ΣΟΥΠΕΡ ΜΗΧΑΝΗ ΑΝΑΖΗΤΗΣΗΣ ΠΑΓΚΥΠΡΙΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ 2016 ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΠΡΙΝ ΤΗΝ ΑΝΑΓΩΓΗ

| κολ γπ | |
|--------------|------------|
| | |
| ΜΕΣΟΣ ΟΡΟΣ 💿 | 12 • |
| ΑΠΟΚΛΙΣΗ 💿 | |
| КАТАТАЕН 📀 | |
| Μάθημα1 | ENIAEETE • |
| Βαθμός1 | • |
| Μάθημα2 | ENIAEETE • |
| Βαθμός2 📀 | • |
| Μάθημα3 | ENIAEETE • |
| Βαθμός3 📀 | • |
| Μάθημα4 | ENIAEETE • |
| Βαθμός4 💿 | • |
| Μάθημα5 | ENIAETE • |
| Βαθμός5 📀 | • |
| Μάθημα6 | ENIAEETE • |
| Βαθμός6 💿 | • |
| Μάθημα7 | ENIAEETE • |
| Βαθμός7 📀 | • |
| Μάθημα8 | ENIAEETE • |
| Βαθμός8 📀 | • |
| | Search |

Με ιδιαίτερη χαρά σας παρουσιάζουμε αυτή τη δυναμική μηχανή αναζήτησης, η οποία μπορεί να σας βοηθήσει να αναζητήσετε οποιαδήποτε πληροφορία σχετικά με τα πρόσφατα αποτελέσματα των Παγκυπρίων Εξετάσεων 2016.

Κάθε πεδίο (ΚΩΔ ΥΠ, ΜΕΣΟΣ ΟΡΟΣ, ΑΠΟΚΛΙΣΗ, ΚΑΤΑΤΑΞΗ κλπ) αποτελεί κριτήριο αναζήτησης. Μπορείτε να αναζητήσετε με βάση ένα ή περισσότερα πεδία.

<u>Αν επιλέξετε δύο ή περισσότερα κριτήρια τότε ισχύει ο λογικός τελεστής AND,</u> <u>δηλαδή θα πρέπει να ισχύουν όλα τα κριτήρια που έχετε θέσει για να πάρετε</u> <u>αποτελέσματα.</u>

ΣΥΝΟΠΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΕΔΙΩΝ ΑΝΑΖΗΤΗΣΗΣ

| ΠΕΔΙΟ | ΤΥΠΟΣ ΤΕΛΕΣΤΗ ΑΝΑΖΗΤΗΣΗΣ | ΕΓΚΥΡΕΣ ΤΙΜΕΣ |
|------------|--------------------------|-----------------------------------|
| κωδ γπ | = ΙΣΟΥΤΑΙ | KENO ή 1-8198 |
| ΜΕΣΟΣ ΟΡΟΣ | >= Ίση ή μεγαλύτερη τιμή | ΚΕΝΟ ή 0-20 (Επιλογή βαθμού από |
| | | πτυσσόμενο μενού) |
| ΑΠΟΚΛΙΣΗ | >= Ίση ή μεγαλύτερη τιμή | KENO ή 1-93 |
| КАТАТАЕН | <= Ίση ή μικρότερη τιμή | KENO ή 1-8050 |
| Μάθημα1 | = ΙΣΟΥΤΑΙ | ΕΠΙΛΕΞΤΕ=ΚΕΝΟ ή Επιλογή μαθήματος |
| | | από πτυσσόμενο μενού |
| Βαθμός1 | >= Ίση ή μεγαλύτερη τιμή | ΚΕΝΟ ή 0-20 (Επιλογή βαθμού από |
| | | πτυσσόμενο μενού) |
| Μάθημα2 | = ΙΣΟΥΤΑΙ | ΕΠΙΛΕΞΤΕ=ΚΕΝΟ ή Επιλογή μαθήματος |
| | | από πτυσσόμενο μενού |
| Βαθμός2 | >= Ίση ή μεγαλύτερη τιμή | ΚΕΝΟ ή 0-20 (Επιλογή βαθμού από |
| | | πτυσσόμενο μενού) |
| Μάθημα3 | = ΙΣΟΥΤΑΙ | ΕΠΙΛΕΞΤΕ=ΚΕΝΟ ή Επιλογή μαθήματος |
| | | από πτυσσόμενο μενού |
| Βαθμός3 | >= Ίση ή μεγαλύτερη τιμή | ΚΕΝΟ ή 0-20 (Επιλογή βαθμού από |
| | | πτυσσόμενο μενού) |
| Μάθημα4 | = ΙΣΟΥΤΑΙ | ΕΠΙΛΕΞΤΕ=ΚΕΝΟ ή Επιλογή μαθήματος |
| | | από πτυσσόμενο μενού |
| Βαθμός4 | >= Ίση ή μεγαλύτερη τιμή | ΚΕΝΟ ή 0-20 (Επιλογή βαθμού από |
| | | πτυσσόμενο μενού) |
| Μάθημα5 | = ΙΣΟΥΤΑΙ | ΕΠΙΛΕΞΤΕ=ΚΕΝΟ ή Επιλογή μαθήματος |
| | | από πτυσσόμενο μενού |
| Βαθμός5 | >= Ίση ή μεγαλύτερη τιμή | ΚΕΝΟ ή 0-20 (Επιλογή βαθμού από |
| | | πτυσσόμενο μενού) |
| Μάθημα6 | = ΙΣΟΥΤΑΙ | ΕΠΙΛΕΞΤΕ=ΚΕΝΟ ή Επιλογή μαθήματος |
| | | από πτυσσόμενο μενού |
| Βαθμός6 | >= Ίση ή μεγαλύτερη τιμή | ΚΕΝΟ ή 0-20 (Επιλογή βαθμού από |
| | | πτυσσόμενο μενού) |
| Μάθημα7 | = ΙΣΟΥΤΑΙ | ΕΠΙΛΕΞΤΕ=ΚΕΝΟ ή Επιλογή μαθήματος |
| | | από πτυσσόμενο μενού |
| Βαθμός7 | >= Ίση ή μεγαλύτερη τιμή | ΚΕΝΟ ή 0-20 (Επιλογή βαθμού από |
| | | πτυσσόμενο μενού) |
| Μάθημα8 | = ΙΣΟΥΤΑΙ | ΕΠΙΛΕΞΤΕ=ΚΕΝΟ ή Επιλογή μαθήματος |
| | | από πτυσσόμενο μενού |
| Βαθμός8 | >= Ίση ή μεγαλύτερη τιμή | ΚΕΝΟ ή 0-20 (Επιλογή βαθμού από |
| | | πτυσσόμενο μενού) |

<u>Παράδειγμα 1</u>

Αναζήτηση υποψηφίων με μέσο όρο μεγαλύτερο από 19

<u>Βήμα 1:</u> Καθορίστε το κριτήριο 19 στον μέσο όρο. Η μηχανή αναζήτησης θα επιστρέψει υποψηφίους με μέσο όρο πάνω από 19.

| κΩΔ ΥΠ | | |
|--------------|----------|--|
| ΜΕΣΟΣ ΟΡΟΣ 💿 | 19 • | |
| ΑΠΟΚΛΙΣΗ 🕐 | | |
| KATATAEH 🕐 | | |
| Μάθημα1 | ENIAEETE | |
| Βαθμός1 💿 | | |
| Μάθημα2 | ENINEETE | |
| Βαθμός2 🕐 | | |
| Μάθημα3 | ENIAEETE | |
| Βαθμός3 💿 | | |

<u>Βήμα 2:</u> Πατήστε το κουμπί SEARCH για να ξεκινήσει η αναζήτηση στη βάση δεδομένων:



<u>Βήμα 3:</u> Παρουσίαση Αποτελεσμάτων

| Q Search Again | | | | | | | | | |
|-----------------|------------|----------|----------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---------------|
| <u>ΚΩΔ ΥΠ</u> 🔺 | ΜΕΣΟΣ ΟΡΟΣ | ΑΠΟΚΛΙΣΗ | KATATAEH | <u>Μάθημα1</u> | <u>Βαθμός1</u> | <u>Μάθημα2</u> | <u>Βαθμός2</u> | <u>Μάθημα3</u> | <u>Βαθμός</u> |
| 353 | 19.4 | 0.72 | 2 | 1 | 18.8 | 43 | 20 | | |
| 3159 | 19.09 | 0.26 | 8 | 1 | 18.5 | 15 | 19.25 | 39 | 19. |
| 3369 | 19.11 | 1.33 | 7 | 1 | 17.45 | 24 | 19.77 | 25 | 2 |
| 4389 | 19.09 | 0.82 | 8 | 1 | 17.85 | 15 | 19.9 | 37 | 19.0 |
| 4773 | 19.04 | 1.07 | 10 | 1 | 17.3 | 19 | 19.15 | 21 | 19.0 |
| 5687 | 19.03 | 0.36 | 11 | 1 | 18.2 | 19 | 19 | 37 | 19.0 |
| 6431 | 19.26 | 0.62 | 4 | 1 | 18.1 | 6 | 19.55 | 15 | 19.5 |
| 6730 | 19.29 | 1.14 | 3 | 1 | 17.7 | 15 | 20 | 37 | 19.7 |
| 7617 | 19.24 | 0.3 | 5 | 1 | 18.55 | 19 | 19.7 | 21 | 19.0 |
| 7818 | 19.49 | 0.74 | 1 | 1 | 18.2 | 15 | 20 | 37 | 19.9 |
| 7973 | 19.19 | 0.23 | 6 | 1 | 18.9 | 19 | 19.05 | 37 | 19. |

