	9521	T	E	Γ	419
547	9331	T	Σ	K	165
548	9605	T	Σ	K	446
549	8389	T	K	K	944
550	8794	T	Π	H	813

551	8256	Υ	Δ	Ε	082
552	7993	Φ	Β	Α	149
553	9068	Φ	Α	Ι	388
554	9758	Φ	Α	Π	620
555	9529	Φ	Α	Γ	429
556	8812	Φ	Ε	Α	763
557	10291	Φ	Ε	Θ	259
558	9130	Φ	Α	Κ	172
559	9543	Φ	Ε	Α	961
560	10312	Φ	Β	Α	288
561	10008	Χ	Ε	Μ	571
562	9898	Χ	Μ	Μ	661
563	8549	Χ	Χ	Δ	874
564	9930	Χ	Χ	Χ	862
565	9232	Χ	Δ	Γ	236
566	8309	Χ	Ε	Ι	103
567	9317	Χ	Ο	Κ	246
568	9118	Χ	Β	Δ	827
569	8793	Χ	Α	Κ	376
570	10136	Χ	Κ	Ε	624
571	9845	Χ	Μ	Α	449
572	8764	Χ	Μ	Χ	416
573	7790	Χ	Ε	Μ	083
574	8950	Χ	Μ	Α	322
575	9144	Χ	Α	Ν	714

**Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ**

Γάτσιου Μαρία, (Πρόεδρος )  
Χρυσ αφίδης Βασίλειος (μέλος )  
Παπακωνσταντίνου Μαρία (μέλος )  
Παπαδόπουλος Αχιλλέας (μέλος)  
Αργύρη Φωτεινή (μέλος )

**Ο ΓΕΝΙΚΟΣ  
ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΤΟΥ  
ΔΗΜΟΥ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ**

**ΟΙΚΟΝΟΜΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ**