

Επαγγελματικός Προσανατολισμός (Άριστον έκδοση 10)

Ερωτηματολόγιο: Επαγγελματική προσωπικότητα, Ενδιαφέροντα, Αυτοεκτίμηση,

Κέντρο Ελέγχου, Κίνητρα (+βαθμοί αλήθειας)

Αποσπάσματα από την πλήρη αναφορά

Πληροφορίες: Δρ. Μάρκος Ρήγος, Ψυχολόγος – Τηλ: 6973806975



COMPUTER ACADEMY LTD.

Προσωπικότητα - Ικανότητες - Δεξιότητες
Επαγγελματικός Προσανατολισμός
(v10.0)



**ΑΡΙΣΤΟΝ
ΤΕΣΤ**

Γεώργιος XXXXXX

(Πλήρες επαγγελματικό προφίλ με κωδικό ABCDE)

Υπεύθυνος Χορήγησης: «Το όνομα του συμβούλου»
Πιστοποιημένος Σύμβουλος Άριστον

Ιούνιος 2009

Σταθμισμένο με βάση την ελληνική πραγματικότητα
© Computer Academy - Απαγορεύεται η με οποιονδήποτε τρόπο μερική ή
ολική χρήση του παρόντος χωρίς έγγραφη άδεια

Επαγγελματικός Προσανατολισμός (Άριστον έκδοση 10)

Ερωτηματολόγιο: Επαγγελματική προσωπικότητα, Ενδιαφέροντα, Αυτοεκτίμηση,

Κέντρο Ελέγχου, Κίνητρα (+βαθμοί αλήθειας)

Αποσπάσματα από την πλήρη αναφορά

Πληροφορίες: Δρ. Μάρκος Ρήγος, Ψυχολόγος – Τηλ: 6973806975

Εδώ εμφανίζονται αυτοματοποιημένα πληροφορίες της
επιλογής σας όπως:

το λογότυπο της εταιρίας,

το βιογραφικό του συμβούλου

ένας χαιρετισμός

και άλλα

Προσωπικότητα - Ικανότητες - Δεξιότητες

Περιεχόμενα

1. Πρόλογος: Θεωρητικό υπόβαθρο, Χορήγηση και υποστήριξη
2. Στοιχεία εξεταζόμενου
3. Διάρκεια χορήγησης
4. Βαθμός αλήθειας
5. Θεωρητική θεμελίωση των τεστ: Προσωπικότητα, Αυτοεκτίμηση, Έλεγχος, Κλίμακα CAPS
6. Αναλυτική αξιολόγηση: Προσωπικότητα, Αυτοεκτίμηση, Έλεγχος, Κλίμακα CAPS
7. Εξειδικευμένοι ψυχομετρικοί παράγοντες: Ταξινόμηση ανά ερωτηματολόγιο - Πίνακας 1, Ταξινόμηση ανά παράγοντα - Πίνακας 2
8. Προχωρημένες στατιστικές μετρήσεις: Τυπικές μετρήσεις, Γράφημα Rank-Score εξειδικευμένων ψυχομετρικών παραγόντων, Βαθμός διακριτότητας
9. Εργασιακά περιβάλλοντα και δευτερογενείς παράγοντες
10. Προσωπικότητα - Περιβάλλον - Συνάφεια - Διαφοροποίηση
11. Προτεινόμενες Σχολές, Ειδικότητες και Τάξη: Τρέχον γνωστικό πεδίο
Παράρτημα Α - Τριτοβάθμια Εκπαίδευση: Εισαγωγή, Ανώτατη Πανεπιστημιακή Εκπαίδευση, Ανώτατη Τεχνολογική Εκπαίδευση, Διοίκηση Ιδρυμάτων Ανώτατης Εκπαίδευσης, Προσωπικό ΑΕΙ/ΤΕΙ, Προϋποθέσεις εισαγωγής στην Ανώτατη Εκπαίδευση, Διάρκεια σπουδών – Μέθοδοι διδασκαλίας – Αξιολόγηση, Αξιολόγηση του Εκπαιδευτικού Έργου, Οικονομική στήριξη φοιτητών
Παράρτημα Β - Γονείς και επαγγελματικός προσανατολισμός: Το οικογενειακό περιβάλλον, Επαγγελματικός προσανατολισμός
Παράρτημα Γ - Επιστημονικές και τεχνολογικές ειδικότητες
Παράρτημα Δ - Γλωσσάρι εννοιών
Παράρτημα Ε - Διευθύνσεις διαδικτύου (ΑΕΙ, ΤΕΙ, Σώματα Ασφαλείας, κ.ά.)

1. Πρόλογος

Η αναφορά που ακολουθεί περιέχει εμπιστευτικά προσωπικά στοιχεία και είναι αποτέλεσμα επεξεργασίας των απαντήσεων που έδωσες κατά τη διάρκεια διεξαγωγής των τεστ προσωπικότητας - ικανοτήτων - δεξιοτήτων. Η επεξεργασία έχει γίνει αυτόματα, μέσω ειδικού έμπειρου συστήματος ηλεκτρονικού υπολογιστή που αξιοποιεί προχωρημένα μαθηματικά μοντέλα, χωρίς την παραμικρή επέμβαση συμβούλου, και, επομένως, είναι απαλλαγμένη από οποιοδήποτε υποκειμενικό στοιχείο. ...

2. Στοιχεία εξεταζόμενου

Στοιχεία	Εξεταζόμενου
ΕΠΙΘΕΤΟ	XXXXXX
ΟΝΟΜΑ	Γεώργιος
ΠΑΤΡΩΝΥΜΟ	XXXXXX
ΜΗΤΡΩΝΥΜΟ	XXXXXX
ΗΛΙΚΙΑ	18
ΦΥΛΟ	Άνδρας
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	18/6/2009
ΩΡΑ	9:30:24 μμ
ΩΡΑ ΕΝΑΡΞΗΣ	9:33:14 μμ
ΩΡΑ ΛΗΞΗΣ	10:05:32 μμ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ	XXXXXX
ΠΟΛΗ	XXXXXX
ΤΗΛΕΦΩΝΟ	XXXXXX
E-Mail	XXXXXX@yahoo.gr
ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣ	CAPS-VOC-005-Own

3. Διάρκεια χορήγησης

Το χρονικό διάστημα ολοκλήρωσης του ερωτηματολογίου αποτελεί τον αναγκαίο, και επομένως αναμενόμενο, για την απάντηση των ερωτήσεων χρόνο, γεγονός που δείχνει ότι απάντησες με προσοχή, με σιγουριά και με αποφασιστικότητα, χωρίς να βιάζεσαι υπερβολικά. Το χρονικό διάστημα κρίνεται **φυσιολογικό**. Η κατανομή του χρόνου που διέθεσες ανά ερωτηματολόγιο έχει ως ακολούθως:

A/A	Τεστ	Διάρκεια
1	ΚλίμακαRIASEC	μικρότερο του συνήθους
2	ΑυτοεκτίμησηΠ	φυσιολογικό
3	Έλεγχος	μικρότερο του συνήθους
4	ΚλίμακαCAPS	φυσιολογικό

4. Βαθμός αλήθειας

Ο πίνακας που ακολουθεί παρουσιάζει τα αποτελέσματα της ανάλυσης των παραγόντων που διερευνούν το βαθμό αλήθειας των απαντήσεών σου. Περισσότερες λεπτομέρειες για τους παράγοντες αυτούς θα βρεις στα κεφάλαια των αντίστοιχων ερωτηματολογίων στην παρούσα αναφορά.

