

Αριθμός 414

**ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΠΛΗΡΩΜΩΝ – ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΛΗΨΗ
ΕΚΤΑΚΤΟΥ / ΕΠΟΧΙΑΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ**

Ο Οργανισμός Αγροτικών Πληρωμών ανακοινώνει τον πίνακα αποτελεσμάτων για την πρόσληψη εποχιακού / έκτακτου προσωπικού, για ανάγκες του Οργανισμού που είναι δυνατόν να προκύψουν μέχρι το τέλος του 2008, για τη θέση **Γραφέα – Τύπος Γ**, όπως αυτή προκηρύχθηκε στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας Αρ. 4134, ημερ. 6 Οκτωβρίου 2006 και με Αρ. Γνωστοποίησης 6103. Η ανακοίνωση γίνεται κατά αύξοντα αριθμό της πολιτικής ταυτότητας των υποψηφίων.

Σημειώσεις:

1. Στον πίνακα αποτελεσμάτων δεν συμπεριλαμβάνονται άτομα τα οποία υπέβαλαν αίτηση αλλά η αρμόδια Συμβουλευτική Επιτροπή αποφάσισε ότι δεν μπορούν να θεωρηθούν υποψήφιοι για τη θέση, λόγω του ότι δεν κατέχουν τα βασικά απαιτούμενα προσόντα όπως αυτά αναφέρονται στην υπό αναφορά γνωστοποίηση ή για άλλο λόγο (π.χ. εκπρόθεσμη υποβολή της αίτησης).
2. Ο Οργανισμός θα αποδέχεται ενστάσεις μέχρι την **15η Φεβρουαρίου 2008** και ώρα **14:00**. Οι ενστάσεις θα πρέπει να είναι γραπτές και να παραδίδονται ιδιοχείρως έναντι απόδειξης παραλαβής στα Κεντρικά Γραφεία του Οργανισμού στη Λευκωσία στην οδό Μιχαήλ Κουτσόφτα 20, Στρόβολος.
3. Μετά την εξέταση των ενστάσεων θα δημοσιευτεί αναθεωρημένος πίνακας αποτελεσμάτων - τελικός κατάλογος, βάσει του οποίου θα γίνονται οι προσλήψεις, ανάλογα με τις ανάγκες του Οργανισμού.

A.Δ.Τ.	ΜΟΡΙΑ
370047	43,50
455633	51,20
473645	48,38
488303	49,93
503729	63,38
509645	49,50
519391	69,21
520378	41,57
544016	47,71
545409	39,42
546360	48,83
546772	56,00
555077	52,14
564012	48,63
570292	48,58
575591	50,00
578323	62,14
579362	36,13
580553	54,17
581974	43,89
582834	54,65
584326	36,50
584359	54,50
584875	71,89
588802	65,93
594974	53,88
600610	51,50
604886	48,23
606443	41,00
606917	36,67
608278	47,07

A.Δ.Τ.	ΜΟΡΙΑ
610179	64,14
617490	43,25
622610	50,58
622815	46,54
622815	41,54
623489	50,50
623818	39,82
628231	40,58
629031	62,92
629721	56,23
630302	47,43
630658	54,54
630924	55,93
633037	61,83
634283	48,34
634678	45,62
636463	33,45
638314	49,43
638442	45,92
639124	59,29
639873	58,00
641429	47,83
644625	48,89
646469	50,29
646989	47,79
650278	63,31
654132	52,21
654212	68,71
654333	55,96
654588	62,57
655005	59,62

A.Δ.Τ.	ΜΟΡΙΑ
655634	41,43
656808	44,93
661427	63,67
661857	43,75
662831	30,17
665211	55,81
665818	60,67
665985	57,54
667827	64,33
667871	32,36
669501	47,39
670081	60,95
670590	63,57
671698	50,50
672900	57,67
673371	45,00
675079	63,42
677528	64,43
677682	31,17
677727	49,71
681612	65,64
682628	35,00
683640	41,93
684298	58,00
684522	42,96
685792	47,29
686885	41,00
689017	35,17
689452	56,07
689954	71,17
690578	53,92

A.Δ.Τ.	ΜΟΡΙΑ
690933	57,71
691232	54,50
691671	39,89
692152	48,25
692556	56,33
693032	57,68
693251	65,50
694553	32,86
696119	48,29
697383	37,64
699209	67,71
699819	61,00
701989	40,82
702490	62,64
703225	55,36
703359	54,50
703526	51,50
703852	27,29
704210	39,86
704395	55,25
705069	53,75
706462	65,83
708909	53,17
710689	58,29
711024	32,14
711069	28,82
711523	45,83
711869	64,00
712530	57,21
713509	60,50
713853	52,50

