

**ΠΡΟΣΛΗΨΗ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΑΣ ΣΧΟΛΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ
ΜΕ ΣΧΕΣΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΙΔΙΩΤΙΚΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥ ΟΡΙΣΜΕΝΟΥ ΧΡΟΝΟΥ
ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΠΙΤΥΧΟΝΤΩΝ ΠΛΗΡΟΥΣ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ**

ΔΗΜΟΣ ΚΙΛΚΙΣ
Δ/ΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ
ΣΧΟΛΙΚΟ ΕΤΟΣ 2020-2021

Κυκλίκ : 2.9.2020
Αριθμός Πρωτοκόλλου : 18223

ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ	ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΘΥΜΗΤΗΣ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ	ΚΡΙΤΗΡΙΑ								ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ								ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΝΑΔΩΝ	ΣΕΙΡΑ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ
		ΕΜΠΕΡΙΕΙΑ (Μήνες)	ΠΟΛΥΤΕΚΝΟΙ (ΤΕΚΝΑ)	ΤΡΙΤΕΚΝΟΙ (Ν/Ο)	ΑΝΗΛΙΚΑ (ΤΕΚΝΑ)	ΜΟΝΟΓΟΝΕΑΣ (ΤΕΚΝΑ)	ΑΝΑΠΗΡΙΑ ΠΟΣΟΣΤΟ (%)	ΗΛΙΚΙΑ	Αριθμός Αίδουσων	ΜΟΝΑΔΕΣ (1)	ΜΟΝΑΔΕΣ (2)	ΜΟΝΑΔΕΣ (3)	ΜΟΝΑΔΕΣ (4)	ΜΟΝΑΔΕΣ (5)	ΜΟΝΑΔΕΣ (6)	ΜΟΝΑΔΕΣ (7)	ΜΟΝΑΔΕΣ (8)		
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)										
16.969	ΠΜ	212						53	18	3.604	0	0	0	0	0	20	3.604	7.228	1
16.952	ΠΜ	176						54	16	2.992	0	0	0	0	0	20	2.816	5.828	2
17.027	ΠΜ	204		N				56	10	3.468	0	15	0	0	0	20	2.040	5.543	3
16.965	ΠΜ	159			1	2		51	16	2.703	0	0	5	20	0	20	2.544	5.292	4
16.967	ΠΜ	152						54	18	2.584	0	0	0	0	0	20	2.584	5.188	5
17.158	ΠΜ	145						44	18	2.465	0	0	0	0	0	10	2.465	4.940	6
17.026	ΠΜ	162						43	11	2.754	0	0	0	0	0	10	1.782	4.546	7
16.866	ΠΜ	137	4		1			44	15	2.329	30	0	5	0	0	10	2.055	4.429	8
17.134	ΠΜ	160		N				61	10	2.720	0	15	0	0	0	20	1.600	4.355	9
17.007	ΠΜ	155						67	10	2.635	0	0	0	0	0	20	1.550	4.205	10
16.947	Π	152		N	1			44	9	2.584	0	15	5	0	0	10	1.368	3.982	11
17.100	Π	162						44	5,72	2.754	0	0	0	0	0	10	927	3.691	12
17.102	ΠΜ	106			2		67	45	18	1.802	0	0	10	0	15	10	1.802	3.639	13
17.123	ΠΜ	133		N				41	10	2.261	0	15	0	0	0	10	1.330	3.616	14
17.032	ΠΜ	126		N	1			45	11	2.142	0	15	5	0	0	10	1.386	3.558	15
17.274	ΠΜ	158			1			51	4	2.686	0	0	5	0	0	20	632	3.343	16
17.011	ΠΜ	142						6	2.414	0	0	0	0	0	0	0	852	3.266	17
17.327	ΠΜ	93		N				51	18	1.581	0	15	0	0	0	20	1.581	3.197	18
17.115	ΠΜ	84						52	17	1.428	0	0	0	0	0	20	1.428	2.876	19
16.945	ΠΜ	122						6	2.074	0	0	0	0	0	0	0	732	2.806	20
17.304	ΠΜ	92	4					49	13	1.564	30	0	0	0	0	10	1.196	2.800	21
16.966	ΠΜ	89		N	2			48	13	1.513	0	15	10	0	0	10	1.157	2.705	22
17.114	ΠΜ	122						49	5	2.074	0	0	0	0	0	10	610	2.694	23
17.017	ΠΜ	76		N	1			44	18	1.292	0	15	5	0	0	10	1.292	2.614	24
17.326	ΠΜ	83			1		95	40	14	1.411	0	0	5	0	17	10	1.162	2.605	25
17.237	ΠΜ	75						51	15	1.275	0	0	0	0	0	20	1.125	2.420	26
17.272	ΠΜ	64				2		43	17	1.088	0	0	0	20	0	10	1.088	2.206	27
17.113	ΠΜ	65						53	16	1.105	0	0	0	0	0	20	1.040	2.165	28