Σε κάθε περίπτωση, ο βαθμός αλήθειας εκφράζει, μεταξύ άλλων, τη λογική συνέπεια της σκέψης σου, την εγκυρότητα και την ειλικρίνεια των επιλογών σου. Αυτό σημαίνει ότι το τεστ – μέσω ειδικά σχεδιασμένου λογισμικού – είναι σε θέση να ελέγχει τις απαντήσεις σου, παράγοντας ένα βαθμό που αντικατοπτρίζει, μετρά και ποσοτικοποιεί την αξιοπιστία αυτών.

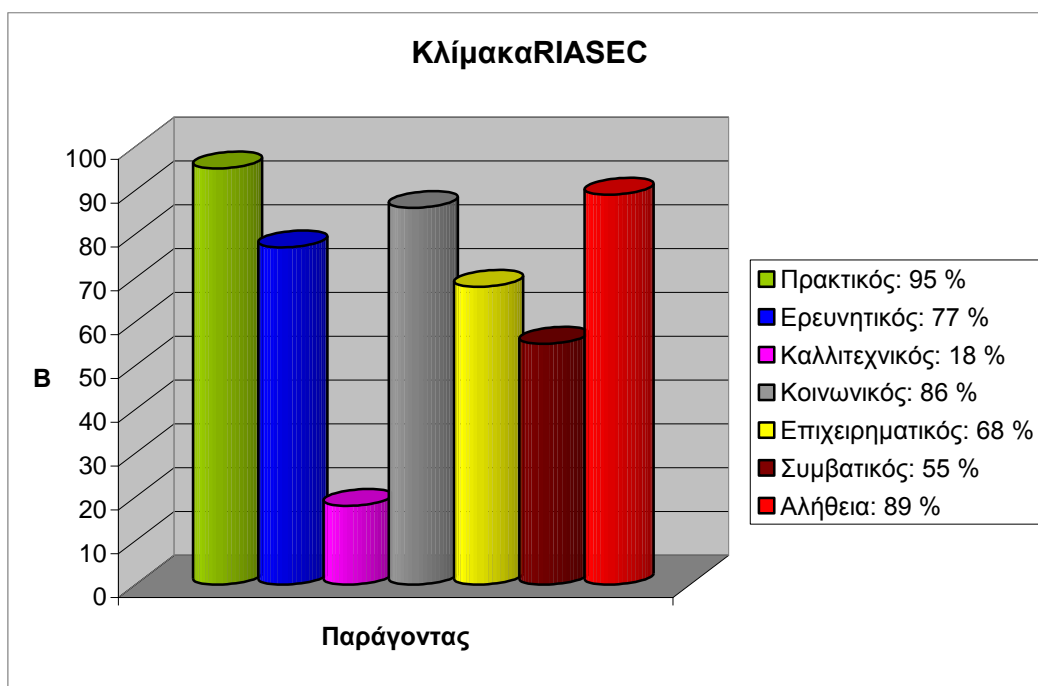
Έτσι, χαμηλός βαθμός αλήθειας σημαίνει χαμηλή αξιοπιστία των απαντήσεων που έδωσες, γεγονός που μπορεί να οφείλεται σε μη επαρκή κατανόηση εις μέρους σου των ερωτήσεων που ετέθησαν, σε εσκεμμένη προσπάθειά σου να εξαπατήσεις το σύστημα ή σε ελλιπή συγκέντρωσή σου κατά τη διάρκεια της διαδικασίας χορήγησης του τεστ. Στην περίπτωση που το τεστ διαπιστώσει χαμηλό βαθμό αλήθειας (μικρότερο του 4 στην κλίμακα Sten), απαιτείται επανάληψη χορήγησής του, κάτι που, ωστόσο, σε κάθε περίπτωση θα πρέπει να υποδειχθεί από το σύμβουλο ανθρωπίνων πόρων, ο οποίος και θα προσδιορίσει – πάντοτε βάσει της αναφοράς – τις ενέργειες στις οποίες θα πρέπει να προβείς.

A/A	Τεστ	Παράγοντας	Βαθμός
1	ΚλίμακαRIASEC	Βαθμός αλήθειας - κλίμακα RIASEC	7
2	ΑυτοεκτίμησηΠ	Βαθμός αλήθειας - αυτοεκτίμηση	7

6. Αναλυτική αξιολόγηση

Μελέτησε προσεκτικά την ανάλυση που ακολουθεί και συζήτησε με το σύμβουλό σου τρόπους βελτίωσης της προσωπικότητας, των ικανοτήτων και των δεξιοτήτων σου. Μην ξεχνάς ότι κάθε άνθρωπος διαθέτει συγκεκριμένα χαρακτηριστικά προσωπικότητας και ταλέντα που τον ξεχωρίζουν από τους άλλους. Με την κατάλληλη προετοιμασία και προσπάθεια μπορείς να διακριθείς στον τομέα σου και να επιτύχεις τόσο στην προσωπική σου ζωή όσο και στον επαγγελματικό χώρο που θα επιλέξεις. Αυτό που εξετάζεται στην αγορά εργασίας είναι κατά πόσο είσαι σε θέση να ανταποκριθείς σε συγκεκριμένες προδιαγεγραμμένες απαιτήσεις.

