

Μερικής

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

Φορέας : ΔΗΜΟΣ ΚΙΛΚΙΣ
Υπηρεσία : Δ/ση Διοικητικού
Έδρα Υπηρεσίας : Κιλκίς
Διάρκεια Σύμβασης : 8 μήνες

Κιλκίς : 28.08.2020

Αριθμός Πρωτοκόλλου : 17766

ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ	ΘΕΣΗ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ	ΚΡΙΤΗΡΙΑ								ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ								ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΝΑΔΩΝ	ΣΕΙΡΑ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ
		ΕΜΠΕΡΙΕΙΑ (Μήνες)	ΠΟΛΥΤΕΚΝΟΙ (ΤΕΚΝΑ)	ΤΡΙΤΕΚΝΟΙ (Ν/Ο)	ΑΝΗΛΙΚΑ (ΤΕΚΝΑ)	ΜΟΝΟΓΟΝΕΑΣ (ΤΕΚΝΑ)	ΑΝΑΠΗΡΙΑ (%)	ΗΛΙΚΙΑ	Αρ. Αιθουσών	ΜΟΝΑΔΕΣ (1)	ΜΟΝΑΔΕΣ (2)	ΜΟΝΑΔΕΣ (3)	ΜΟΝΑΔΕΣ (4)	ΜΟΝΑΔΕΣ (5)	ΜΟΝΑΔΕΣ (6)	ΜΟΝΑΔΕΣ (7)	ΜΟΝΑΔΕΣ (8)		
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)										
1	16.871	Μ	122			1		44	7	2.074	0	0	5	0	0	10	854	2.943	19
2	16.989	ΜΠ	102					53	9	1.734	0	0	0	0	0	20	918	2.672	24
3	17.328	Μ	89	4		1			6	1.513	30	0	5	0	0	0	534	2.082	30
4	17.311	ΠΜ	55	9		1		45	18	935	80	0	5	0	0	10	935	1.965	32
5	17.143	ΜΠ	75			1		47	7	1.275	0	0	5	0	0	10	525	1.815	33
6	17.004	ΠΜ	50	4		3	3		17	850	30	0	20	30	0	0	850	1.780	34
7	16.971	ΠΜ	55					49	15	935	0	0	0	0	0	10	825	1.770	35
8	16.872	Μ	76				1	37	6	1.292	0	0	0	10	0	10	456	1.768	36
9	17.177	ΜΠ	99			2	2	45		1.683	0	0	10	20	0	10	0	1.723	37
10	17.012	ΠΜ	82					60	3	1.394	0	0	0	0	0	20	246	1.660	38
11	16.839	ΠΜ	49		N	3		37	15	833	0	15	20	0	0	10	735	1.613	39
12	16.951	Μ	65					64	6	1.105	0	0	0	0	0	20	390	1.515	40
13	17.008	Μ	65					57	5	1.105	0	0	0	0	0	20	325	1.450	42
14	17.307	ΠΜ	48	5		2	2	48	10	816	40	0	10	20	0	10	480	1.376	43
15	17.273	ΠΜ	67	4		2	4			1.139	30	0	10	30	0	0	0	1.209	44
16	17.272	ΠΜ	64				2	43		1.088	0	0	0	20	0	10	0	1.118	45

Μερικής

17	16.968	ΠΜ	32					52	16	544	0	0	0	0	0	20	512	1.076	46
18	17.169	ΜΠ	36					52	9	612	0	0	0	0	0	20	324	956	47
19	17.305	ΜΠ	46					52	3	782	0	0	0	0	0	20	138	940	48
20	17.111	Μ	52					50		884	0	0	0	0	0	10	0	894	49
21	17.020	ΠΜ	27	4		2		37	13	459	30	0	10	0	0	10	351	860	50
22	16.869	ΠΜ	41				1	57		697	0	0	0	10	0	20	0	727	51
23	17.293	ΠΜ	36			1		46	2	612	0	0	5	0	0	10	72	699	52
24	16.867	ΠΜ	18			N	3	40	17	306	0	15	20	0	0	10	306	657	54
25	17.325	Μ	36			N	3	41		612	0	15	20	0	0	10	0	657	55
26	16.863	ΜΠ	27			N		51	4	459	0	15	0	10	0	20	108	612	57
27	17.159	ΜΠ	27			N		52	4	459	0	15	0	0	0	20	108	602	58
28	17.097	Μ	28	4		1		53	2	476	30	0	5	0	0	20	56	587	59
29	17.002	ΠΜ	18			2	2	33	10	306	0	0	10	20	0	10	180	526	61
30	17.106	ΠΜ	30			1				510	0	0	5	0	0	0	0	515	63
31	17.284	Μ	23			1	1	54		391	0	0	5	10	0	20	0	426	65
32	17.295	ΠΜ	21	4		4		50		357	30	0	20	0	0	10	0	417	66
33	17.104	ΜΠ	18					60	5	306	0	0	0	0	0	20	90	416	67
34	17.108	ΠΜ	22			1	1	48		374	0	0	5	10	0	10	0	399	69
35	17.170	ΜΠ	18					59	2	306	0	0	0	0	0	20	36	362	70