A.Δ.Τ.	ΜΟΡΙΑ
713877	55,57
714349	46,50
716205	39,83
716454	44,83
719194	64,00
720644	43,83
720985	54,67
721017	45,00
722126	58,43
722406	63,14
724254	68,58
725263	48,08
725482	29,83
725702	42,96
726515	51,25
726717	41,83
727732	57,93
728148	53,29
730438	45,68
731714	59,32
733964	47,50
734748	66,00
735564	51,21
735601	49,39
736613	50,17
736862	42,92
737686	34,33
737696	51,29
737869	58,71
737981	54,43
738484	66,57
738653	57,25
739682	25,29
740018	59,50
741360	42,39
741415	38,43
742702	36,32
742901	53,29
743120	74,50
744744	57,50
745301	53,42
745761	52,50
745892	55,00
746255	45,00
746266	57,67
748880	62,11
748920	48,14
748996	48,58
749318	51,93
749680	44,67
749945	56,17
750033	47,29

A.Δ.Τ.	ΜΟΡΙΑ
750703	47,17
751593	55,83
752079	45,17
752128	36,14
752187	50,67
752596	40,17
753488	25,57
753556	40,29
753821	52,33
753905	40,75
754396	45,75
755179	58,17
755532	41,18
757074	53,33
758951	44,15
759300	52,17
759305	29,67
760045	67,29
760486	48,14
761965	37,25
762120	54,32
762147	49,00
762404	51,64
762589	61,83
762657	47,73
763107	62,79
763930	47,33
764640	55,67
766587	52,86
767035	54,43
767686	70,00
767785	46,00
768501	56,83
769102	68,17
769515	53,43
769636	50,17
770001	50,00
770021	43,33
770026	36,96
771475	54,50
772737	55,35
772960	35,29
772961	49,58
773128	47,93
773284	53,29
773446	49,00
773457	57,67
773602	47,17
773895	44,93
773922	55,17
774347	33,67
774398	45,83

A.Δ.Τ.	ΜΟΡΙΑ
775733	44,43
775792	30,86
776153	37,67
778143	39,64
778675	39,75
778848	65,25
779003	41,92
779029	57,57
779080	35,83
779827	56,08
781720	43,67
781975	48,75
782070	57,29
782153	56,17
782527	50,96
782969	24,43
784081	24,14
784527	29,83
784555	55,50
784726	55,00
784951	43,50
785370	43,29
785625	46,67
786034	59,33
787743	60,00
788095	59,83
788117	36,00
788682	50,67
788940	53,00
789856	50,18
790193	52,67
790391	25,67
790527	36,00
790645	34,83
790710	25,86
790769	51,79
791325	35,17
791348	58,33
791371	54,33
792051	38,14
793164	45,08
794452	47,67
794597	51,00
794853	43,17
795874	55,67
795931	49,79
796205	41,29
796971	58,67
797500	51,50
799222	39,17
799259	77,32
799501	38,00

A.Δ.Τ.	ΜΟΡΙΑ
800375	39,20
800792	35,82
800852	45,00
800937	47,33
801247	42,33
801529	49,86
801574	42,36
801703	42,77
801894	33,92
802300	52,25
802517	64,50
802856	39,84
802996	60,08
803169	53,79
803184	38,80
803559	26,00
803561	55,67
803912	43,59
804310	42,33
804389	46,64
805089	44,50
805426	42,89
805731	42,33
805734	46,85
805869	48,40
806064	40,79
806207	33,86
806242	40,50
806711	44,39
807292	54,92
807895	37,91
807928	39,50
808011	35,21
808107	48,00
808465	58,17
808537	52,00
808675	48,67
808697	33,64
809266	39,33
809298	38,58
809490	34,50
809778	36,00
809892	41,52
810103	47,33
811047	48,25
811069	47,48
811131	48,33
811309	37,17
811845	52,69
811993	41,17
812017	57,08
812562	51,75

A.Δ.Τ.	ΜΟΡΙΑ
812571	27,64
812996	44,02
813034	51,50
813136	45,18
813184	31,00
813187	43,00
813382	45,64
813680	56,08
813726	40,75
813998	54,17
814066	62,93
814081	28,67
814163	40,70
815055	53,83
816097	44,89
816181	46,50
816329	61,08
816405	50,67
816478	41,58
816608	58,25
816619	34,00
817362	70,86
817383	40,00
817593	48,67
817964	52,71
818168	55,50
818310	48,00
818521	51,00
818664	47,78
818763	46,50
818826	35,83
818895	38,67
819411	52,17
819476	41,50
819489	55,67
819650	42,33
819826	43,55
819998	52,65
820100	36,27
820503	45,90
820626	59,25
820627	35,00
820848	41,67
821039	43,50
821286	46,25
821315	38,05
821434	30,67
821719	33,91
821978	46,33
821980	47,50
822308	45,08
822691	49,43

