

ΣΥΝΤΕΤΗΥ ΥΠΟΦΟΡΩΝ ΓΙΑ ΘΕΣΕΙΣ ΕΠΙΜΕΛΗΤΩΝ Β - ΓΝΩΝΑ "Η ΙΣΤΗΡΙΑ" - Αριθμός Προκήρυξης: 3270/11-2-2020 (ΑΔΑ: Ο380469069-Ν5Υ)																																						
ΑΡ. ΠΡΟΤ. ΥΠΟΦΟΡΩΝ	Σύνολο Μορίων των Υποψηφίων του Σχολείου κριτήριο των προτερημάτων έναν έθελον	Κλιμακωτή επιμέτρηση με κριτήριο τις τεχνικές πράξεις / Όριο 100																				Προσωπικές Εμπειρίες όριο 50					Σύνολο Συνολικών Μορίων 200	Αναλογία 83% των μορίων που απορροφά η επιμέτρηση επί του τεχνικού βαθμού	Αναλογία 17% της συνέντευξης επί του τεχνικού βαθμού	ΤΕΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ	ΤΕΛΙΚΗ ΚΑΤΑΤΑΞΗ							
		Πρόσφατη κλιμακωτή επιμέτρηση με κριτήριο τον χώρο εργασίας / Όριο 50					Αριθμός Ασθενών που εξετάστηκαν / Όριο 35					Αριθμός Ιατρικών Πράξεων / Όριο 35					Τεχνικές όριο 30 μονάδες																					
		1ο μέλος	2ο μέλος	3ο μέλος	4ο μέλος	ΣΥΝΟΛΟ	1ο μέλος	2ο μέλος	3ο μέλος	4ο μέλος	5ο μέλος	ΣΥΝΟΛΟ	1ο μέλος	2ο μέλος	3ο μέλος	4ο μέλος	5ο μέλος	ΣΥΝΟΛΟ	1ο μέλος	2ο μέλος	3ο μέλος	4ο μέλος	5ο μέλος	ΣΥΝΟΛΟ	1ο μέλος	2ο μέλος						3ο μέλος	4ο μέλος	5ο μέλος	ΣΥΝΟΛΟ			
36/2225	498,89	39	39	39	39	39	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	15	15	15	15	17	15	15	15	15	15	15	15	35	35	35	35	35	126	414,0787	107,1	521,1787	4
36/2794	660,75	43	43	43	43	43	35	35	35	35	35	30	30	30	30	30	35	35	35	35	34	30	30	30	30	30	37	40	40	40	40	40	44	185	548,4225	157,25	705,6725	1
36/1423	496,17	ΔΕΝ ΠΡΟΣΗΛΥΘΕ																														0	411,8211	0	411,8211			
36/412	400,4	50	50	50	50	50	25	25	25	25	25	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	15	15	15	15	15	15	40	25	25	25	28	138	332,332	117,3	449,632	10
36/1980	490,33	50	50	50	50	50	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	30	30	30	30	30	30	50	50	50	50	50	200	406,9739	170	576,9739	2
36/2458	347,53	30	30	30	30	30	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	15	15	15	15	16	35	30	30	30	30	31	121	288,4469	102,85	391,2969	16
36/2684	485,39	43	43	43	43	43	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	30	30	30	30	30	30	50	50	50	50	50	193	402,8737	164,69	567,5637	3
36/2708	425,5	50	50	50	50	50	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	30	30	30	30	30	30	50	50	50	50	50	200	353,497	170	523,497	5
36/1773	382,96	50	50	50	50	50	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	20	20	20	20	20	20	40	40	40	40	40	160	317,8568	136	453,8568	8
36/1757	531,68	45	45	45	45	45	30	30	30	30	30	25	25	25	25	28	20	20	20	20	20	20	10	10	10	5	8	30	20	20	5	5	16	117	441,2944	99,45	540,7444	4
36/1751	340,19	50	50	50	50	50	30	30	30	30	30	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	30	30	30	30	30	30	45	50	50	50	49	199	282,3494	169,15	451,4994	9
36/1815	268,21	50	50	50	50	50	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	20	20	20	20	20	20	15	15	15	15	15	30	30	30	30	30	30	140	222,6141	119	341,6141	20
36/3553	240,88	33,42	33,42	33,42	33,42	33,42	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	35	35	35	35	35	133,42	199,9304	96,407	296,3374	23
36/872	253,84	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	40	45	45	40	42	142	210,6872	120,7	331,3872	21	
36/1900	237,66	41,66	41,66	41,66	41,66	41,66	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	20	20	20	20	20	20	15	15	15	15	15	30	40	40	30	34	140,66	197,2744	119,561	316,8354	22	
36/2134	342,39	50	50	50	50	50	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	40	40	40	40	40	40	165	284,1837	140,25	424,4337	13
36/3144	310,44	50	50	50	50	50	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	30	30	30	30	30	45	50	50	50	50	49	199	257,6652	169,15	426,8152	12
36/2957	346,02	50	50	50	50	50	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	30	30	30	30	30	30	50	50	50	50	50	200	287,1968	170	457,1968	7