6.1 ΚλίμακαRIASEC (72)



Περιγραφή παραγόντων

1) Πρακτικός τύπος (Realistic) (95)

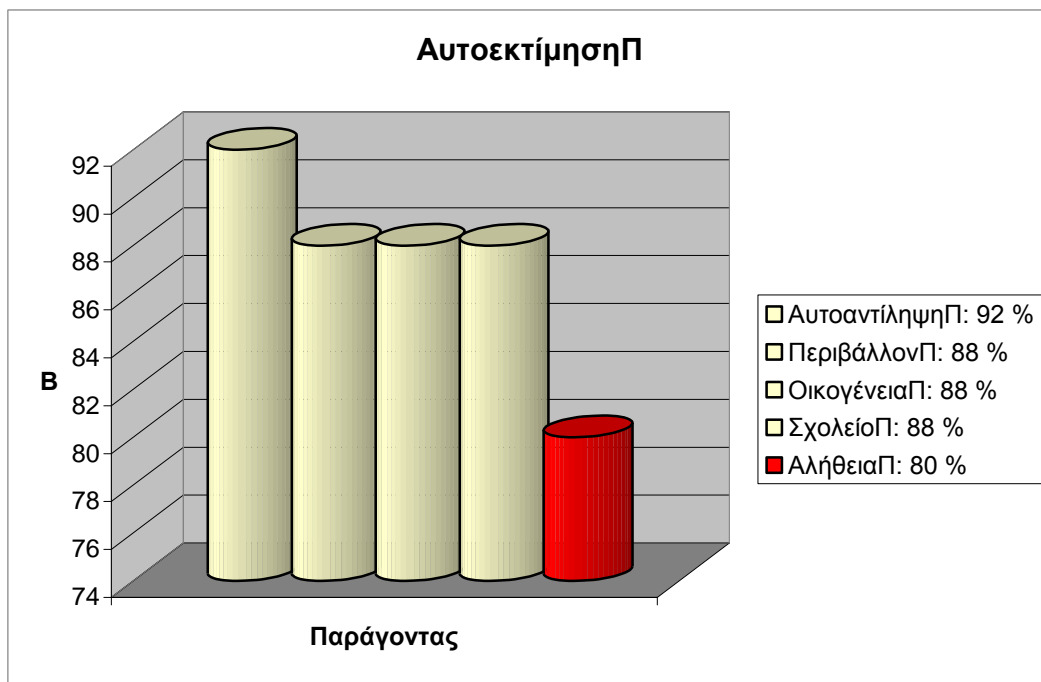
Υψηλός βαθμός στον παράγοντα αυτό σημαίνει ότι προτιμάς δραστηριότητες που επιτρέπουν τη ρητή, συστηματική χρήση εργαλείων, αντικειμένων και μηχανών. Προτιμάς, επίσης, χειροπιαστές και συγκροτημένες λύσεις. Διαθέτεις ηλεκτρολογικές, ηλεκτρονικές, μηχανικές, μηχανολογικές, τεχνικές και αθλητικές ικανότητες.

6.2 ΑυτοεκτίμησηΠ (88)

Διαπιστώθηκε ότι είσαι άτομο με ΠΟΛΥ-ΥΨΗΛΗ αυτοεκτίμηση. Αποδέχεσαι πλήρως τον εαυτό σου, γεγονός που συνιστά αναγκαία προϋπόθεση για τη διασφάλιση ψυχολογικής ισορροπίας. Αναπτύσσεις πολύ καλές διαπροσωπικές σχέσεις και αναλαμβάνεις ενεργό ρόλο στην κοινωνική ομάδα στην οποία ανήκεις...

Είσαι απόλυτα ευχαριστημένος με τον εαυτό σου, διαθέτεις ισχυρούς μηχανισμούς που σου επιτρέπουν να αντιμετωπίζεις ή να υπομένεις αγχώδεις περιβαλλοντικές καταστάσεις και να τις ξεπερνάς εύκολα. Αντικρίζεις τη ζωή με αισιοδοξία και με μεγάλη αυτοπεποίθηση, ενώ δύσκολα υποκύπτεις στις πιέσεις για συμμόρφωση.

Είσαι άτομο σταθερό στις αξιολογικές του προτιμήσεις. Η ρεαλιστική ...



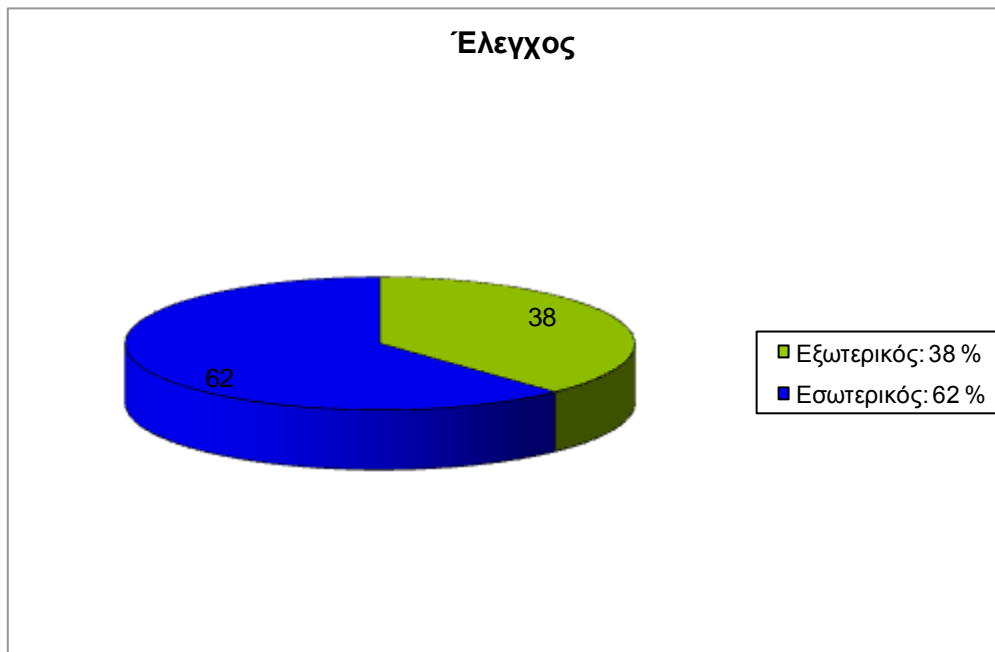
Περιγραφή παραγόντων

1) Αυτοαντίληψη - Αυτοσυναίσθημα (92)

Ο παράγοντας αυτός αποτελεί ένα γενικό δείκτη, ο οποίος αντιπροσωπεύει το βαθμό αυτοσυναισθήματος και αυτοαντίληψης που διαθέτεις. Παράλληλα, αντιπροσωπεύει τα συναισθήματα που τρέφεις για τον εαυτό σου, ασχέτως της γνώμης των άλλων. Στόχος του είναι να αναλύσει την αυτοεικόνα που έχεις, τον τρόπο με τον οποίο αξιολογείς τον εαυτό σου και τα κριτήρια στα οποία βασίζεσαι. Ο βαθμός του

6.3 Έλεγχος (62)

Ο τρόπος σκέψης και η όλη στάση σου υποδηλώνουν ότι είσαι σε θέση να διατηρείς τον έλεγχο του εαυτού σου και των καταστάσεων γύρω σου. Όμως, η εμπιστοσύνη στις δυνατότητές σου κάποιες φορές σε ωθεί να υποτιμάς τις πραγματικές διαστάσεις της ισχύουσας πραγματικότητας και να μη δραστηριοποιείσαι αναλόγως, γεγονός που συχνά σε αναγκάζει να έρθεις αντιμέτωπος με τις συνέπειες αυτής της συμπεριφοράς σου. Η ικανότητά σου να διατηρείς τον έλεγχο στις καθημερινές σου συναναστροφές δεν επηρεάζεται ιδιαίτερα από τα συναισθήματά σου. Επίσης, εμφανίζεσαι άτομο σχετικά προσγειωμένο και συνειδητοποιημένο, που εκτιμά σωστά τις δυνατότητές του ως προς το να έχει τον έλεγχο των πραγμάτων. Όμως...



