

**ΝΕΟ ΛΥΚΕΙΟ 2013 (Ν. ΦΕΚ: Ημ/νία ψήφισης:10/09/2013)****ΕΦΑΡΜΟΓΗ: για τους μαθητές της Α΄ τάξης Λυκείου  
Σχολικό Έτος: 2013-2014****Α. Ενδοσχολικές Εξετάσεις**

<b>Τάξη</b>	<b>Μαθήματα</b>	<b>Χαρακτηρισμός Μαθημάτων</b>
<b>Α΄</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ελληνική Γλώσσα (Αρχαία Ελληνική Γλώσσα &amp; Γραμματεία[5], Νέα Ελληνική Γλώσσα[2] &amp; Λογοτεχνία<sup>1</sup>[2]) [9]</li> <li>Μαθηματικά (Άλγεβρα[3], Γεωμετρία [2])<sup>2</sup> [5]</li> <li>Φυσικές Επιστήμες(Φυσική[2] ,Χημεία[2], Βιολογία[2])<sup>3</sup> [6]</li> <li>Θρησκευτικά [2]</li> <li>Ιστορία [2]</li> <li>Ξένη Γλώσσα (Αγγλικά, Γαλλικά, Γερμανικά) [2]</li> <li>Φυσική Αγωγή [2]</li> <li>Ερευνητική Εργασία (project) [2]</li> <li>Πολιτική Παιδεία (Οικονομία, Πολ/κοί Θεσμοί και Αρχές Δικαίου και Κοινωνιολογία)<sup>4</sup> [3]</li> <li>Επιλογή [2] Εφαρμογές Πληροφορικής ή Γεωλογία &amp; Διαχείριση Φυσικών πόρων ή Έκφραση &amp; Ευρωπαϊκός πολιτισμός) Καλλιτεχνική Παιδεία</li> </ul>	<p>Κοινό Εκπαιδευτικό Πρόγραμμα: (Μαθήματα Γενικής Παιδείας)</p> <p>Σύνολο Διδακτικών ωρών: 35(33 κοινό και 2 επιλογής)</p> <p>Σύνολο Μαθημάτων:10</p> <p>.... Δεν Εξετάζονται Γραπτά</p>
<b>Β΄</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ελληνική Γλώσσα (Αρχαία Ελληνική Γλώσσα &amp; Γραμματεία[2], Νέα Ελληνική Γλώσσα[2] &amp; Λογοτεχνία[2])<sup>5</sup> [6]</li> <li>Μαθηματικά (Άλγεβρα[3], Γεωμετρία[2])<sup>6</sup> [5]</li> <li>Φυσικές Επιστήμες(Φυσική[2] ,Χημεία[2], Βιολογία[2])<sup>7</sup> [6]</li> <li>Εισαγωγή στις Αρχές της Επιστήμης των Η/Υ [1]</li> </ul>	<p>Κοινό Εκπαιδευτικό Πρόγραμμα . (Μαθήματα Γενικής Παιδείας)</p> <p>Σύνολο Διδακτικών ωρών: 30</p>

<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.<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.

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Θρησκευτικά [2]</li> <li>• Ιστορία [2]</li> <li>• Ξένη Γλώσσα (Αγγλικά ή Γαλλικά ή Γερμανικά) [2]</li> <li>• Φυσική Αγωγή [1]</li> <li>• Ερευνητική Εργασία (project) [1]</li> <li>• Πολιτική Παιδεία (Οικονομία, Πολ/κοί Θεσμοί και Αρχές Δικαίου και Κοινωνιολογία)<sup>8</sup> [2]</li> <li>• Φιλοσοφία [2]</li> </ul>	<p>Σύνολο Μαθημάτων: 11</p> <p>.... Δεν Εξετάζονται Γραπτά</p>
<b>Β'</b>	<p><b>ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΟΜΑΔΩΝ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ<sup>9</sup> (Ο.Π)</b></p> <p><b><u>1<sup>η</sup> Ο.Π. Ανθρωπιστικών Σπουδών</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Αρχαία Ελληνική Γλώσσα &amp; Γραμματεία [3]</li> <li>• Βασικές Αρχές Κοινωνικών Επιστημών (Κοινωνιολογία, Οικονομική Επιστήμη, Πολιτική Επιστήμη) [2]</li> </ul> <p><b><u>2<sup>η</sup> Ο.Π. Θετικών Σπουδών</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Φυσική [3]</li> <li>• Μαθηματικά [2]</li> </ul>	<p>Ομάδες Προσανατολισμού (Επιλογή Ομάδας)</p> <p>Σύνολο Διδακτικών ωρών: 5</p> <p>Σύνολο Μαθημάτων: 2</p>
<b>Γ'</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Νέα Ελληνική Γλώσσα και Γραμματεία (Νέα Ελληνική Γλώσσα[4] , Λογοτεχνία[2]) [6]</li> <li>• Εισαγωγή στις Αρχές της Επιστήμης των Η/Υ [2]</li> <li>• Θρησκευτικά [1]</li> <li>• Ιστορία [2]</li> <li>• Ξένη Γλώσσα (Αγγλικά, Γαλλικά, Γερμανικά) [2]</li> <li>• Φυσική Αγωγή [1]</li> </ul>	<p>Κοινό Εκπαιδευτικό Πρόγραμμα . (Γενικής Παιδείας)</p> <p>Σύνολο Διδακτικών ωρών 14</p> <p>Αριθμός μαθημάτων: 6</p> <p>....Δεν Εξετάζονται Γραπτά</p>
<b>Γ'</b>	<p><b>ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΟΜΑΔΩΝ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ<sup>10</sup> (Ο.Π)</b></p> <p><b><u>1<sup>η</sup> Ο.Π. Ανθρωπιστικών Σπουδών</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Αρχαία Ελληνική Γλώσσα &amp; Γραμματεία [10]</li> <li>• Λατινικά [4]</li> <li>• Ιστορία [6]</li> </ul> <p><b><u>2<sup>η</sup> Ο.Π. Θετικών Σπουδών</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Φυσική [6]</li> <li>• Μαθηματικά [8] ή Βιολογία<sup>1</sup> [8]</li> </ul>	<p>Ομάδες Προσανατολισμού(Επιλογή Ομάδας).</p> <p>Σύνολο Διδακτικών ωρών: 20</p> <p>Αριθμός Μαθημάτων: 3</p>

