

**ΠΡΟΣΩΡΙΝΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΠΙΤΥΧΟΝΤΩΝ ΠΛΗΡΟΥΣ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ ΙΔΙΩΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΣΧΟΛΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ ΔΗΜΟΥ ΔΡΑΜΑΣ 2023-2024**  
ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΣΟΧ 3/2023 (ΑΡΙΘ. ΠΡΟΤ.32217/01-08-2023)

ΑΡ. ΠΡΟΤΥΠΟΚΛΟΝΟΥ	ΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ	ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΡΟΣ	ΑΡΙΘΜ. ΤΑΥΤΟΤ.	ΚΡΙΤΗΡΙΑ							ΝΟΜΟΣ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ								ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΝΑΔΩΝ	ΣΕΙΡΑ ΠΡΟΤΙΜΗΣΗΣ	ΚΑΤΑΣΤΗ													
					ΒΑΘΜΟΣ ΜΟΡΦ 2019-2023 (σε π.μ.)	ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΝ. ΚΑΙ ΑΝ. ΕΤΩΔ.	ΒΑΘΜΟΣ ΑΠΟ 2023-2023 (σε π.μ.)	ΒΑΘΜΟΣ ΑΠΟ 2023-2023 (σε π.μ.)	ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΣ ΠΟΥΛΤΕΡΗΣ (σε π.μ.)	ΤΕΛΟΣ ΠΟΥΛΤΕΡΗΣ (σε π.μ.)	ΠΡΟΣΒΑΣΙΜΟΣ (σε π.μ.)		ΤΕΛΟΣ ΠΡΟΣΒΑΣΙΜΟΣ (σε π.μ.)	ΑΝΩΤΑΤΗ ΤΕΧΝΗ (σε π.μ.)	ΓΟΝΙΑΣ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΣ (σε π.μ.)	ΤΕΛΟΣ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΣ (σε π.μ.)	ΑΜΟΙΒΗ ΓΟΝΙΑΣ ΤΕΛΟΥΣ ΑΔΕΛΦΟΥΤΗΣ (σε π.μ.)	ΜΟΝΑΔΕΣ (1Α)	ΜΟΝΑΔΕΣ (1Γ)	ΜΟΝΑΔΕΣ (1Δ)			ΜΟΝΑΔΕΣ (2Α)	ΜΟΝΑΔΕΣ (2Α)	ΜΟΝΑΔΕΣ (2Β)	ΜΟΝΑΔΕΣ (3Α)	ΜΟΝΑΔΕΣ (3Β)	ΜΟΝΑΔΕΣ (4)	ΜΟΝΑΔΕΣ (5Α)	ΜΟΝΑΔΕΣ (5Β)	ΜΟΝΑΔΕΣ (6)	ΜΟΝΑΔΕΣ (7)	ΠΑΡΟΥΣΙΑ	ΜΕΡΙΚΗΣ		
																																			(1Α)	(1Γ)
33071				AZ392564	182	2.818	10	20						52	3.094	2.818	170	340														20	6.442	1	2	
33107				AH388924	170	2.770	10	20						58	2.890	2.770	170	340														20	6.190	1	2	
32616				AZ888548	200	2.006	10	20						51	3.400	2.006	170	340													20	5.936	1	0		
32493				Π465486	180	1.940	10	20				90		57	3.060	1.940	170	340												17	20	5.547	1	2		
32744				AZ887680	182	1.592	10	20					1	48	3.094	1.592	170	340													10	5.211	1	2		
32837				AP855660	170	1.440	10	20						62	2.890	1.440	170	340													20	4.860	1	0		
33635				AB913566	170	1.264	10	20						51	2.890	1.264	170	340													20	4.684	1	2		
32701				X316360	160	1.380	10	20						57	2.720	1.380	170	340													20	4.630	1	0		
33695				AB133389	160	1.350	10	20						56	2.720	1.350	170	340													20	4.615	1	0		
32838				AZ897494	158	1.362	10	20						61	2.686	1.362	170	340													5	10	20	4.578	1	2
32435				AE998290	160	1.260	10	20						57	2.720	1.260	170	340													20	4.510	1	0		
33214				AZ390728	125	1.630	10	20						54	2.125	1.630	170	340													20	4.285	1	2		
33103				N614202	140	1.160	10	20						57	2.380	1.160	170	340													20	4.070	1	2		
32918				AZ892229	130	1.310	10	20						63	2.210	1.310	170	340													20	4.050	1	2		
33544				AZ390160	170	620	10	20						46	2.890	620	170	340												75	10	4.047	1	2		
33363				AB738294	136	1.093	10	20						43	2.312	1.093	170	340													20	3.935	1	2		
32720				AO265136	140	1.010	10	20					0	61	2.380	1.010	170	340													20	3.920	1	2		
32495				AH887399	140	990	10	20						62	2.380	990	170	340													20	3.900	1	2		