Περιγραφή παραγόντων

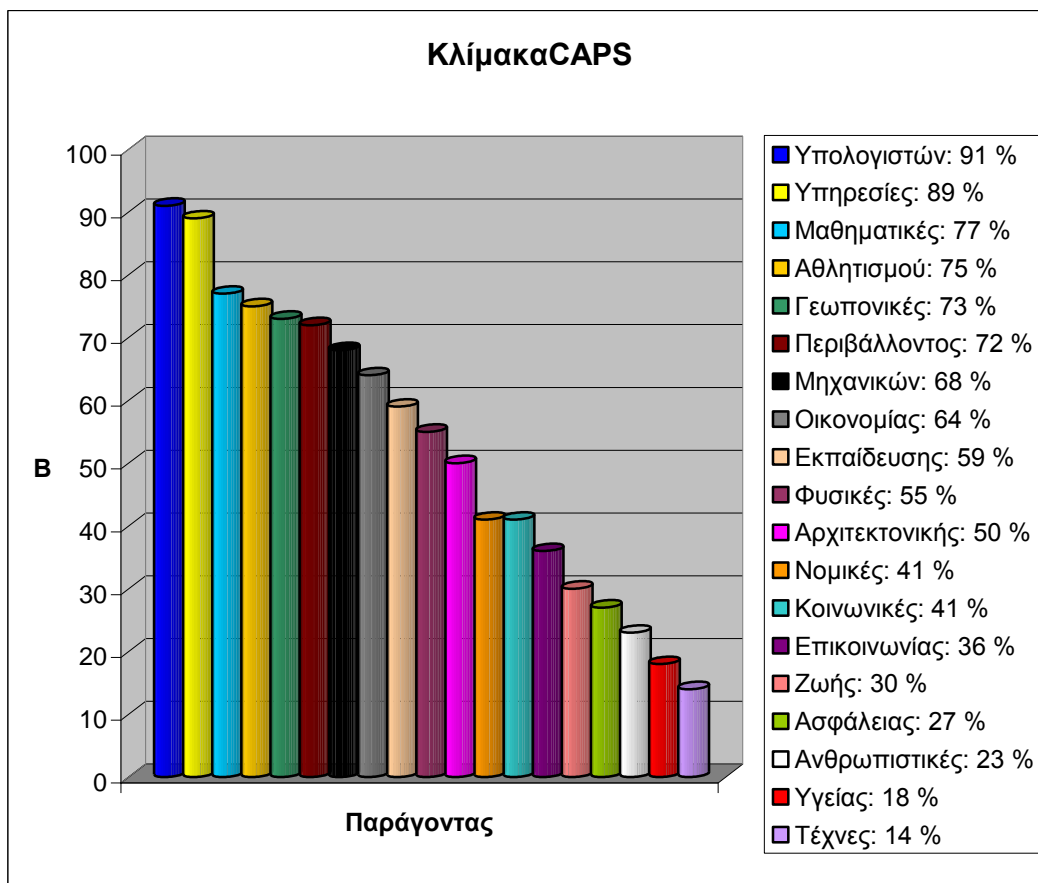
1) Εξωτερικός προσανατολισμός ελέγχου (38)

Ο παράγοντας αυτός ερευνά το βαθμό στον οποίο πιστεύεις ότι αδυνατείς να επηρεάσεις το περιβάλλον σου, αλλά και να ελέγξεις τον εαυτό σου. Υψηλός βαθμός εξωτερικού ελέγχου συχνά δηλώνει ότι πιστεύεις ότι πολλά εξαρτώνται από εξωτερικούς παράγοντες που δεν ελέγχεις.

2) Εσωτερικός προσανατολισμός ελέγχου (62)

Στόχος αυτού του παράγοντα είναι η διαπίστωση του βαθμού στον οποίο πιστεύεις ότι πολλά εξαρτώνται από τις πράξεις και από τη στάση σου. Υψηλός βαθμός

6.4 ΚλίμακαCAPS (52)



Περιγραφή παραγόντων

1) Επιστήμη Υπολογιστών (91)

Η Πληροφορική, ή αλλιώς Επιστήμη των Υπολογιστών, μελετά τις μεθόδους που σχετίζονται με την κωδικοποίηση, την αποθήκευση, την επεξεργασία και την παρουσίαση των πληροφοριών. Στην Επιστήμη αυτή διακρίνονται τέσσερις διαστάσεις: η τεχνική, η πρακτική, η θεωρητική και η εφαρμοσμένη. Συχνά αναφερόμαστε σε προγράμματα ή λογισμικό (Software) και σε υλισμικό (Hardware).

2) Υπηρεσίες Τουρισμού και Ψυχαγωγίας (89)

Το πεδίο αυτό περιλαμβάνει τους κλάδους που στόχο τους έχουν την παροχή υπηρεσιών στο κοινωνικό σύνολο. Πρόκειται για ένα πεδίο που καλύπτει εκτεταμένο εύρος δραστηριοτήτων, οι οποίες γνωρίζουν μεγάλη άνθιση και αναπτύσσονται όλο και περισσότερο σήμερα. Η γνωστική αυτή περιοχή έρχεται να ανταποκριθεί στην αυξανόμενη ανάγκη του σύγχρονου ανθρώπου να ταξιδεύει και να ψυχαγωγείται.

Επαγγελματικός Προσανατολισμός (Αρίστον έκδοση 10)**Ερωτηματολόγιο: Επαγγελματική προσωπικότητα, Ενδιαφέροντα, Αυτοεκτίμηση,****Κέντρο Ελέγχου, Κίνητρα (+βαθμοί αλήθειας)**

Αποσπάσματα από την πλήρη αναφορά

Πληροφορίες: Δρ. Μάρκος Ρήγος, Ψυχολόγος – Τηλ: 6973806975**3) Μαθηματικά και Στατιστική (77)****7.1 Ταξινόμηση ανά ερωτηματολόγιο - Πίνακας 1**

Ο πίνακας που ακολουθεί παρουσιάζει τη βαθμολογία των εξειδικευμένων ψυχομετρικών παραγόντων ανά ερωτηματολόγιο. Κάθε παράγοντας αναλύεται και συγκρίνεται με τον αντίστοιχο κανονικοποιημένο βαθμό του (νόρμα) σύμφωνα με την ακόλουθη κωδικοποίηση: ΠΥ=Πολύ Υψηλό, Υ=Υψηλό, Κ=Κανονικό, Χ=Χαμηλό, ΠΧ=Πολύ Χαμηλό.

