



ΠΡΟΣΛΗΨΗ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΜΕ ΣΥΜΒΑΣΗ ΟΡΙΣΜΕΝΟΥ ΧΡΟΝΟΥ
ΟΡΙΣΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ & ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ
ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ ΥΕ ΚΑΘΑΡΙΣΤΕΣ/ΣΤΡΕΙΕΣ ΣΧΟΛΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗΣ 8958/02-8-2023

ΚΡΙΤΗΡΙΑ & ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ

Α/Α	ΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ	ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΡΟΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΔΕΛΤΙΟΥ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ	ΠΛΗΡΗΣ (Π) ΜΕΡΙΚΗΣ (Μ) ΠΛΗΡΗΣ+ΜΕΡΙΚΗΣ (Π/Μ)	ΕΜΠΕΙΡΙΑ				ΠΟΛΥΤΕΚΝΟΙ ή ΤΕΚΝΑ ΠΟΛΥΤΕΚΝΗΣ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ	ΤΡΙΤΕΚΝΟΙ ή ΤΕΚΝΑ ΤΡΙΤΕΚΝΗΣ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ	ΑΝΗΛΙΚΑ ΤΕΚΝΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ	ΜΟΝΟΓΟΝ ΕΑΣ ή ΤΕΚΝΟ ΜΟΝΟΓΟΝ ΕΙΚΗΣ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ	ΑΝΑΠΗΡΙΑ ΓΟΝΕΑ, ΤΕΚΝΟΥ, ΑΔΕΛΦΟΥ ή ΣΥΖΥΓΟΥ	ΜΟΝΑΔΕΣ	ΗΛΙΚΙΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ	ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΝΑΔΩΝ
						ΜΗΝΕΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ	ΑΙΘΟΥΣΕΣ ΑΝΑ ΜΗΝΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ													
1	ΤΣΙ*	ΣΟ*	ΔΗΜ*	AZ839735	(Π/Μ)	199	3383	7(A)*10(M) 6(A)*99(M) 8(A)*10(M) 11(A)*40(M)	1294					1	5					46	10	4692
2	ΨΑΡ*	ΚΥ*	ΓΕΩ*	AM430602	(Π)	144	2448	14(A)*54(M) 15(A)*60(M)	1656											63	20	4124
3	ΛΕΩ*	ΦΩΤ*	ΓΕΩ*	AH343726	(Π/Μ)	136	2312	9(A)*10(M) 12(A)*97(M)	1242	6	50				2	20				54	20	3644
4	ΣΑΜ*	ΧΑΡ*	ΦΩΤ*	AE864202	(Π/Μ)	169	2873	6(A)*80(M) 3(A)*59(M)	657											46	10	3540
5	ΣΑΒ*	ΑΝΑ*	ΚΩΝ*	AP225674	(Π/Μ)	129	2193	12(A)*99(M)	1188	4	30									44	10	3421
6	ΠΙΡ*	ΑΓΑ*	ΗΛ*	AZ840109	(Π/Μ)	129	2198	12(A)*99(M)	1188											50	10	3391
7	ΧΙΝΤ*	ΕΥΔ*	ΑΘΑ*	AI372988	(Π/Μ)	129	2193	9(A)*99(M)	891											57	20	3104
8	ΠΑΤΡ*	ΑΝΑ*	ΒΑ*	Λ563979	(Π/Μ)	140	2380	2(A)*40(M) 3(A)*40(M) 6(A)*40(M)	440											64	20	2840
9	ΤΣΟΥ*	ΑΓΓ*	ΕΥΑ*	AN383834	(Π/Μ)	90	1530	17(A)*60(M)	1020	4	30			2	10					48	10	2600
10	ΜΑΣΤ*	ΜΑΡ*	ΓΕΩ*	AA474917	(Π/Μ)	90	1530	11(A)*60(M)	660	4	30			2	10					47	10	2240
11	ΑΓΚ*	ΕΥΑ*	ΓΕΩ*	AZ842092	(Π/Μ)	94	1598	4(A)*50(M) 3(A)*14(M)	242					2	10			70%	17	41	10	1877
12	ΖΑΧ*	ΣΟΦ*	ΚΩΝ*	AH342086	(Π/Μ)	50	850	13(A)*20(M)	260			NAI	15	1	5					44	10	1140
13	ΚΑΛ*	ΚΥΡ*	ΑΓΗ*	AE113034	(Π/Μ)	50	850	11(A)*20(M)	220											48	10	1080
14	ΑΛΤ*	ΓΕΩ*	ΣΤΑ*	AM889897	(Π/Μ)	50	850	2(A)*20(M)	40	5	40			3	20			67%	15	42	10	975
15	ΦΑΣ*	ΕΙΡ*	ΠΑΥ*	X971622	Π/Μ	20	340	2(A)*10(M) 3(A)*10(M)	50					2	10			67%	15	38	10	425
16	ΣΑΒΒ*	ΚΩΝ*	ΣΤΑ*	Σ968473	(Π/Μ)	10	170	0	0	5	40			5	40					40	10	260
17	ΚΑΛΛ*	ΣΟΦ*	ΔΗΜ*	AH342378	(Μ)	10	170	0	0	4	30							80%	17	52	20	237
18	ΤΣΙ*	ΕΥΑ*	ΧΡΗ*	AO682008	(Π/Μ)	0	0	0	0	6	50	NAI	15	3	20					32	10	95
19	ΧΑΤΖΗ*	ΣΟΥ*	ΙΩΑ*	AH346066	(Π/Μ)	0	0	0	0	4	30					1	10			58	20	60
20	ΣΒΕ*	ΑΓΓ*	ΓΕΩ*	X471525	(Π/Μ)	0	0	0	0	0	0	NAI	15	3	20			67%	15	38	10	60
21	ΤΕΡ*	ΔΕΣ*	ΓΕΩ*	AO412363	(Π/Μ)	0	0	0	0			NAI	15	2	10			80%	17	41	10	52
22	ΚΩΣ*	ΔΗΜ*	ΓΕΩ*	AA963090	(Π)	0	0	0	0	4	30			2	10					36	10	50
23	ΤΑΜΑΣΙΑ	ΑΙΚ*	ΓΕΩ*	X474306	(Π/Μ)	0	0	0	0	4	30			1	5					49	10	45
24	ΧΙΝΤ*	ΣΤΥ*	ΑΘΑ*	AA473353	(Π/Μ)	0	0	0	0	4	30			1	5					35	10	45
25	ΙΤΟ*	ΓΡΑ*	ΧΡΗ*	X976640	(Π)	0	0	0	0	0	0			4	30					37	10	40
26	ΑΥΓ*	ΑΝΑ*	ΑΧΙ*	Π237318	(Π/Μ)	0	0	0	0											52	20	20
27	ΓΟΥ*	ΑΙΚ*	ΧΡΗ*	AN912563	(Π/Μ)	0	0	0	0							1	10			43	10	20
28	ΔΕΛ*	ΣΤΑ*	ΓΕΩ*	AN912947	(Π/Μ)	0	0	0	0											63	20	20
29	ΚΑΔ*	ΓΕΩ*	ΙΩΑ*	AB749225	(Π/Μ)	0	0	0	0					2	10					42	10	20
30	ΚΑΡ*	ΧΑΡ*	ΑΘΑ*	AZ346870	(Π)	0	0	0	0											54	20	20
31	ΚΑΡ*	ΜΑΡ*	ΑΘΑ*	AH348936	(Π/Μ)	0	0	0	0											54	20	20
32	ΠΟΤ*	ΧΡΙ*	ΝΙΚ*	AP943628	(Π/Μ)	0	0	0	0					2	10					33	10	20
33	ΤΣΙ*	ΜΑΡ*	ΑΓΓ*	AB146729	(Π)	0	0	0	0					2	10					40	10	20

