

Ο νόμος θα τεθεί σε μερική εφαρμογή από το Σχολικό Έτος 2013-2014 ,για τους μαθητές της Α' τάξης Λυκείου Και σε πλήρη εφαρμογή το σχολ. Έτος 2015-2016 οπότε και θα πραγματοποιηθούν και οι πρώτες πανελλαδικές εξετάσεις.

Επεξεργασία υλικού: Στεφάνου Γρηγόρης ΠΕ02

Α' ΛΥΚΕΙΟΥ						
Τάξη	αριθμ. μαθημ.	Μαθήματα Γενικής Παιδείας		ώρες	Γενικά.....	
Α'	1	Ελληνική Γλώσσα	1.Αρχαία Ελληνική Γλώσσα & Γραμματεία[5], 2.Νέα Ελληνική Γλώσσα[2] 3.Λογοτεχνία <sup>1</sup> [2]	9	Σύνολο Μαθημάτων: 10 Σύνολο Διδακτικών ωρών: 35(33 κοινό και 2 επιλογής)	
	2	Μαθηματικά	1.Άλγεβρα[3], 2.Γεωμετρία [2] <sup>2</sup>	5		
	3	Φυσικές Επιστήμες	1.Φυσική[2] , 2.Χημεία[2], 3.Βιολογία[2] <sup>3</sup>	6		
	4	Θρησκευτικά		2		
	5	Ιστορία		2		
	6	Ξένη Γλώσσα (Αγγλικά ή Γαλλικά ήΓερμανικά)		2		
	7	Φυσική Αγωγή		2		Τα μαθήματα 7 και 8 <u>δεν</u> εξετάζονται γραπτά
	8	Ερευνητική Εργασία (project)		2		
	9	Πολιτική Παιδεία	1.Οικονομία, 2.Πολιτικοί Θεσμοί και Αρχές Δικαίου και 3.Κοινωνιολογία) <sup>4</sup>	3		
	10	Μαθήματα Επιλογής	1.Εφαρμογές Πληροφορικής ή 2.Γεωλογία & Διαχείριση Φυσικών πόρων ή 3. Έκφραση & Ευρωπαϊκός πολιτισμός) ή 4.Καλλιτεχνική Παιδεία	2		
			ΣΥΝΟΛΟ	35		

<sup>1</sup> Διακριτά διδακτέα αντικείμενα-κλάδους, ένας βαθμός ως Μ.Ο..

<sup>2</sup> Διακριτά διδακτέα αντικείμενα-κλάδους, ένας βαθμός ως Μ.Ο..

<sup>3</sup> Διακριτά διδακτέα αντικείμενα-κλάδους, ένας βαθμός ως Μ.Ο.

<sup>4</sup> Διακριτά διδακτέα αντικείμενα-κλάδους, ένας βαθμός ως Μ.Ο.