A/A	Τεστ	Παράγοντας	Βαθμός	Νόρ.
1	ΚλίμακαRIASEC	Πρακτικός τύπος	95	Υ
2	ΚλίμακαRIASEC	Κοινωνικός τύπος	86	Υ
3	ΚλίμακαRIASEC	Ερευνητικός τύπος	77	Υ
4	ΚλίμακαRIASEC	Επιχειρηματικός τύπος	68	Κ
5	ΚλίμακαRIASEC	Συμβατικός τύπος	55	ΠΥ
6	ΚλίμακαRIASEC	Καλλιτεχνικός τύπος	18	ΠΧ
7	ΑυτοεκτίμησηΠ	Αυτοαντίληψη - Αυτοσυναίσθημα	92	Υ
8	ΑυτοεκτίμησηΠ	Κοινωνικό περιβάλλον	88	Κ
9	ΑυτοεκτίμησηΠ	Οικογένεια	88	ΠΥ
10	ΑυτοεκτίμησηΠ	Σχολείο - ακαδημαϊκό περιβάλλον	88	Υ
11	Έλεγχος	Εσωτερικός προσανατολισμός ελέγχου	62	Κ
12	Έλεγχος	Εξωτερικός προσανατολισμός ελέγχου	38	Υ
13	ΚλίμακαCAPS	Επιστήμες Υπολογιστών	91	ΠΥ
14	ΚλίμακαCAPS	Υπηρεσίες Τουρισμού και Ψυχαγωγίας	89	ΠΥ
15	ΚλίμακαCAPS	Μαθηματικά και Στατιστική	77	ΠΥ
16	ΚλίμακαCAPS	Επιστήμες Αθλητισμού	75	Υ
17	ΚλίμακαCAPS	Γεωπονικές Επιστήμες	73	ΠΥ
18	ΚλίμακαCAPS	Επιστήμες Γης και Περιβάλλοντος	72	Υ
19	ΚλίμακαCAPS	Τεχνολογία και Επιστήμες Μηχανικών	68	Υ
20	ΚλίμακαCAPS	Επιστήμες Οικονομίας και Διοίκησης	64	ΠΥ
21	ΚλίμακαCAPS	Επιστήμες Εκπαίδευσης	59	Κ
22	ΚλίμακαCAPS	Φυσικές Επιστήμες	55	Κ
23	ΚλίμακαCAPS	Αρχιτεκτονική και Πολεοδομία	50	Κ

Επαγγελματικός Προσανατολισμός (Αριστον έκδοση 10)

**Ερωτηματολόγιο: Επαγγελματική προσωπικότητα, Ενδιαφέροντα, Αυτοεκτίμηση,
Κέντρο Ελέγχου, Κίνητρα (+βαθμοί αλήθειας)**

Αποσπάσματα από την πλήρη αναφορά

Πληροφορίες: Δρ. Μάρκος Ρήγος, Ψυχολόγος – Τηλ: 6973806975

24	ΚλίμακαCAPS	Νομικές Επιστήμες	41	Κ
25	ΚλίμακαCAPS	Κοινωνικές Επιστήμες	41	Κ
26	ΚλίμακαCAPS	Επιστήμες Επικοινωνίας και Τεκμηρίωσης	36	Κ
27	ΚλίμακαCAPS	Επιστήμες Ζωής	30	X
28	ΚλίμακαCAPS	Υπηρεσίες Ασφάλειας και Τάξης	27	X
29	ΚλίμακαCAPS	Ανθρωπιστικές Επιστήμες	23	Κ
30	ΚλίμακαCAPS	Επιστήμες Υγείας	18	X
31	ΚλίμακαCAPS	Τέχνες	14	ΠX

9. Εργασιακά περιβάλλοντα και δευτερογενείς παράγοντες

Πρακτικό περιβάλλον

Το πρακτικό περιβάλλον απαιτεί χειρωνακτικές και μηχανικές δεξιότητες και επαφή με μηχανές, εργαλεία και αντικείμενα. Επικροτεί την εκδήλωση πρακτικών, μηχανικών, τεχνικών και φυσικών-σωματικών ικανοτήτων. Επιτρέπει την εξωτερίκευση πρακτικών και σταθερών αξιών και επικροτεί προσωπικότητες που είναι ρωμαλέες και αρέσκονται στην περιπέτεια και στον κίνδυνο. Επίσης, απαιτεί και ανταμείβει προσαρμοστικές συμπεριφορές και ικανότητες πρακτικής φύσης. Τα επαγγέλματα που είναι καταχωρισμένα ως πρακτικά έχουν ως αντικείμενό τους συγκεκριμένες και πρακτικής φύσης δραστηριότητες που συνδέονται άρρηκτα με τη χρήση μηχανών, εργαλείων ή υλικών.

Αντιπροσωπευτικές έννοιες που σχετίζονται με το πρακτικό περιβάλλον είναι: πόροι, υλικά.

Πρακτικός ΧΟΛ 95%

Επεκτείνοντας τη θεωρία του Holland, υιοθετούμε συγκεκριμένους δευτερογενείς παράγοντες προσωπικότητας, τους οποίους και ποσοτικοποιούμε σε κλίμακα Sten. Η απόδοση των παραγόντων στα ελληνικά στηρίζεται κυρίως σε ψυχομετρικά κριτήρια παρά σε λεκτικά.

Δευτερογενείς παράγοντες προσωπικότητας

A/A	Παράγοντας	Παράγοντας	Βαθμός
1	Αδιάλλακτος	Hard-headed	7
2	Άκαμπτος	Inflexible	7
3	Ισχυρογνώμων	Self-opinionated	7
4	Ειλικρινής	Genuine	7
5	Ρεαλιστής	Realistic	7
6	Απλός	Natural	6
7	Οξυδερκής	Insightful	6
8	Πείσμων	Persistent	6
9	Σθεναρός	Robust	5
10	Υλιστής	Materialistic	5
11	Εσωστρεφής	Reserved	4
12	Μετρημένος	Reasonable	4
13	Προσαρμοστικός	Adaptable	4
14	Συγκρατημένος	Self-effacing	4

11. Προτεινόμενες Σχολές - Ειδικότητες και Τάξη (Max=100 Min=17)

11.1 Εισαγωγή

Στα παρακάτω παρουσιάζουμε συγκεκριμένες σχολές και επαγγελματικές εξειδικεύσεις που σου ταιριάζουν περισσότερο, λαμβανομένων υπόψη της προσωπικότητας, των κλίσεων και των ενδιαφερόντων σου. Οι ειδικότητες παρουσιάζονται σε φθίνουσα σειρά ως προς τη διασπορά τους σε σχέση με την «Τάξη» στην οποία ανήκει η καθεμία από αυτές.