Διαθέσιμες επιλογές στην σελίδα αποτελεσμάτων:

Κάντε κλικ σε κάποιο πεδίο για να ταξινομήσετε τα αποτελέσματα. Η προεπιλεγμένη ταξινόμηση των αποτελεσμάτων γίνεται με βάση των ΚΩΔ. ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ.

| | | | | Again | Q Search A |
|---------------|----------------|-----------------|----------|--------------|---------------|
| <u>Βαθμός</u> | <u>Μάθημα1</u> | <u>KATATAEH</u> | ΑΠΟΚΛΙΣΗ | ΜΕΣΟΣ ΟΡΟΣ 🔺 | <u>ΚΩΔ ΥΠ</u> |
| 18. | 1 | 11 | 0.36 | 19.03 | 5687 |
| 17. | 1 | 10 | 1.07 | 19.04 | 4773 |
| 18. | 1 | 8 | 0.26 | 19.09 | 3159 |
| 17.8 | 1 | 8 | 0.82 | 19.09 | 4389 |
| 17.4 | 1 | 7 | 1.33 | 19.11 | 3369 |
| 18. | 1 | 6 | 0.23 | 19.19 | 7973 |
| 18.5 | 1 | 5 | 0.3 | 19.24 | 7617 |
| 18. | 1 | 4 | 0.62 | 19.26 | 6431 |
| 17. | 1 | 3 | 1.14 | 19.29 | 6730 |
| 18. | 1 | 2 | 0.72 | 19.4 | 353 |
| 18. | 1 | 1 | 0.74 | 19.49 | 7818 |

Αύξουσα ταξινόμηση με βάση το Μέσο Όρο:

Φθίνουσα ταξινόμηση με βάση το Μέσο όρο:

| | | | | | Q Search A |
|---------------|----------------|-----------------|----------|------------|---------------|
| <u>Βαθμός</u> | <u>Μάθημα1</u> | <u>KATATAEH</u> | ΑΠΟΚΛΙΣΗ | ΜΕΣΟΣ ΟΡΟΣ | <u>ΚΩΔ ΥΠ</u> |
| 18 | 1 | 1 | 0.74 | 19.49 | 7818 |
| 18 | 1 | 2 | 0.72 | 19.4 | 353 |
| 17 | 1 | 3 | 1.14 | 19.29 | 6730 |
| 18 | 1 | 4 | 0.62 | 19.26 | 6431 |
| 18.5 | 1 | 5 | 0.3 | 19.24 | 7617 |
| 18 | 1 | 6 | 0.23 | 19.19 | 7973 |
| 17.4 | 1 | 7 | 1.33 | 19.11 | 3369 |
| 18 | 1 | 8 | 0.26 | 19.09 | 3159 |
| 17.8 | 1 | 8 | 0.82 | 19.09 | 4389 |
| 17 | 1 | 10 | 1.07 | 19.04 | 4773 |
| 18 | 1 | 11 | 0.36 | 19.03 | 5687 |

Επιλέξτε πόσες εγγραφές (αποτελέσματα) θα προβάλλονται ανά σελίδα



Κάντε κλικ στο Search Again για καινούργια αναζήτηση

| Q Search Again | | | | | | | |
|-----------------|-------------------|--|--|--|--|--|--|
| <u>ΚΩΔ ΥΠ</u> 🔺 | <u>ΜΕΣΟΣ ΟΡΟΣ</u> | | | | | | |
| 353 | 19.4 | | | | | | |
| 3159 | 19.09 | | | | | | |
| 3369 | 19.11 | | | | | | |