B' ΛΥΚΕΙΟΥ						
αριθμ. μαθημ	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ		ώρες	Γενικά.....		
B'	1	Ελληνική Γλώσσα	1.Αρχαία Ελληνική Γλώσσα & Γραμματεία[2], 2.Νέα Ελληνική Γλώσσα[2] 3. Λογοτεχνία[2] <sup>5</sup>	6	Σύνολο Μαθημάτων: 11 Σύνολο Διδακτικών ωρών: 30	
	2	Μαθηματικά	1.Άλγεβρα[3] 2.Γεωμετρία[2] <sup>6</sup>	5		
	3	Φυσικές Επιστήμες	1.Φυσική[2] 2.Χημεία[2] 3. Βιολογία[2] <sup>7</sup>	6		
	4	Εισαγωγή στις Αρχές της Επιστήμης των Η/Υ		1		
	5	Θρησκευτικά		2		
	6	Ιστορία		2		
	7	Ξένη Γλώσσα (Αγγλικά ή Γαλλικά ή Γερμανικά)		2		
	8	Φυσική Αγωγή		1		
	9	Ερευνητική Εργασία (project)		1		
	10	Πολιτική Παιδεία (Οικονομία, Πολιτικοί Θεσμοί και Αρχές Δικαίου και Κοινωνιολογία) <sup>8</sup>		2		
	11	Φιλοσοφία		2		
			ΣΥΝΟΛΟ	30		
	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΟΜΑΔΩΝ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ <sup>9</sup> (Ο.Π)					
	1 <sup>η</sup> Ο.Π. Ανθρωπιστικών Σπουδών				9 Κάθε μαθητής επιλέγει <u>μόνο</u> <u>μία ομάδα</u> μαθημάτων προσανατολισμού	
	1	Αρχαία Ελληνική Γλώσσα & Γραμματεία		3		
	2	Βασικές Αρχές Κοινωνικών Επιστημών (Κοινωνιολογία, Οικονομική Επιστήμη, Πολιτική Επιστήμη)		2		
		ΣΥΝΟΛΟ		5		
		2 <sup>η</sup> Ο.Π. Θετικών Σπουδών				
	1	Φυσική		3	Σύνολο Διδακτικών ωρών: 5 Σύνολο Μαθημάτων: 2	
	2	Μαθηματικά		2		
		ΣΥΝΟΛΟ		5		
		ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ (ΓΕΝ.ΠΑΙΔ + Ο.Π.)		13		
		ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΩΡΩΝ (ΓΕΝ.ΠΑΙΔ + Ο.Π.)		35		

<sup>5</sup> Διακριτά διδακτέα αντικείμενα-κλάδους, ένας βαθμός ως Μ.Ο.

<sup>6</sup> Διακριτά διδακτέα αντικείμενα-κλάδους, ένας βαθμός ως Μ.Ο.

<sup>7</sup> Διακριτά διδακτέα αντικείμενα -κλάδους, ένας βαθμός ως Μ.Ο.

<sup>8</sup> Διακριτά διδακτέα αντικείμενα-κλάδους, ένας βαθμός ως Μ.Ο..

Γ ΛΥΚΕΙΟΥ				
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ			ώρες	Γενικά
1	Νέα Ελληνική Γλώσσα και Γραμματεία	1.Νέα Ελληνική Γλώσσα[4] , 2.Λογοτεχνία[2]	6	Σύνολο Διδακτικών ωρών 14 Αριθμός μαθημάτων: 6
2	Εισαγωγή στις Αρχές της Επιστήμης των Η/Υ		2	
3	Θρησκευτικά		1	
4	Ιστορία		2	
5	Ξένη Γλώσσα (Αγγλικά ή Γαλλικά ή Γερμανικά)		2	
6	Φυσική Αγωγή		1	
ΣΥΝΟΛΟ			14	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΟΜΑΔΩΝ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ <sup>10</sup> (Ο.Π)				
1 <sup>η</sup> Ο.Π. Ανθρωπιστικών Σπουδών				10Κάθε μαθητής επιλέγει μόνο μία ομάδα μαθημάτων προσανατολισμού.
1	Αρχαία Ελληνική Γλώσσα & Γραμματεία		10	
2	Λατινικά		4	
3	Ιστορία		6	
ΣΥΝΟΛΟ			20	Σύνολο Διδακτικών ωρών: 20 Αριθμός Μαθημάτων: 3
2 <sup>η</sup> Ο.Π. Θετικών Σπουδών(Θετικές και τεχνολογικές επιστήμες)				
1	Φυσική		6	
2	Μαθηματικά		8	
3	Χημεία		6	
ΣΥΝΟΛΟ			20	
2 <sup>η</sup> Ο.Π. Θετικών Σπουδών(Επιστήμες υγείας)				
1	Φυσική		6	
2	Βιολογία		8	
3	Χημεία		6	
ΣΥΝΟΛΟ			20	
3 <sup>η</sup> Ο.Π. Οικονομικών-Πολιτικών-Κοινωνικών & Παιδαγωγικών Σπουδών Επιστήμες οικονομίας διοίκησης, πολιτικές επιστήμες				
1	Μαθηματικά και Στοιχεία Στατιστικής		8	
2	Αρχές Οικονομικής Επιστήμης		6	
3	Στοιχεία Κοινωνικών & Πολιτικών Επιστημών		6	
ΣΥΝΟΛΟ			20	
3 <sup>η</sup> Ο.Π. Οικονομικών-Πολιτικών-Κοινωνικών & Παιδαγωγικών Σπουδών Παιδαγωγικές επιστήμες				
1	Μαθηματικά και Στοιχεία Στατιστικής		8	
2	Αρχές Φυσικών Επιστημών		6	
3	Ιστορία		6	
ΣΥΝΟΛΟ			20	