Η στήλη «Τάξη» προκύπτει από τη συνδυαστική ανάλυση μιας σειράς ψυχομετρικών παραγόντων όπως αυτοί προσδιορίζονται από συγκεκριμένες σταθμισμένες μετρήσεις και χρησιμοποιείται για την τελική ταξινόμηση των Επαγγελματικών Ειδικοτήτων. Με άλλα λόγια, όσο πιο μικρή είναι η τάξη τόσο μεγαλύτερη είναι η συνάφεια των προτεινόμενων ειδικοτήτων με την προσωπικότητα και με τις κλίσεις σου. Οι εξειδικευμένες αυτές ψυχομετρικές μετρήσεις, στις οποίες βασίζεται η «Τάξη», είναι:

α) Η μέτρηση των «Ενδιαφερόντων» σου σχετικά με επαγγελματικές επιλογές, η οποία εκφράζεται με ποσοστό επί τοις εκατό (%) που αναγράφεται εντός παρενθέσεως στη στήλη «Σχολή».

β) Η μέτρηση «Βαθμός», η οποία αναφέρεται στη σχέση μεταξύ προσωπικότητας και επαγγελματικής ειδικότητας.

γ) Η μέτρηση «ΓΕΠ» (Τάξη & Επίπεδο ανάλυσης) που αντιπροσωπεύει μια καινοτομική προσέγγιση στην αξιολόγηση των ειδικοτήτων και προκύπτει από το συνδυασμό της μέτρησης των «Ενδιαφερόντων» σου και του υπολογισμού της συγγένειας κάθε ειδικότητας με την προσωπικότητά σου, μέσα όμως από διαφορετικές στατιστικές μεθόδους και εξειδικευμένους ψυχομετρικούς παράγοντες.

Τα Τμήματα των Σχολών του ελληνικού εκπαιδευτικού συστήματος που σου αντιστοιχούν μπορείς να τα εντοπίσεις επακριβώς, καθώς και να αντλήσεις πλούσιο ενημερωτικό υλικό για κάθε ένα από αυτά, χρησιμοποιώντας το συνοδευτικό πληροφοριακό σύστημα (λογισμικό) «Επιλογή Σπουδών» της εταιρείας Computer Center (c-c@otenet.gr). Το λογισμικό αυτό είναι διαθέσιμο μέσω των εξειδικευμένων συμβούλων.

Τονίζουμε ότι το τεστ υποδεικνύει γνωστικά πεδία και ειδικότητες που ταιριάζουν με την ίδια την ιδιοσυγκρασία σου και με προδιαθέσεις που ήδη υπάρχουν στο δυναμικό σου. Όσον αφορά τις ειδικές ικανότητες και δεξιότητες που απαιτούνται για την άσκηση των αντίστοιχων επαγγελμάτων, στην περίπτωση που αυτές δεν έχουν καλλιεργηθεί σε επιθυμητό βαθμό, μπορούν να αναπτυχθούν με την κατάλληλη εκπαίδευση και με τη σχετική εξάσκηση, καθότι σε πολλές περιπτώσεις είναι επίκτητες...

Επαγγελματικός Προσανατολισμός (Αριστον έκδοση 10)**Ερωτηματολόγιο: Επαγγελματική προσωπικότητα, Ενδιαφέροντα, Αυτοεκτίμηση,****Κέντρο Ελέγχου, Κίνητρα (+βαθμοί αλήθειας)**

Αποσπάσματα από την πλήρη αναφορά

Πληροφορίες: Δρ. Μάρκος Ρήγος, Ψυχολόγος – Τηλ: 6973806975**Γεώργιος XXXXXX****[3. Πανεπιστημιακές (ΑΕΙ,ΤΕΙ)]**

Τάξη	Επιστήμη-Σχολή	Ειδικότητα (ΑΕΙ/ΤΕΙ)	ΤΕΠ	Βαθμός
1	Υπολογιστών_ΥΠΕ (91)	Διαχειριστής βάσεων δεδομένων	1.2	A
1	Υπολογιστών_ΥΠΕ (91)	Διαχειριστής δικτύων	1.2	A
1	Υπολογιστών_ΥΠΕ (91)	Ειδικός εφαρμογών τηλεπληροφορικής	1.2	A
1	Υπολογιστών_ΥΠΕ (91)	Πληροφορικός δικτύων	1.2	A
1	Υπολογιστών_ΥΠΕ (91)	Πληροφορικός συστημάτων & τεχνολογίας λογισμικού	1.2	A
1	Υπολογιστών_ΥΠΕ (91)	Πληροφορικός τεχνητής νοημοσύνης	1.2	A
1	Υπολογιστών_ΥΠΕ (91)	Πληροφορικός τηλεπικοινωνιών	1.2	A
2	Μαθηματικές_ΥΠΕ (77)	Ειδικός εφαρμοσμένων μαθηματικών & φυσικών επιστημών	2.2	A
2	Μαθηματικές_ΥΠΕ (77)	Μετεωρολόγος	2.2	A
2	Γεωπονικές_ΥΠΕ (73)	Δασολόγος	2.2	A
2	Περιβάλλοντος_ΥΠΕ (72)	Ειδικός υδάτινων πόρων	2.2	A
3	Γεωπονικές_ΥΠΕ (73)	Ειδικός αξιοποίησης φυσικών πόρων & γεωργικής μηχανικής	2.3	B
3	Περιβάλλοντος_ΥΠΕ (72)	Γεωλόγος	2.3	B
3	Περιβάλλοντος_ΥΠΕ (72)	Μηχανικός μεταλλείων	2.3	B
3	Περιβάλλοντος_ΥΠΕ (72)	Μηχανικός ορυκτών πόρων	2.3	B
4	Μαθηματικές_ΥΠΕ (77)	Ειδικός επιχειρησιακής έρευνας	2.4	B
4	Μαθηματικές_ΥΠΕ (77)	Μαθηματικός αναλογιστής	2.4	B
4	Αθλητισμού_ΥΠΕ (75)	Ειδικός φυσικής αγωγής & αθλητισμού	2.4	B
4	Γεωπονικές_ΥΠΕ (73)	Γεωπόνος ζωικής παραγωγής	2.4	B
4	Γεωπονικές_ΥΠΕ (73)	Γεωπόνος	2.4	B
4	Περιβάλλοντος_ΥΠΕ	Γεωγράφος	2.4	B

Επαγγελματικός Προσανατολισμός (Αρίστον έκδοση 10)**Ερωτηματολόγιο: Επαγγελματική προσωπικότητα, Ενδιαφέροντα, Αυτοεκτίμηση,****Κέντρο Ελέγχου, Κίνητρα (+βαθμοί αλήθειας)**