34	ΦΙΛ*	ΒΑΝ*	ΝΤΗ*	ΑΝ390648	(Π/Μ)	0	0	0	0					2	10					44	10	20
35	ΧΑΒ*	ΣΟΦ*	ΓΕΩ*	Λ597370	(Π/Μ)	0	0	0	0											66	20	20
36	ΓΑΡ*	ΠΑΝ*	ΒΑΣ	ΑΡ946239	(Π)	0	0	0	0					1	5					48	10	15
37	ΜΠΑ*	ΕΛΕ*	ΧΡΗ*	ΑΡ400457	(Π/Μ)	0	0	0	0					1	5					43	10	15
38	ΠΕΧ*	ΧΡΥ*	ΘΩΜ*	ΑΗ342868	(Μ)	0	0	0	0					1	5					43	10	15
39	ΡΑΜ*	ΣΟΦ*	ΕΥΑ*	ΑΖ839901	(Μ)	0	0	0	0					1	5					47	10	15
40	ΔΑΙ*	ΟΛΓ*	ΝΙΚ*	ΑΖ343449	(Π/Μ)	0	0	0	0											50	10	10
41	ΚΑΡ*	ΕΡΙ*	ΙΑΚ*	ΑΙ365520	(Π/Μ)	0	0	0	0											49	10	10
42	ΚΑΡ*	ΟΥΡ*	ΙΩΑ*	ΑΝ385860	(Π/Μ)	0	0	0	0											45	10	10
43	ΚΟΤ*	ΣΟΦ*	ΔΗΜ*	Χ970300	(Π)	0	0	0	0											35	10	10
44	ΚΟΥ*	ΚΥΡ*	ΓΕΩ*	ΑΗ344677	(Π/Μ)	0	0	0	0											27	10	10
45	ΣΒΕ*	ΧΡΥ*	ΓΕΩ*	ΑΖ840483	(Π/Μ)	0	0	0	0											32	10	10

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ

- 1) ΖΕΚΟΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ (ΠΡΟΕΔΡΟΣ)
- 2) ΡΑΠΤΟΥ ΜΑΡΙΑ (ΜΕΛΟΣ)
- 3) ΧΑΤΖΟΥΔΗ-ΚΑΔΗ ΦΩΤ. (ΜΕΛΟΣ)