## A. Βαθμοί προαγωγής-απόλυσης

- Βαθμός Προαγωγής Α' και Β' τάξης (Β.Π.)=Μ.Ο. όλων των μαθημάτων (Γραπτών και Προφορικών).
- Βαθμός Απόλυσης Γ' τάξης (Β.Α.)= Μ.Ο. όλων των μαθημάτων (Γραπτών και Προφορικών).

## B. Θέματα ενδοσχολικών εξετάσεων:

### Α' τάξη Ημερησίου και Α' και Β' τάξη Εσπερινού ΓΕ.Λ.

50% : Από Τράπεζα Θεμάτων Διαβαθμισμένης Δυσκολίας (κλήρωση).

50% : Επιλογή Διδάσκοντα.

### Β τάξη Ημερησίου και Γ' Εσπερινού ΓΕ.Λ.

50% : Από Τράπεζα Θεμάτων Διαβαθμισμένης Δυσκολίας (με ηλεκτρονική κλήρωση ανά σχολείο).

50% : Επιλογή Διδάσκοντα/ντων.

### Γ' τάξη Ημερησίου και Δ'τάξη Εσπερινού ΓΕ.Λ.

50% : Από Τράπεζα Θεμάτων Διαβαθμισμένης Δυσκολίας (κλήρωση).

50% Επιλογή Διδάσκοντα/ντων.

- Στο μάθημα Ελληνικής Γλώσσας και Γραμματείας της Γ' τάξης με διακριτά διδακτέα αντικείμενα-κλάδους την Νέα Ελληνική Γλώσσα και Λογοτεχνία εξετάζεται ως ενιαίο γνωστικό αντικείμενο με αναλογία θεμάτων 60% και 40% αντίστοιχα.
- Αξιολόγηση γραπτών (βαθμολόγηση): Ο Διδάσκοντας/ντες

## Γ. Προαγωγή και απόλυση

1. Ο μαθητής **προάγεται**<sup>11</sup> από την Α' τάξη όταν ισχύουν και οι δύο παρακάτω προϋποθέσεις:
  - α) Β.Π.  $\geq 10$
  - β) Στα μαθήματα: Ελληνική Γλώσσα(σε κάθε διακριτό αντικείμενο<sup>12</sup>) και Μαθηματικά (σε κάθε διακριτό αντικείμενο<sup>13</sup>) ο Μ.Ο. Προφορικών και Γραπτών  $\geq 10$  και στα άλλα μαθήματα  $\geq 08$
2. Ο μαθητής **προάγεται**<sup>14</sup> από την Β' τάξη όταν ισχύουν και οι δύο παρακάτω προϋποθέσεις:
  - α) Β.Π.  $\geq 10$
  - β) Στα μαθήματα: Ελληνική Γλώσσα (σε κάθε διακριτό αντικείμενο)<sup>15</sup> , Μαθηματικά(σε κάθε διακριτό αντικείμενο)<sup>16</sup> και στα μαθήματα των Ομάδων Προσανατολισμού (Ο.Π.) ο Μ.Ο. Προφορικών και Γραπτών  $\geq 10$  και στα άλλα μαθήματα  $\geq 08$
3. Ο μαθητής **απολύεται**<sup>17</sup> από την Γ' τάξη όταν ισχύουν και οι δύο παρακάτω προϋποθέσεις:
  - α) Β.Α.  $\geq 10$
  - β) Στα μαθήματα: Ελληνική Γλώσσα(σε κάθε διακριτό αντικείμενο)<sup>18</sup>και στα μαθήματα της Ο.Π που επέλεξε να έχει . Μ.Ο. Προφορικών και Γραπτών  $\geq 10$  και στα άλλα μαθήματα  $\geq 08$