Αποσπάσματα από την πλήρη αναφορά

Πληροφορίες: Δρ. Μάρκος Ρήγος, Ψυχολόγος – Τηλ: 6973806975

	(72)			
4	Περιβάλλοντος_ΥΠΕ (72)	Ειδικός έλεγχου περιβάλλοντος	2.4	B
4	Μαθηματικές_ΥΠΕ (77)	Μαθηματικός	2.4	B
4	Μαθηματικές_ΥΠΕ (77)	Στατιστικός αναλογιστής	2.4	B
4	Γεωπονικές_ΥΠΕ (73)	Δασοπόνος	2.4	B
4	Γεωπονικές_ΥΠΕ (73)	Ειδικός βιολογικών εφαρμογών & τεχνολογιών	2.4	B
4	Μαθηματικές_ΥΠΕ (77)	Μαθηματικός εφαρμογών πληροφορικής (ID)	2.4	B
4	Μαθηματικές_ΥΠΕ (77)	Στατιστικός ειδικός δημοσκοπήσεων	2.4	B
5	Υπηρεσίες_ΥΠΕ (89)	Ειδικός γραφείων τουρισμού - Tour operator	1.4	F
5	Υπηρεσίες_ΥΠΕ (89)	Ειδικός δημοσίων σχέσεων τουριστικών επιχειρήσεων	1.4	F
5	Υπηρεσίες_ΥΠΕ (89)	Ξεναγός	1.4	F

11.2 Τρέχον γνωστικό πεδίο

Το γνωστικό πεδίο που δήλωσες ότι σε ενδιαφέρει κατά τη διάρκεια της χορήγησης του ερωτηματολογίου είναι:

Μαθηματικά και Στατιστική (Rank = 2)

Η τάξη (Rank) δηλώνει το βαθμό συγγένειας του γνωστικού πεδίου που δήλωσες κατά τη διάρκεια χορήγησης του τεστ με το πεδίο εκείνο που διαπιστώθηκε από τη συστοιχία των ερωτηματολογίων. Όσο μικρότερη είναι η τάξη τόσο πλησιέστερα βρίσκονται τα αντίστοιχα πεδία (αυτό που δήλωσες και αυτό που διαπίστωσε το τεστ).

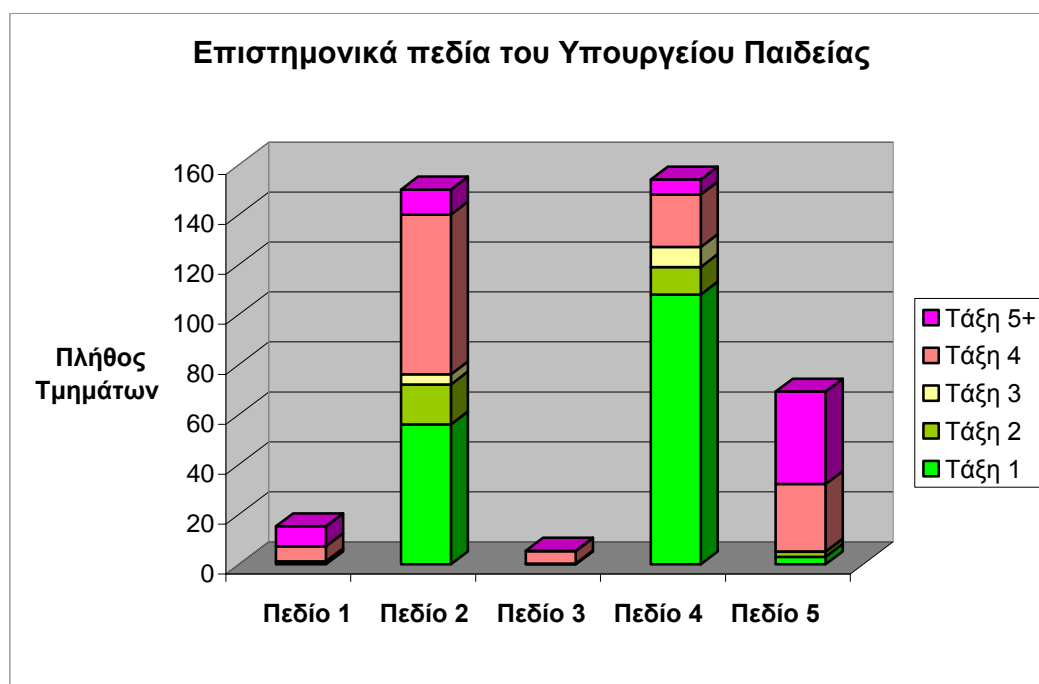
12. Ειδικότητες και κωδικοί Μηχανογραφικού του Υπουργείου**Γεώργιος Βαφειάς**