Μπορείτε να κάνετε κλικ στο View Details για να δείτε τα αποτελέσματα με διαφορετικό τρόπο

- ανά ένα υποψήφιο:

| Q Search Again | |
|----------------|-------|
| ΚΩΔ ΥΠ | 7973 |
| ΜΕΣΟΣ ΟΡΟΣ | 19.19 |
| ΑΠΟΚΛΙΣΗ | 0.23 |
| KATATAEH | 6 |
| Μάθημα1 | 1 |
| Βαθμός1 | 18.9 |
| Μάθημα2 | 19 |
| Βαθμός2 | 19.05 |
| Μάθημα3 | 37 |
| Βαθμός3 | 19.9 |
| Μάθημα4 | 38 |
| Βαθμός4 | 18.9 |
| Μάθημα5 | |
| Βαθμός5 | |
| Μάθημα6 | |
| Βαθμός6 | |
| Μάθημα7 | |
| Βαθμός7 | |
| Μάθημα8 | |
| Βαθμός8 | |
| Back | |
| K K Record 11 | of 11 |



<u>Πλοήγηση</u>



- 1 🔿 Πρώτη Εγγραφή
- 2 -> Προηγούμενη Εγγραφή
- 3 🗲 Επόμενη Εγγραφή
- 4 🗲 Τελευταία Εγγραφή

<u>Παράδειγμα 2</u>

Αναζήτηση υποψηφίων με μαθήματα 1 - 19 - 21 - 37

Βήμα 1 – Καταχώρηση Κριτηρίων Αναζήτησης:



Βήμα 2 – Παρουσίαση Αποτελεσμάτων:

| Q Search Again | | | | | | | | | | | |
|-----------------|-------------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| <u>ΚΩΔ ΥΠ</u> 🔺 | <u>ΜΕΣΟΣ ΟΡΟΣ</u> | <u>ΑΠΟΚΛΙΣΗ</u> | <u>KATATAEH</u> | <u>Μάθημα1</u> | <u>Βαθμός1</u> | <u>Μάθημα2</u> | <u>Βαθμός2</u> | <u>Μάθημα3</u> | <u>Βαθμός3</u> | <u>Μάθημα4</u> | <u>Βαθμός4</u> |
| 74 | 10.35 | 3.49 | 4173 | 1 | 11.8 | 19 | 9.05 | 21 | 12.1 | 37 | 8.45 |
| 115 | 18.2 | 1.68 | 70 | | 16.4 | 19 | 18.97 | 21 | 19.7 | 37 | 17.45 |
| 146 | 10.01 | 9.25 | 4406 | | 12.75 | 19 | 5.75 | 21 | 11.45 | 37 | 10.1 |
| 154 | 4.34 | 26.45 | 7300 | | 11.7 | 19 | 0.22 | 21 | 3.95 | 37 | 1.5 |
| 158 | 12.33 | 1.76 | 2934 | | 13.96 | 19 | 12.82 | 21 | 11.55 | 37 | 11 |
| 183 | 14.6 | 3.89 | 1517 | | 15.4 | 19 | 14.45 | 21 | 16.6 | 37 | 11.95 |
| 200 | 16.39 | 3.85 | 547 | | 18.15 | 19 | 18.02 | 21 | 14.9 | 37 | 14.5 |
| 217 | 15.08 | 4.52 | 1236 | | 14.5 | 19 | 17.87 | 21 | 15.2 | 37 | 12.75 |
| 243 | 8.23 | 12.58 | 5445 | | 13.45 | 19 | 5.55 | 21 | 7.1 | 37 | 6.8 |
| 268 | 6.02 | 3.21 | 6583 | | 7.86 | 19 | 4.15 | 21 | 7.2 | 37 | 4.85 |
| 280 | 15.96 | 2.24 | 761 | | 14.8 | 19 | 15.6 | 21 | 18.15 | 37 | 15.3 |
| 346 | 13.19 | 4.18 | 2353 | | 14.6 | 19 | 10.72 | 21 | 13 | 37 | 11.85 |
| 366 | 5.92 | 0.9 | 6627 | | 6 | 19 | 7.17 | 21 | 4.9 | 37 | 5.6 |
| 379 | 10.54 | 24.36 | 4066 | | 15.05 | 19 | 3.82 | 21 | 13.25 | 37 | 10.05 |

Καλές Αναζητήσεις !!!!!!!!!!!!!!!!