<sup>11</sup>Αν δεν ισχύει η β) ο μαθητής παραπέμπεται εκεί που υστέρησε. Αν δεν ισχύει η α) και η β) ο μαθητής επαναλαμβάνει την φοίτηση ενώ  
<sup>12</sup>αν δεν ισχύει μόνο η α) ο μαθητής επαναλαμβάνει την τάξη ή παραπέμπεται;.

Αρχαία Ελληνική Γλώσσα & Γραμματεία, Νέα Ελληνική Γλώσσα & Λογοτεχνία

<sup>13</sup> Άλγεβρα και Γεωμετρία .

<sup>14</sup> Αν δεν ισχύει η β) ο μαθητής παραπέμπεται εκεί που υστέρησε.

<sup>15</sup> Ως ενιαίο μάθημα (εξετάζεται σε κοινά θέματα).

<sup>16</sup>Άλγεβρα και Γεωμετρία.

<sup>17</sup> Αν δεν ισχύει η β) ο μαθητής παραπέμπεται εκεί που υστέρησε.

<sup>18</sup> Ενιαία εξεταζόμενο μάθημα (κοινά θέματα στα αντικείμενα Νέα Ελληνική Γλώσσα , Λογοτεχνία με αναλογία θεμάτων 60% Ελληνικής Γλώσσας και 40% Λογοτεχνίας)

---

### Παραδείγματα:

- 1) Μαθητής της Α' τάξης έχει Μ.Ο μαθημάτων 10,2 και στην **Άλγεβρα** Μ.Ο. γραπτής και προφορικής βαθμολογίας 9 (<10) καθώς και στην **Ιστορία** (ή σε άλλο μάθημα εκτός των κλάδων της Ελληνικής Γλώσσας) Μ.Ο. γραπτής και προφορικής βαθμολογίας 7,5 (<08). Ο μαθητής **παραπέμπεται σε επανεξέταση στα μαθήματα: Άλγεβρα και Ιστορία.**
- 2) Μαθητής της Β' τάξης έχει Μ.Ο μαθημάτων 11 και στην **Αρχαία Ελληνική Γλώσσα** Μ.Ο. γραπτής και προφορικής βαθμολογίας 9,4 (<10) καθώς και στην **Φυσική** (ή σε οποιοδήποτε άλλο μάθημα της Ομάδας Προσανατολισμού που έχει επιλέξει) 9 (<10). Ο μαθητής **παραπέμπεται σε επανεξέταση στα μαθήματα: Αρχαία Ελληνική Γλώσσα και Φυσική.**
- 3) Μαθήτρια της Γ' τάξης έχει **Μ.Ο μαθημάτων 12** και στα μαθήματα: **Λατινικά έχει 9,5 (<10) και 7,5 (<08) στην Ξένη Γλώσσα**. Η μαθήτρια **παραπέμπεται σε επανεξέταση στα μαθήματα: Λατινικά και Ξένη Γλώσσα**
- 4) Μαθήτρια της Α' τάξης έχει **Μ.Ο. μαθημάτων 9,4** και πληροί την προϋπόθεση β, δηλαδή σε όλα τα μαθήματα-κλάδους της Ελληνικής Γλώσσας και των Μαθηματικών (Άλγεβρα, Γεωμετρία) έχει Μ.Ο. Γραπτής και Προφορικής βαθμολογίας >10 και Μ.Ο. Γραπτής και Προφορικής βαθμολογίας >08 σε όλα τα υπόλοιπα μαθήματα. Η μαθήτρια **επαναλαμβάνει την τάξη ή παραπέμπεται;<sup>19</sup>**

