

Αποτελέσματα Γραπτών Εξετάσεων για την πλήρωση των κενών μόνιμων θέσεων Βοηθών Γραμματειακών Λειτουργιών ΕΑΣ

"Επιτυχών" και "επιτυχών στη γραπτή εξέταση" σημαίνει πρόσωπο που συμμετέχει στη γραπτή εξέταση και συγκεντρώνει συνολική γενική βαθμολογία 50% τουλάχιστον κατά μέσο όρο και στο καθένα από τα θέματα που περιλαμβάνονται στην εξέταση αυτή 40% τουλάχιστον.

Σε προφορική συνέντευξη θα κληθεί ο αριθμός επιτυχόντων στις γραπτές εξετάσεις (κατά σειρά επιτυχίας) ο οποίος θα είναι ίσος με το τριπλάσιο των κενών θέσεων, νοουμένου ότι, οι επιτυχόντες πληρούσαν τα απαιτούμενα προσόντα ως προβλέπονταν στην προκήρυξη ημερομηνίας 28 Ιουλίου 2017.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ	ΕΙΔΙΚΟ ΘΕΜΑ 50%	ΓΕΝΙΚΩΝ ΓΝΩΣΕΩΝ 50%	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ
10	37	17	54
13	45.25	25	70.25
23	42	17	59
39	42	18	60
41	37.25	28	65.25
50	40	32	72
52	45.75	25	70.75
77	33.5	20	53.5
89	32.5	18	50.5
98	12.5	23	35.5
99	38.75	22	60.75
100	45.25	20	65.25
105	19.5	19	38.5
133	22.5	21	43.5
137	21.5	19	40.5
147	10	19	29
151	20.5	25	45.5
167	45	29	74
186	37.25	18	55.25
188	32.5	23	55.5
192	39.5	27	66.5
201	7	20	27
206	38.75	22	60.75
216	41	23	64
234	32.3	21	53.3
242	24.75	26	50.75
248	10	17	27



258	25.5	26	51.5
272	18.5	19	37.5
293	39.25	26	65.25
306	19	21	40
316	34.75	13	47.75
339	38.25	24	62.25
341	18.5	19	37.5
350	16.25	19	35.25
356	26.5	24	50.5
394	30.5	15	45.5
398	37	17	54
406	25.5	16	41.5
416	46.5	23	69.5
421	37	20	57
422	7.75	16	23.75
423	34	18	52
426	25.5	18	43.5
432	10	22	32
443	39	28	67
451	18.5	29	47.5
454	26.5	13	39.5
463	22.75	27	49.75
468	10.75	16	26.75
482	33.5	27	60.5
522	19.5	18	37.5
526	15.25	18	33.25
527	29.5	16	45.5
529	8.5	12	20.5
542	32.75	35	67.75
543	44.25	17	61.25
545	30.5	13	43.5
558	32	24	56
569	36.5	22	58.5
584	13.5	19	32.5
600	16	23	39
627	13.75	18	31.75
631	38	23	61
649	35.5	23	58.5
659	20	23	43
661	20	17	37
668	38.25	18	56.25
676	35.75	20	55.75
715	6	18	24
728	35.6	21	56.6
733	7	16	23



739	33.5	23	56.5
745	46	21	67
757	37.5	21	58.5
763	39.5	22	61.5
777	18.25	16	34.25
779	14.5	21	35.5
782	31.25	19	50.25
787	38	14	52
792	46	19	65
799	42.75	36	78.75
801	30.5	22	52.5
809	12.5	15	27.5
847	36.25	24	60.25
860	17	20	37
870	41.5	21	62.5
886	41.5	16	57.5
896	19.5	20	39.5
921	13.25	21	34.25
926	33.5	18	51.5
956	33.5	18	51.5
960	30.5	20	50.5
995	36.75	18	54.75
1001	27.5	19	46.5
1003	34.5	21	55.5
1004	45.5	31	76.5
1015	24	12	36
1031	30	21	51
1073	36.5	22	58.5
1077	8.5	11	19.5
1079	44.5	23	67.5
1084	10.5	18	28.5
1110	19	26	45
1126	22	29	51
1132	10.5	16	26.5
1137	14.75	22	36.75
1146	35.75	24	59.75
1161	24	18	42
1162	30.5	27	57.5
1195	33.5	19	52.5
1201	23	25	48
1212	14	18	32
1222	16.5	19	35.5
1232	46	23	69
1236	15.5	15	30.5
1238	40.25	24	64.25