36/2124	244,85	50	50	50	50	50	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	25	25	25	25	25	40	40	45	45	45	43	188	286,2089	159,8	446,0089	11
36/1113	274,81	50	50	50	50	50	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	30	30	30	30	30	50	50	50	50	50	50	200	228,0923	170	398,0923	13
36/3206	283,32	50	50	50	50	50	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	30	30	30	30	30	45	50	50	50	50	49	198	235,1558	168,3	403,4558	14
36/1907	232,01	22,5	22,5	22,5	22,5	22,5	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	20	20	20	20	21	83,5	192,9932	70,975	263,9682	24	
36/389	279,19	41,66	41,66	41,66	41,66	41,66	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	35	50	50	50	50	48	169,66	231,7194	144,211	375,9304	15
36/2572	268,65	46,5	46,5	46,5	46,5	46,5	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	45	50	50	50	49	195,5	222,9795	166,175	389,1545	17	
36/2338	235,03	48	48	48	48	48	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	50	50	50	40	50	48	176	195,0744	149,6	344,6744	19

ΣΥΝΤΕΤΗΥ ΥΠΟΦΟΡΩΝ ΓΙΑ ΘΕΣΕΙΣ ΕΠΙΜΕΛΗΤΩΝ Β - Γ.Ο.Ν.Κ. "ΟΙ ΑΓΙΟΙ ΑΝΑΡΤΥΡΟΙ" - Αριθμός Προκήρυξης: 2248/11-2-2020 (ΑΔΑ: Φ684699463-Υ6Σ)																																						
ΑΡ. ΠΡΟΤ. ΥΠΟΦΟΡΩΝ	Σύνολο Μορίων των Υποψηφίων του Σχολείου κριτήριο των προτερημάτων έναν έθελον	Κλιμακωτή επιμέτρηση με κριτήριο τις τεχνικές πράξεις / Όριο 100																				Προσωπικές Εμπειρίες όριο 50					Σύνολο Συνολικών Μορίων 200	Αναλογία 83% των μορίων που απορροφά η επιμέτρηση επί του τεχνικού βαθμού	Αναλογία 17% της συνέντευξης επί του τεχνικού βαθμού	ΤΕΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ	ΤΕΛΙΚΗ ΚΑΤΑΤΑΞΗ							
		Πρόσφατη κλιμακωτή επιμέτρηση με κριτήριο τον χώρο εργασίας / Όριο 50					Αριθμός Ασθενών που εξετάστηκαν / Όριο 35					Αριθμός Ιατρικών Πράξεων / Όριο 35					Τεχνικές όριο 30 μονάδες																					
		1ο μέλος	2ο μέλος	3ο μέλος	4ο μέλος	ΣΥΝΟΛΟ	1ο μέλος	2ο μέλος	3ο μέλος	4ο μέλος	5ο μέλος	ΣΥΝΟΛΟ	1ο μέλος	2ο μέλος	3ο μέλος	4ο μέλος	5ο μέλος	ΣΥΝΟΛΟ	1ο μέλος	2ο μέλος	3ο μέλος	4ο μέλος	5ο μέλος	ΣΥΝΟΛΟ	1ο μέλος	2ο μέλος						3ο μέλος	4ο μέλος	5ο μέλος	ΣΥΝΟΛΟ			
36/2225	498,89	39	39	39	39	39	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	15	15	15	15	17	15	15	15	15	15	15	15	35	35	35	35	35	126	414,0787	107,1	521,1787	5
36/412	400,4	50	50	50	50	50	25	25	25	25	25	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	15	15	15	15	15	15	40	25	25	25	28	138	332,332	117,3	449,632	8
36/1980	490,33	50	50	50	50	50	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	30	30	30	30	30	50	50	50	50	50	50	200	406,9739	170	576,9739	2
36/2684	485,39	43	43	43	43	43	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	30	30	30	30	30	50	50	50	50	50	50	193	402,8737	164,69	567,5637	3
36/2708	425,5	50	50	50	50	50	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	30	30	30	30	30	50	50	50	50	50	50	200	353,497	170	523,497	5
36/1773	382,96	50	50	50	50	50	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	20	20	20	20	20	40	40	40	40	40	40	160	317,8568	136	453,8568	8
36/1757	531,68	45	45	45	45	45	30	30	30	30	30	25	25	25	25	28	20	20	20	20	20	20	10	10	10	5	8	30	20	20	5	5	16	117	441,2944	99,45	540,7444	4
36/1751	340,19	50	50	50	50	50	30	30	30	30	30	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	30	30	30	30	30	45	50	50	50	50	49	199	282,3494	169,15	451,4994	9
36/1815	268,21	50	50	50	50	50	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	20	20	20	20	20	20	15	15	15	15	15	30	30	30	30	30	30	140	222,6141	119	341,6141	20
36/3553	240,88	33,42	33,42	33,42	33,42	33,42	15	15	15	15	15	15																										