---

<sup>19</sup>Το σημείο αυτό θα πρέπει να διευκρινιστεί άμεσα καθώς είναι δυνατόν να αποτελέσει πραγματική περίπτωση. (στην Α' τάξη με 10 μαθήματα έχει :Μαθηματικά 10, Ελληνική Γλώσσα 10, σε όλα τα άλλα μαθήματα 09). Μ. Ο όλων των μαθημάτων=9,2 και ικανοποιείται η προϋπόθεση β.

---

**Τα πανελλαδικώς(4) εξεταζόμενα μαθήματα ανά ομάδα μαθημάτων προσανατολισμού και  
επιστημονικό πεδίο εξειδίκευσης  
Έτος πρώτης εφαρμογής : Μάϊος -Ιούνιος 2016**

Α/Α Πεδίου (Ε.Π.Ε) Ε.Π.Ε.= Επιστημονικό Πεδίο Εξειδίκευσης.	Όνομασία Πεδίου	Εξεταζόμενα Μαθήματα Αριθμός μαθημάτων: 4	Ομάδα Προσανατολισμού Μαθημάτων (Ο.Π.)
1 <sup>ο</sup>	Ανθρωπιστικές Σπουδές, Νομικές	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Νεοελληνική Γλώσσα και Λογοτεχνία</li> <li>• Αρχαία Ελληνική Γλώσσα και Γραμματεία</li> <li>• Ιστορία</li> <li>• Λατινικά</li> </ul>	Ο.Π. 1 <sup>η</sup>
2 <sup>ο</sup>	Θετικές και Τεχνολογικές Επιστήμες	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Νεοελληνική Γλώσσα και Λογοτεχνία</li> <li>• Μαθηματικά</li> <li>• Φυσική</li> <li>• Χημεία</li> </ul>	Ο.Π. 2 <sup>η</sup>
3 <sup>ο</sup>	Επιστήμες Υγείας	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Νεοελληνική Γλώσσα και Λογοτεχνία</li> <li>• Βιολογία</li> <li>• Φυσική</li> <li>• Χημεία</li> </ul>	Ο.Π.2 <sup>η</sup>
4 <sup>ο</sup>	Επιστήμες Οικονομίας- Διοίκησης και Πολιτικών Επιστημών	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Νεοελληνική Γλώσσα και Λογοτεχνία</li> <li>• Μαθηματικά και Στοιχεία Στατιστικής</li> <li>• Αρχές Οικονομικής Επιστήμης</li> <li>• Στοιχεία Κοινωνικών και Πολιτικών Επιστημών</li> </ul>	Ο.Π. 3 <sup>η</sup>
5 <sup>ο</sup>	Παιδαγωγικών Επιστημών	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Νεοελληνική Γλώσσα και Λογοτεχνία</li> <li>• Μαθηματικά και Στοιχεία Στατιστικής</li> <li>• Ιστορία</li> <li>• Αρχές Φυσικών Επιστημών</li> </ul>	Ο.Π. 3 <sup>η</sup>

### A. Βαθμός Προαγωγής και Απόλυσης (Β.Π.Α.)

$$A * 0,4 + B * 0,7 + \Gamma * 0,9$$

Βαθμός Προαγωγής και Απόλυσης (Β.Π.Α.)  $_{21} = \frac{\dots}{2}$ , όπου **A, B**, οι βαθμοί προαγωγής των **A'**

και **B'** τάξεων αντίστοιχα και **Γ** ο βαθμός απόλυσης της **Γ' τάξης**, αφού αυτοί πρώτα έχουν αναπροσαρμοστεί σύμφωνα με τα παρακάτω. **ο Ο Β.Π.Α. είναι ο 5<sup>ος</sup> βαθμός.**

<sup>21</sup> Με προσέγγιση τρίτου δεκαδικού ψηφίου.