1240	24.5	25	49.5
1250	41.5	23	64.5
1258	12	18	30
1259	38	24	62
1286	26	21	47
1294	28.5	17	45.5
1297	29	15	44
1298	9.75	26	35.75
1307	43	16	59
1327	39.25	18	57.25
1340	12.25	15	27.25
1347	31	19	50
1355	17.5	16	33.5
1361	36.75	29	65.75
1363	38.5	25	63.5
1370	36.5	19	55.5
1386	44.75	22	66.75
1387	30.5	22	52.5
1390	17	15	32
1410	15.75	21	36.75
1424	33.5	20	53.5
1426	26	16	42
1428	14.5	18	32.5
1459	40.5	26	66.5
1463	35.5	25	60.5
1467	17.5	20	37.5
1468	25.5	22	47.5
1469	37	18	55
1473	29.25	20	49.25
1481	28	22	50
1490	7.25	18	25.25
1510	35	20	55
1518	40	24	64
1548	23.5	19	42.5
1555	35.5	16	51.5
1561	43.25	15	58.25
1571	11.5	13	24.5
1572	32	23	55
1599	37.25	25	62.25
1605	12.75	18	30.75
1608	27.5	14	41.5
1637	15.5	12	27.5
1650	36.5	22	58.5
1652	18.5	19	37.5
1674	33	22	55

1677	19.5	21	40.5
1680	38.5	19	57.5
1682	7	12	19
1692	44.5	17	61.5
1694	34.5	28	62.5
1707	44	17	61
1714	23.5	20	43.5
1724	22	13	35
1728	7.5	13	20.5
1734	30.5	24	54.5
1759	30	13	43
1779	13.25	17	30.25
1781	25	15	40
1795	23.5	14	37.5
1796	20.5	22	42.5
1829	47.75	21	68.75
1835	49	27	76
1838	38	32	70
1857	33	12	45
1859	17.5	25	42.5
1888	34	21	55
1892	30	16	46
1894	17	20	37
1908	10.25	12	22.25
1916	26	14	40
1918	30	13	43
1919	7	20	27
1933	9	16	25
1949	25	26	51
1957	15	17	32
1973	25.5	21	46.5
1983	8.25	17	25.25
2001	33.5	21	54.5
2013	22.5	24	46.5
2019	10.5	16	26.5
2021	27.5	25	52.5
2035	32.5	20	52.5
2037	28	20	48
2049	30	32	62
2104	38	18	56
2115	24.5	17	41.5
2126	21	21	42
2139	36.25	33	69.25
2146	29.5	17	46.5
2151	25.5	17	42.5



2158	39.75	19	58.75
2167	20	23	43
2168	43.5	35	78.5
2171	41.5	14	55.5
2174	14	18	32
2176	11	17	28
2177	30.5	15	45.5
2179	10.25	21	31.25
2187	33.5	19	52.5
2191	11.5	28	39.5
2201	7.5	21	28.5
2204	35	16	51
2208	17	18	35
2219	28	19	47
2233	41.25	19	60.25
2244	39.5	23	62.5
2247	33	18	51
2249	17.25	18	35.25
2250	26.5	17	43.5
2253	27.75	20	47.75
2257	23	18	41
2258	36.5	21	57.5
2262	39.5	24	63.5
2279	14	13	27
2296	40.25	23	63.25
2297	21	14	35
2333	39.75	19	58.75
2346	18	25	43
2348	27.5	20	47.5
2349	37	21	58
2354	15.25	15	30.25
2362	38.5	21	59.5
2367	34.5	17	51.5
2368	31.5	18	49.5
2385	31.5	24	55.5
2424	45.75	23	68.75
2432	25	26	51
2433	10.25	25	35.25
2443	11.25	15	26.25
2447	12.5	18	30.5
2461	17	17	34
2465	20.5	14	34.5
2471	31.5	21	52.5
2472	23.5	29	52.5
2476	17.5	23	40.5



2492	45.5	24	69.5
2493	38.5	17	55.5
2494	45	22	67
2526	14.75	15	29.75
2540	11.5	23	34.5
2566	20.5	24	44.5
2573	23	23	46
2578	29	33	62
2580	43.75	27	70.75
2585	8	15	23
2593	8.5	19	27.5
2598	37.5	22	59.5
2602	39.25	20	59.25
2620	12	21	33
2638	43.5	25	68.5
2654	38.75	20	58.75
2659	18.5	16	34.5
2663	29.5	22	51.5
2672	40	35	75
2675	33.5	19	52.5
2677	8.75	23	31.75
2683	21	15	36
2692	27.5	24	51.5
2713	33	18	51
2729	43.25	26	69.25
2738	38.25	22	60.25
2739	24	14	38
2743	32	14	46
2746	27	33	60
2748	43	35	78
2759	44.5	34	78.5
2762	41.5	23	64.5
2765	20.5	15	35.5
2767	35.5	27	62.5
2774	23	23	46