

ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΑ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΚΗΣ ΚΛΙΜΑΚΑΣ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ - ΠΑΛΑΙΟ ΣΥΣΤΗΜΑ - ΓΕΛ ΗΜΕΡΗΣΙΟ --ΟΛΕΣ ΟΙ ΟΜΑΔΕΣ ΠΡΟΣΑΝ.-- ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΕΣ 2020

ΜΑΘΗΜΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΟΣΕΛ. ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ	ΑΝΑΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΙΣ		0 ≤ ΒΑΘΜΟΣ < 5		5 ≤ ΒΑΘΜΟΣ < 10		10 ≤ ΒΑΘΜΟΣ < 11		11 ≤ ΒΑΘΜΟΣ < 12		12 ≤ ΒΑΘΜΟΣ < 13		13 ≤ ΒΑΘΜΟΣ < 14		14 ≤ ΒΑΘΜΟΣ < 15		15 ≤ ΒΑΘΜΟΣ < 16		16 ≤ ΒΑΘΜΟΣ < 17		17 ≤ ΒΑΘΜΟΣ < 18		18 ≤ ΒΑΘΜΟΣ < 19		19 ≤ ΒΑΘΜΟΣ <= 20	
		ΠΛΗΘΟΣ	%	ΠΛΗΘΟΣ	%	ΠΛΗΘΟΣ	%	ΠΛΗΘΟΣ	%	ΠΛΗΘΟΣ	%	ΠΛΗΘΟΣ	%	ΠΛΗΘΟΣ	%	ΠΛΗΘΟΣ	%	ΠΛΗΘΟΣ	%	ΠΛΗΘΟΣ	%	ΠΛΗΘΟΣ	%	ΠΛΗΘΟΣ	%	ΠΛΗΘΟΣ	%
ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ ΗΜ	6,976	975	13.98	124	1.78	723	10.36	396	5.68	641	9.19	808	11.58	978	14.02	1,097	15.73	1,036	14.85	751	10.77	350	5.02	63	0.90	9	0.13
ΒΙΟΛΟΓΙΑ Γ.Π. ΗΜ	508	0	0.00	125	24.61	204	40.16	26	5.12	25	4.92	26	5.12	28	5.51	24	4.72	26	5.12	10	1.97	8	1.57	4	0.79	2	0.39
ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ Ο.Π. ΗΜ	2,243	56	2.50	135	6.02	946	42.18	205	9.14	183	8.16	183	8.16	137	6.11	141	6.29	130	5.80	93	4.15	56	2.50	30	1.34	4	0.18
ΛΑΤΙΝΙΚΑ Ο.Π. ΗΜ	2,108	5	0.24	271	12.86	422	20.02	136	6.45	155	7.35	129	6.12	137	6.50	123	5.83	123	5.83	113	5.36	128	6.07	154	7.31	217	10.29
ΙΣΤΟΡΙΑ Ο.Π. ΗΜ	2,217	179	8.07	472	21.29	659	29.72	99	4.47	107	4.83	111	5.01	102	4.60	94	4.24	81	3.65	120	5.41	143	6.45	147	6.63	82	3.70
ΒΙΟΛΟΓΙΑ Ο.Π. ΗΜ	2,233	17	0.76	184	8.24	401	17.96	135	6.05	128	5.73	138	6.18	145	6.49	136	6.09	152	6.81	166	7.43	230	10.30	255	11.42	163	7.30
ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ο.Π. ΗΜ	2,709	67	2.47	1,350	49.83	613	22.63	108	3.99	98	3.62	98	3.62	85	3.14	91	3.36	88	3.25	73	2.69	56	2.07	32	1.18	17	0.63
ΦΥΣΙΚΗ Ο.Π. ΗΜ	3,227	35	1.08	364	11.28	930	28.82	166	5.14	156	4.83	183	5.67	154	4.77	177	5.48	149	4.62	173	5.36	179	5.55	249	7.72	347	10.75
ΧΗΜΕΙΑ Ο.Π. ΗΜ	2,877	15	0.52	514	17.87	818	28.43	160	5.56	178	6.19	188	6.53	187	6.50	169	5.87	180	6.26	164	5.70	154	5.35	126	4.38	39	1.36
ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΣΕ ΠΡΟΓΡΑΜ. ΠΕΡΙΒΑΛΛ.	1,260	44	3.49	346	27.46	310	24.60	66	5.24	71	5.63	48	3.81	42	3.33	47	3.73	51	4.05	64	5.08	63	5.00	79	6.27	73	5.79
ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΘΕΩΡΙΑΣ Ο.Π. ΗΜ.	1,225	7	0.57	347	28.33	233	19.02	43	3.51	36	2.94	40	3.27	49	4.00	57	4.65	57	4.65	57	4.65	78	6.37	84	6.86	144	11.76