### B. Μέσος όρος των Γραπτών Πανελλαδικών Εξετάσεων (Μ.Ο)

$$\alpha + \beta + \gamma + \delta$$

Μέσος όρος των Γραπτών Πανελλαδικών Εξετάσεων (Μ.Ο) =  $\frac{\dots}{4}$ , όπου **α,β,γ,δ** οι βαθμοί των γραπτών πανελλαδικών εξετάσεων στα 4 μαθήματα.

### Γ. Η ΑΝΑΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ

- Αν κάποιος από τους βαθμούς προαγωγής ή απόλυσης είναι μεγαλύτερος της μίας μονάδας σε σχέση με τον Μ.Ο. των 4 γραπτών εξεταζόμενων μαθημάτων **αναπροσαρμόζεται** ώστε να μην απέχει πάνω από 1 μονάδα από τον βαθμό του Μ.Ο.
- Σε περίπτωση που ο βαθμός προαγωγής της **A'** και **B'** τάξης καθώς και ο βαθμός απόλυσης της **Γ' τάξης** είναι **μεγαλύτερος μέχρι και μία μονάδα σε σχέση με τον Μ.Ο. των τεσσάρων** ανά Ομάδα Προσανατολισμού μαθημάτων που εξετάζονται σε **πανελλαδικές εξετάσεις**, ο βαθμός αυτός **δεν αναπροσαρμόζεται** αλλά πολλαπλασιάζεται ως έχει με τον προβλεπόμενο ανά τάξη συντελεστή.
- Σε περίπτωση που ο **βαθμός προαγωγής ή απόλυσης είναι μικρότερος σε σχέση με τον Μ.Ο.** των τεσσάρων ανά Ομάδα Προσανατολισμού μαθημάτων, ο βαθμός αυτός **αναπροσαρμόζεται προς τα άνω κατά μία το πολύ μονάδα** (και μέχρι του ορίου του Μ.Ο.) κατά τον υπολογισμό με τον ανά τάξη προβλεπόμενο συντελεστή.
- Βαθμοί που μετρούν για την εισαγωγή στα ΑΕΙ/ΤΕΙ: **α, β, γ, δ, και ο «5ος βαθμός»**
- **Θέματα πανελλαδικών εξετάσεων:**  
50% :Από Τράπεζα θεμάτων Διαβαθμισμένης Δυσκολίας (κλήρωση ανά σχολική μονάδα)  
50% : Επιλογή Διδάσκοντα

#### Παρατηρήσεις:

1. Οι πανελλαδικές εξετάσεις διενεργούνται **μετά την απόλυση του μαθητή** από το Γενικό Λύκειο. Άρα **μαθητής που δεν απολύεται δεν συμμετέχει στις πανελλήνιες εξετάσεις.**
2. Τα παραπάνω ισχύουν μόνο για τους μαθητές που το σχολικό έτος 2013-2014 θα είναι στην Α' τάξη Λυκείου και από τις επόμενες σχολικές χρονιές. Δεν αφορά αυτούς που φέτος(2013-2014) βρίσκονται στην Β' τάξη ή στην Γ' τάξη για τους οποίους ισχύει το υφιστάμενο μέχρι τώρα σύστημα.

Όταν Β.Π.Α.=Μ.Ο., ασφαλώς και δεν υφίσταται αναπροσαρμογή.