A.Δ.Τ.	ΜΟΡΙΑ
822812	62,17
822815	45,42
822847	35,67
822933	30,17
822973	57,05
823064	41,33
823147	42,33
823246	53,45
823303	40,27
823770	42,50
824104	43,33
824199	35,00
824258	41,50
824871	37,96
824936	38,67
825168	32,50
825653	69,96
826142	49,50
826175	56,43
826425	50,83
826615	33,77
826625	63,25
826850	43,83
827020	43,17
827072	30,58
827552	51,75
827554	52,08
827739	26,83
827751	55,14
827979	50,57
828180	45,58
828271	46,61
828479	36,25
828547	26,50
828733	51,75
829650	33,00
829693	51,83
829776	46,50
830119	45,29
830325	39,00
830357	47,50
830481	42,50
830751	35,17
830904	54,29
831167	42,11
831231	26,17
831482	35,96
831719	52,75
831726	26,00
831916	43,50
831934	47,42
832008	53,17

A.Δ.Τ.	ΜΟΡΙΑ
832300	50,36
832369	43,33
832422	39,06
832431	57,83
832452	40,17
832890	46,83
832971	45,17
833373	35,75
833538	43,83
833943	43,25
834027	41,92
834760	33,67
834820	38,50
835006	41,17
835252	39,42
835370	38,55
835686	40,33
835809	41,14
835961	42,05
836147	43,83
836564	48,17
836700	44,95
836717	42,42
836758	41,00
836777	45,67
836904	47,00
836976	45,83
837210	38,50
837498	39,33
837506	41,14
837813	57,93
837817	46,33
837894	38,58
838743	26,36
838748	43,17
838877	36,33
839178	32,75
839262	50,33
839581	30,29
839621	36,00
839743	49,33
840049	34,50
840184	46,42
840268	43,00
840378	48,75
840719	45,75
840842	51,83
841006	45,83
841038	30,17
841092	40,50
841358	37,67
841651	43,00

A.Δ.Τ.	ΜΟΡΙΑ
842095	24,57
842099	44,31
842558	48,00
842678	41,83
842787	48,50
842960	59,50
843070	43,90
843166	41,00
843343	41,58
843500	33,67
843539	44,08
843780	59,58
844105	51,91
844196	43,75
844255	58,36
844349	43,96
844635	38,50
844682	43,08
844787	49,83
844844	39,17
845033	40,71
845039	35,20
845221	33,83
845331	55,00
845555	38,60
845599	47,32
846018	33,33
846339	51,14
846979	30,83
847063	43,92
847251	35,50
847314	49,71
847983	29,50
848144	41,33
848358	34,43
848402	50,92
848602	28,57
848892	43,17
849408	36,33
849453	40,02
850257	33,67
850258	44,54
850334	40,75
850521	46,25
851800	24,60
852314	54,00
852387	53,83
852436	36,00
852531	41,67
852666	48,75
852851	32,50
852874	47,61

A.Δ.Τ.	ΜΟΡΙΑ
853028	43,75
853104	51,29
853186	49,36
853458	43,08
853746	33,67
853876	57,86
854269	37,83
854302	49,14
854380	41,42
854601	36,36
854696	40,00
854733	50,79
854933	37,67
855083	53,73
855276	27,83
855290	38,05
855426	39,94
855453	37,67
855459	37,67
855626	34,17
855757	49,50
855934	37,67
855941	53,58
855970	39,37
856037	48,25
856042	42,83
856075	42,33
856261	36,17
856412	41,33
856737	31,95
856763	43,75

A.Δ.Τ.	ΜΟΡΙΑ
856911	38,00
857255	50,25
858506	46,00
858600	46,83
859325	49,07
859968	36,67
860437	36,00
860468	48,42
860659	44,35
861360	29,33
861414	39,67
861804	41,00
861865	46,00
862092	34,67
862409	39,50
862430	40,67
862702	37,12
863270	48,83
863309	39,95
863662	40,50
864094	36,42
864396	40,90
864420	50,32
864556	49,31
865694	42,08
865820	56,86
866464	32,67
866475	42,00
866855	41,00
866894	36,17
867013	32,50

A.Δ.Τ.	ΜΟΡΙΑ
867599	40,00
867670	42,82
867950	37,42
868149	62,36
868279	40,17
868357	44,75
869191	36,17
869473	52,50
870657	44,17
870957	58,29
872115	56,00
872128	40,33
872263	28,09
872569	53,45
872658	45,67
874852	41,83
875119	41,67
875344	53,80
875414	28,17
876684	53,77
877356	23,86
877515	40,50
877637	42,04
878265	43,77
878516	48,91
878802	35,02
879257	39,17
879969	33,64
880837	34,67
881100	41,66
881782	42,00

A.Δ.Τ.	ΜΟΡΙΑ
882158	38,60
882284	48,33
882631	47,15
884404	44,98
885922	37,04
887859	38,95
888429	43,31
888670	33,68
889194	40,33
892131	32,33
892449	52,17
892828	46,96
893509	30,18
893928	38,77
895202	42,25
896318	30,00
1012440	30,00
1013492	28,36
1013565	42,33
1014716	32,62
1015643	34,17
1019137	36,40
1028508	43,17
1033164	29,35
1033167	35,33
1037546	25,67
1040750	41,90
1053182	36,33
1090852	47,02
Π717388	44,95
Σ753261	36,85