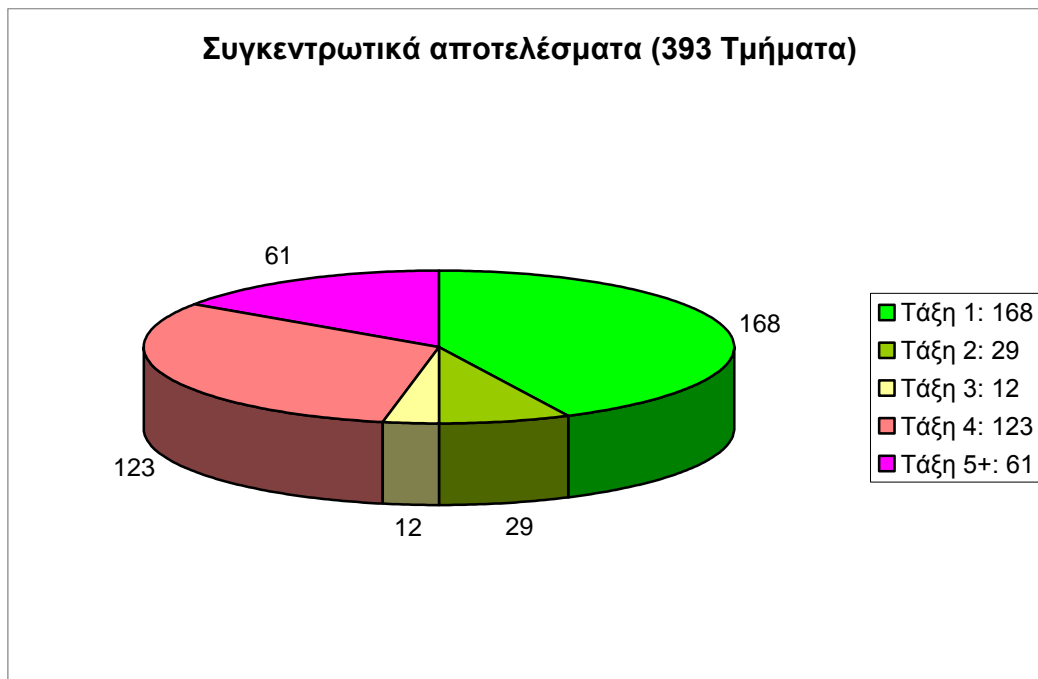
Ειδικότητα (ΑΕΙ/ΤΕΙ)	Κωδικοί
Διαχειριστής βάσεων δεδομένων	216, 330, 333, 335, 338, 339, 340, 366, 586, 735, 736
Διαχειριστής δικτύων	219, 220, 221, 223, 330, 331, 333, 344, 359, 366, 508, 710, 723, 727, 735, 736
Ειδικός εφαρμογών τηλεπληροφορικής	216, 330, 333, 335, 338, 339, 340, 366, 412, 723, 725, 727, 735, 736
Πληροφορικός δικτύων	219, 220, 221, 223, 262, 330, 331, 333, 335, 344, 359, 366, 371, 710, 723, 727, 735, 736
Πληροφορικός συστημάτων & τεχνολογίας λογισμικού	215, 216, 217, 219, 221, 223, 330, 331, 333, 335, 338, 339, 340, 344, 358, 366, 412, 530, 735, 736, 751
Πληροφορικός τεχνητής νοημοσύνης	173, 216, 333, 366, 735, 736
Πληροφορικός τηλεπικοινωνιών	216, 219, 220, 221, 223, 330, 331, 333, 335, 338, 339, 340, 344, 359, 366, 371, 508, 529, 710, 723, 727, 735, 736
Ειδικός εφαρμοσμένων μαθηματικών & φυσικών επιστημών	246, 271, 276
Μετεωρολόγος	248, 253, 255, 257, 259, 261
Δασολόγος	212, 214, 271, 274, 275, 276, 698
Ειδικός υδάτινων πόρων	283, 285, 287, 360
Ειδικός αξιοποίησης φυσικών πόρων & γεωργικής μηχανικής	327, 532, 721
Γεωλόγος	283, 285, 287
Μηχανικός μεταλλείων	241, 476
Μηχανικός ορυκτών πόρων	241, 242, 476
Ειδικός επιχειρησιακής έρευνας	218, 318, 329
Μαθηματικός αναλογιστής	218, 243, 245, 246, 247, 248, 249, 251, 252, 318, 329
Ειδικός φυσικής αγωγής & αθλητισμού	401, 402, 403, 404, 405
Γεωπόνος ζωικής παραγωγής	324, 360, 539, 540, 541, 542
Γεωπόνος	273, 274, 323
Γεωγράφος	253, 255, 257, 259, 261, 310, 356
Ειδικός ελέγχου περιβάλλοντος	214, 271, 276, 476
Μαθηματικός	243, 245, 246, 247, 248, 249, 251, 252
Στατιστικός αναλογιστής	218, 243, 245, 247, 249, 251, 252, 318, 329
Δασοπόνος	550, 551, 553

Ειδικός βιολογικών εφαρμογών & τεχνολογιών	250, 263, 265, 267, 269, 270, 277, 279, 280, 281, 282, 546, 547
Μαθηματικός εφαρμογών πληροφορικής	216, 246, 358, 506, 711, 712
Στατιστικός ειδικός δημοσκοπήσεων	218, 318, 329
Ειδικός γραφείων τουρισμού - Tour operator	374, 603, 604, 605, 607, 609, 610, 611, 613, 614, 741, 745
Ειδικός δημοσίων σχέσεων τουριστικών επιχειρήσεων	314, 374, 603, 605, 607, 609, 610, 611, 613, 614, 730, 745
Ξεναγός	1006

12.1 Επιστημονικά πεδία του Υπουργείου Παιδείας

Κατόπιν ενδελεχούς ανάλυσης των ικανοτήτων, των κλίσεων και των προτιμήσεών σου - όπως προέκυψαν από τα σχετικά ερωτηματολόγια -, η προσωπικότητά σου επιμερίζεται στα πέντε επιστημονικά πεδία που έχουν οριστεί από το Υπουργείο Παιδείας, ως ακολούθως. Κάθε επιστημονικό πεδίο αντιπροσωπεύεται από μία ράβδο, η οποία δείχνει το πλήθος των Πανεπιστημιακών Τμημάτων που σου ταιριάζουν, κατανεμημένα ανά τάξη. Η τάξη δηλώνει το βαθμό στον οποίο τα αντίστοιχα Τμήματα ταιριάζουν με την προσωπικότητά σου (η τάξη 1 αντιπροσωπεύει υψηλό βαθμό - έντονο πράσινο χρώμα, ενώ η τάξη 5 αντιπροσωπεύει χαμηλό βαθμό - φούξια χρώμα). Επομένως, τα επιστημονικά πεδία που σου ταιριάζουν περισσότερο, είναι αυτά που εμφανίζουν μεγαλύτερες περιοχές της ράβδου με χρώμα που προσεγγίζει το έντονο πράσινο παρά το φούξια.





Περιγραφή Επιστημονικών Πεδίων

1ο Επιστημονικό Πεδίο: Ανθρωπιστικές, Νομικές και Κοινωνικές Επιστήμες

Στο πεδίο αυτό εντάσσονται οι επιστήμες που μελετούν τις πολλαπλές αναζητήσεις, κατακτήσεις και εκφάνσεις της ανθρώπινης σκέψης (π.χ. Γλώσσα, Ιστορία, Ψυχολογία, Θεολογία, Τέχνη, Εκπαίδευση, κ.ά.), καθώς και οι επιστήμες που μελετούν το δίκαιο (κατανόηση και ερμηνεία νομοθεσίας, εφαρμογή και υπεράσπιση δικαίου, κ.τ.λ.) και την κοινωνία (μηχανισμοί συγκρότησης και οργάνωσης κοινωνιών, αρχές που διέπουν τις κοινωνικές σχέσεις, κ.τ.λ.). Σκοπός όλων των επιστημών που υπάγονται στο πρώτο επιστημονικό πεδίο είναι η προσφορά, με διεπιστημονική προσέγγιση, γνώσεων που θα συμβάλουν στην περαιτέρω καλλιέργεια, ανάδειξη και των γνωστικών αντικειμένων που υπηρετούν.

2ο Επιστημονικό Πεδίο: Θετικές Επιστήμες

Στο πεδίο αυτό υπάγονται οι επιστήμες που εξετάζουν, διερευνούν και κωδικοποιούν τους μηχανισμούς, τις αρχές και τους κανόνες που διέπουν τη δημιουργία, τη σύσταση και τη λειτουργία της ύλης, του φυσικού κόσμου, του φυσικού περιβάλλοντος και των έμβιων όντων. Αποστολή των επιστημών αυτών είναι η κατανόηση και η ορθολογική ερμηνεία των δομών και των φαινομένων που λαμβάνουν χώρα στο περιβάλλον μέσα στο οποίο ζει και κινείται ο άνθρωπος, με απώτερο στόχο την αξιοποίηση των τεκμηριωμένων επιστημονικά θεωρητικών γνώσεων σε πρακτικό επίπεδο (υιοθέτηση και εφαρμογή επιστημονικών ...