### Δ. Ο υπολογισμός του βαθμού σε 4 βήματα.....

- A) Υπολογίζουμε τον **βαθμό προαγωγής της A' και B' τάξης**, τον **Βαθμό απόλυσης της Γ' τάξης** (Ο Μ.Ο. όλων των μαθημάτων)
- B) Υπολογίζουμε τον **Μ.Ο. των τεσσάρων (4) γραπτά εξεταζόμενων μαθημάτων των πανελλαδικών εξετάσεων**
- Γ) **Αναπροσαρμόζουμε τους βαθμούς προαγωγής της A' και B' τάξης καθώς και τον βαθμό απόλυσης της Γ' τάξης (αν χρειάζεται)**
- Δ) Υπολογίζουμε τον **Βαθμό Προαγωγής και Απόλυσης (Β.Π.Α)** που αποτελεί και τον πέμπτο (5<sup>ο</sup>) βαθμό.

1<sup>ο</sup> Υπόδειγμα υπολογισμού βαθμολογίας

Αν κάποιος μαθητής /ρια έχει:

(Β.Π.Α)	Βαθμοί προαγωγής και απόλυσης	Βαθμό προαγωγής: Α' Λυκείου ..... <b>15</b> Βαθμό προαγωγής Β' Λυκείου ..... <b>14</b> Βαθμό απόλυσης : Γ' Λυκείου ..... <b>11</b>	
(Μ.Ο.)	Μ.Ο Βαθμών στα γραπτά Πανελλαδικά εξεταζόμενα μαθήματα	...έχει γράψει στα 4 πανελλαδικά εξεταζόμενα μαθήματα: <b>11,12,14,15</b> Άρα: Ο μαθητής έχει Μ.Ο. βαθμολογίας στα 4 πανελλαδικά εξεταζόμενα μαθήματα: Μ.Ο. = $\frac{11+12+14+15}{4} = \mathbf{13}$	
Προσοχή !!!	Αν κάποιος από τους βαθμούς προαγωγής ή απόλυσης(Β.Π.Α.) είναι μεγαλύτερος της μίας μονάδας σε σχέση με τον Μ.Ο. των 4 γραπτά εξεταζόμενων μαθημάτων αναπροσαρμόζεται ώστε να μην απέχει πάνω από 1 μονάδα από τον βαθμό του Μ.Ο.		
Αναπροσαρμογή:	( για τις χρονιές που ο Β.Π.Α είναι > κατά μία (1) μονάδα από τον Μ.Ο. των πανελλαδικώς ,γραπτά εξεταζόμενων μαθημάτων)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ο βαθμός της Α' τάξης γίνεται: <b>14</b> (Το 15 προσαρμόζεται να απέχει 1 μονάδα από τον Μ.Ο.)</li> <li>Ο βαθμός της Β' τάξης μένει ως έχει δηλαδή <b>14</b> (απέχει ήδη 1 μονάδα άρα μένει ως έχει)</li> <li>Ο βαθμός της Γ' τάξης γίνεται <b>12</b> (βελτιώνεται κατά 1 μονάδα που είναι και το μέγιστο όριο)</li> </ul>	
Ο (Β.Π.Α). έπετα από την αναπροσαρμογή		$14*0,4+14*0,7+12*0,9$ Άρα: Β.Π.Α.=----- = <b>13,1</b> που αποτελεί και τον 5 <sup>ο</sup> βαθμό.	
		Έτσι ο μαθητής έχει τους βαθμούς: <b>[11,12,14,15,](Μ.Ο) +13,1(Β.Π.Α)</b> με τους οποίους θα διεκδικήσει την είσοδο του στα ΑΕΙ/ΤΕΙ.	



## 2<sup>ο</sup> Υπόδειγμα υπολογισμού βαθμολογίας

Αν κάποιος μαθητής /ρια έχει:

(Β.Π.Α)	Βαθμοί προαγωγής και απόλυσης	Βαθμό προαγωγής: Α' Λυκείου ..... <b>13</b> Βαθμό προαγωγής Β' Λυκείου ..... <b>12</b> Βαθμό απόλυσης : Γ' Λυκείου ..... <b>14</b>	
(Μ.Ο.)	Μ.Ο Βαθμών στα γραπτά Πανελλαδικά εξεταζόμενα μαθήματα	...έχει γράψει στα 4 πανελλαδικά εξεταζόμενα μαθήματα: <b>12,13,14,14</b> Άρα: Ο μαθητής έχει Μ.Ο. βαθμολογίας στα 4 πανελλαδικά εξεταζόμενα μαθήματα: Μ.Ο. = $\frac{12+13+14+14}{4} = \mathbf{13}$	
Προσοχή !!!	Αν κάποιος από τους βαθμούς προαγωγής ή απόλυσης(Β.Π.Α.) είναι μεγαλύτερος της μίας μονάδας σε σχέση με τον Μ.Ο. των 4 γραπτά εξεταζόμενων μαθημάτων αναπροσαρμόζεται ώστε να μην απέχει πάνω από 1 μονάδα από τον βαθμό του Μ.Ο.		
Αναπροσαρμογή:	( για τις χρονιές που ο Β.Π.Α είναι > κατά μία (1) μονάδα από τον Μ.Ο. των πανελλαδικών γραπτά εξεταζόμενων μαθημάτων)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ο βαθμός της Α' τάξης μένει <b>13</b> (είναι ίδιος με τον Μ.Ο.)</li> <li>Ο βαθμός της Β' τάξης γίνεται <b>13</b> (καθώς αυξάνει κατά 1 μονάδα)</li> <li>Ο βαθμός της Γ' τάξης παραμένει <b>14</b> (καθώς, αν και μεγαλύτερος κατά 1 μόνο μονάδα από το Μ.Ο. δεν αναπροσαρμόζεται)</li> </ul>	
Ο (Β.Π.Α). έπειτα από την αναπροσαρμογή		$13 \cdot 0,4 + 13 \cdot 0,7 + 14 \cdot 0,9$ Άρα: Β.Π.Α. = $\frac{\quad}{2} = \mathbf{13,45}$ που αποτελεί και τον 5 <sup>ο</sup> βαθμό.	
		Έτσι ο μαθητής έχει τους βαθμούς: <b>[12,13,14,14,](Μ.Ο) +13,45(Β.Π.Α)</b> με τους οποίους θα διεκδικήσει την είσοδο του στα ΑΕΙ/ΤΕΙ.	

### Θέματα προς διευκρίνιση.....

- Ποιος θα είναι ο βαθμός πρόσβασης ; (καθορίζεται με Υ.Α.)
- Ποια θα είναι τα μαθήματα βαρύτητας ανά σχολή ή τμήμα ή εισαγωγική κατεύθυνση ; (αναμένεται να γίνει έως το τέλος Μαρτίου, σύμφωνα με τον Νόμο με Υ.Α. μετά από πρόταση των Α.Ε.Ι.)
- Πως θα τίθενται τα θέματα των προαγωγικών εξετάσεων της Α'τάξης και των απολυτηρίων εξετάσεων της Γ'τάξης των ΓΕ.Λ. σε σχέση με την κλήρωση του 50% των θεμάτων (ηλεκτρονική ή όχι) και με την εμβέλεια (Εθνική, Νομαρχιακή, Περιφερειακή ,σχολική μονάδα όπως στην Β' Λυκείου); . Μπορεί να καθοριστεί με Υ.Α.
- Ποιες σχολές ή τμήματα ανήκουν σε κάθε Ε.Π.Ε. ; (αναμένεται να καθοριστεί με Υ.Α.)
- Ποιος αριθμός των εισακτέων ανά σχολή ή τμήμα; (καθορίζεται με Υ.Α. τον Μάρτιο κάθε έτους).

**Σημείωση:** Σύμφωνα με το νόμο ο Υπουργός Παιδείας και Θρησκευμάτων μπορεί να αναπροσαρμόζει όσα προβλέπονται στο άρθρο 2 ( μαθήματα, τρόπο εξετάσεων, Επιστημονικά Πεδία Εξειδίκευσης , Β.Π.Α. κ.α.)