32319				Π138257	130	1.120	10	20						45	2.210	1.120	170	340													10	10	20	3.860	1	2
33624				N615362	120	1.170	10	20		4				59	2.040	1.170	170	340													30	10	20	3.770	1	2
32963				AZ896532	120	1.145	10	20						46	2.040	1.145	170	340													20	3.705	1	2		
33205				AZ399657	110	1.040	10	20						47	1.870	1.040	170	340													10	10	20	3.440	1	2
32685				AE401393	160	320	10	20						53	2.720	320	170	340													20	3.400	1	0		
32906				AZ394239	120	818	10	20						43	2.040	818	170	340													20	3.378	1	0		
33206				AA794381	100	980	10	20						52	1.700	980	170	340													10	3.210	1	2		
32873				AZ390115	110	770	10	20						51	1.870	770	170	340													20	3.175	1	2		
32470				P281556	100	870	10	20		4				60	1.700	870	170	340													30	10	20	3.130	1	2
33840				AH399880	99	813	10	20						48	1.683	813	170	340													50	10	20	3.066	1	2
32682				AH392306	90	750	10	20			6			49	1.530	750	170	340													15	10	20	2.815	1	2
33468				AZ892679	80	860	10	20						67	53	1.360	860	170	340												15	20	2.765	1	2	
33211				T289359	84	766	10	20			4			50	1.428	766	170	340													30	10	20	2.744	1	2
33110				AZ885002	84	760	10	20						53	1.428	760	170	340													20	2.718	1	2		
33072				AZ393788	80	736	10	20						55	1.360	736	170	340													20	2.626	1	2		
32536				Φ227579	80	720	10	20						39	1.360	720	170	340													10	2.600	1	2		
33109				AH396184	77	716	10	20						62	1.309	716	170	340													20	2.555	1	2		
33439				AZ894023	76	700	10	20						35	1.292	700	170	340													10	10	20	2.532	1	2
32494				AP024212	80	620	10	20						55	1.360	620	170	340													20	2.510	1	2		
33862				AZ392865	70	760	10	20						47	1.190	760	170	340													5	10	20	2.480	1	0
33032				AZ389160	74	640	10	20						88	42	1.258	640	170	340													17	10	2.440	1	2
32922				AH396881	70	620	10	20						54	1.190	620	170	340													20	2.340	1	2		
32718				AM915357	70	556	10	20						58	1.190	556	170	340													20	2.276	1	2		
33573				AB916579	74	450	10	20						67	40	1.258	450	170	340													15	10	2.263	1	2
32703				AH399993	70	709	10	20						54	1.190	709	170	340														15	10	2.259	1	0
32948				AH892951	60	635	10	20						68	41	1.020	635	170	340												10	20	2.200	1	2	
33315				AB133612	60	600	10	20						56	1.020	600	170	340														15	10	2.150	1	2
33348				AH388562	60	588	10	20						50	1.020	588	170	340														5	20	2.133	1	2
32840				Π465816	57	605	10	20						55	969	605	170	340													20	2.104	1	2		
33857				X314305	60	528	10	20						45	1.020	528	170	340													20	2.073	1	2		
32320				AZ390920	52	565	10	20						57	884	565	170	340														20	1.979	1	2	
32856				AZ895478	80	210	10	20						58	1.360	210	170	340													20	1.590	1	2		
33244				AN 766778	50	350	10	20						54	850	350	170	340													20	1.390	1	2		
33062				AA337199	30	260	10	20						44	510	260	170	340													10	1.290	1	2		
32408				AH395998	30	270	1																													