

## Η Νέα Γ' τάξη Λυκείου και το Νέο σύστημα εισαγωγής στα ΑΕΙ

Συντάχθηκε απο τον/την sep4all

Πέμπτη, 06 Σεπτέμβριος 2018 18:33 - Τελευταία Ενημέρωση Κυριακή, 10 Φεβρουάριος 2019 15:11

---

Ανακοινώθηκε σήμερα 3 Σεπτ. 2018 από τον Υπουργό Παιδείας, Έρευνας & Θρησκευμάτων, Κώστα Γαβρόγλου οι αλλαγές στο Λύκειο και το νέο σύστημα εισαγωγής στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση. Το σύστημα εισαγωγής προγραμματίζεται να εφαρμοστεί από το ακαδημαϊκό έτος 2019-2020, δηλαδή για τους μαθητές οι οποίοι τον Σεπτέμβριο του 2018 θα αρχίσουν τη Β' Λυκείου. Οι υποψήφιοι όλων των κατηγοριών θα εισαχθούν σε Τμήματα που θα έχουν τον ελάχιστο αριθμό των 8 μελών Δ.Ε.Π., που εξασφαλίζουν την αυτοδυναμία τους, θα έχουν ανανεωμένο πρόγραμμα σπουδών και θα έχουν την απαραίτητη υλικοτεχνική υποδομή. Δείτε αναλυτικά την περιγραφή του νέου συστήματος Υπουργό Παιδείας, Έρευνας & Θρησκευμάτων, Κώστα Γαβρόγλου οι αλλαγές στο Λύκειο και το νέο σύστημα εισαγωγής στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση. Το σύστημα εισαγωγής προγραμματίζεται να εφαρμοστεί από το ακαδημαϊκό έτος 2019-2020, δηλαδή για τους μαθητές οι οποίοι τον Σεπτέμβριο του 2018 θα αρχίσουν τη Β' Λυκείου. Οι υποψήφιοι όλων των κατηγοριών θα εισαχθούν σε Τμήματα που θα έχουν τον ελάχιστο αριθμό των 8 μελών Δ.Ε.Π., που εξασφαλίζουν την αυτοδυναμία τους, θα έχουν ανανεωμένο πρόγραμμα σπουδών και θα έχουν την απαραίτητη υλικοτεχνική υποδομή. Δείτε αναλυτικά την περιγραφή του νέου συστήματος Υποχρέωση αναφοράς: (πηγή άρθρου: <http://www.compass.mysch.gr>) Υπουργό Παιδείας, Έρευνας & Θρησκευμάτων, Κώστα Γαβρόγλου οι αλλαγές στο Λύκειο και το νέο σύστημα εισαγωγής στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση. Το σύστημα εισαγωγής προγραμματίζεται να εφαρμοστεί από το ακαδημαϊκό έτος 2019-2020, δηλαδή για τους μαθητές οι οποίοι τον Σεπτέμβριο του 2018 θα αρχίσουν τη Β' Λυκείου. Οι υποψήφιοι όλων των κατηγοριών θα εισαχθούν σε Τμήματα που θα έχουν τον ελάχιστο αριθμό των 8 μελών Δ.Ε.Π., που εξασφαλίζουν την αυτοδυναμία τους, θα έχουν ανανεωμένο πρόγραμμα σπουδών και θα έχουν την απαραίτητη υλικοτεχνική υποδομή. Δείτε αναλυτικά την περιγραφή του νέου συστήματος

Υποχρέωση αναφοράς: (πηγή άρθρου: <http://www.compass.mysch.gr>) Υπουργό Παιδείας, Έρευνας & Θρησκευμάτων, Κώστα Γαβρόγλου οι αλλαγές στο Λύκειο και το νέο σύστημα εισαγωγής στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση. Το σύστημα εισαγωγής προγραμματίζεται να εφαρμοστεί από το ακαδημαϊκό έτος 2019-2020, δηλαδή για τους μαθητές οι οποίοι τον Σεπτέμβριο του 2018 θα αρχίσουν τη Β' Λυκείου. Οι υποψήφιοι όλων των κατηγοριών θα εισαχθούν σε Τμήματα που θα έχουν τον ελάχιστο αριθμό των 8 μελών Δ.Ε.Π., που εξασφαλίζουν την αυτοδυναμία τους, θα έχουν ανανεωμένο πρόγραμμα σπουδών και θα έχουν την απαραίτητη υλικοτεχνική υποδομή. Δείτε αναλυτικά την περιγραφή του νέου συστήματος

Υποχρέωση αναφοράς: (πηγή άρθρου: <http://www.compass.mysch.gr>)

Ανακοινώθηκαν από τον Υπουργό Παιδείας, Έρευνας & Θρησκευμάτων, κ. Κώστα Γαβρόγλου οι αλλαγές στο Λύκειο και το νέο σύστημα εισαγωγής στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση που προγραμματίζεται να εφαρμοστεί από το ακαδημαϊκό έτος 2019-2020, δηλαδή για τους μαθητές οι οποίοι φέτος τον Σεπτέμβριο του 2018 θα φοιτήσουν στην Β' τάξη Λυκείου. **NEW**

[Δείτε αναλυτικά όλες τις αλλαγές](#)

## Η Νέα Γ' τάξη Λυκείου και το Νέο σύστημα εισαγωγής στα ΑΕΙ

Συντάχθηκε απο τον/την sep4all

Πέμπτη, 06 Σεπτέμβριος 2018 18:33 - Τελευταία Ενημέρωση Κυριακή, 10 Φεβρουάριος 2019 15:11

---

Ανακοινώθηκε σήμερα 3 Σεπτ. 2018 από τον Υπουργό Παιδείας, Έρευνας & Θρησκευμάτων, Κώστα Γαβρόγλου οι αλλαγές στο Λύκειο και το νέο σύστημα εισαγωγής στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση. Το σύστημα εισαγωγής προγραμματίζεται να εφαρμοστεί από το ακαδημαϊκό έτος 2019-2020, δηλαδή για τους μαθητές οι οποίοι τον Σεπτέμβριο του 2018 θα αρχίσουν τη Β' Λυκείου. Οι υποψήφιοι όλων των κατηγοριών θα εισαχθούν σε Τμήματα που θα έχουν τον ελάχιστο αριθμό των 8 μελών Δ.Ε.Π., που εξασφαλίζουν την αυτοδυναμία τους, θα έχουν ανανεωμένο πρόγραμμα σπουδών και θα έχουν την απαραίτητη υλικοτεχνική υποδομή. Δείτε αναλυτικά την περιγραφή του νέου συστήματος

Υποχρέωση αναφοράς: (πηγή άρθρου: <http://www.compass.mysch.gr>)