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

<sup>9</sup> Κάθε μαθητής επιλέγει μόνο μία ομάδα μαθημάτων προσανατολισμού

<sup>10</sup> Κάθε μαθητής επιλέγει μόνο μία ομάδα μαθημάτων προσανατολισμού.

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Χημεία [6]</li> </ul> <p><b><u>3<sup>η</sup> Ο.Π.Οικονομικών-Πολιτικών-Κοινωνικών &amp; Παιδαγωγικών Σπουδών</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Μαθηματικά και Στοιχεία Στατιστικής [8]</li> <li>• Αρχές Οικονομικής Επιστήμης ή Αρχές Φυσικών Επιστημών<sup>2</sup> [6]</li> <li>• Στοιχεία Κοινωνικών &amp; Πολιτικών Επιστημών η Ιστορία<sup>2</sup> [6]</li> </ul> <p><b><u>Επιστημονικά Πεδία Εξειδίκευσης (Ε.Π.Ε.)</u></b></p> <p>1<sup>ο</sup> : Ανθρωπιστικές Σπουδές, Νομικές.....1<sup>η</sup> Ο.Π.  2<sup>ο</sup> : Θετικές &amp; Τεχνολογικές Επιστήμες..... 2<sup>η</sup> Ο.Π.  3<sup>ο</sup> : Επιστήμες Υγείας..... 2<sup>η</sup> Ο.Π.  4<sup>ο</sup> : Επιστήμες Οικονομίας Διοίκησης, Πολιτικές Επιστήμες.....3<sup>η</sup> Ο.Π.  5<sup>ο</sup> : Παιδαγωγικών Επιστημών..... 4<sup>η</sup> Ο.Π.</p>	
--	--	--

(1) Για Επιστήμες Υγείας

(2) Για Παιδαγωγικά Τμήματα

**ΒΑΣΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ**

**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**

- 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  $\geq 08$

- 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**<sup>15</sup>, **Μαθηματικά**<sup>16</sup> και στα μαθήματα των Ο.Π. Μ.Ο.Προφορικών και Γραπτών  $\geq 10$  και στα άλλα μαθήματα  $\geq 08$

- 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**<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 αν δεν ισχύει μόνο η α) ο μαθητής επαναλαμβάνει την τάξη ή παραπέμπεται.

<sup>12</sup> 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)

## Παραδείγματα:

1<sup>ον</sup>) Ο μαθητής Κ 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 Κ **παραπέμπεται** σε επανεξέταση στα μαθήματα: **Άλγεβρα** και **Ιστορία**.

2<sup>ον</sup>) Η μαθήτρια Λ 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).

Η μαθήτρια Λ **παραπέμπεται** σε επανεξέταση στα μαθήματα: **Αρχαία Ελληνική Γλώσσα** και **Φυσική**.

3<sup>ον</sup>) Ο μαθητής Μ της Γ΄τάξης έχει Μ.Ο μαθημάτων 12 και στα μαθήματα: **Λατινικά** έχει 9,5 (<10) και 7,5 (<08) στην Ξένη Γλώσσα .

Ο μαθητής Μ **παραπέμπεται** σε επανεξέταση στα μαθήματα: **Λατινικά** και **Ξένη Γλώσσα**

4<sup>ον</sup>) Η μαθήτρια Ν 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 Ν **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.

**Πανελλαδικές εξετάσεις**  
**Εφαρμογή: Μαΐος-Ιούνιος 2016**

Α/Α Πεδίου (Ε.Π.Ε) <sup>20</sup>	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.1η
2 <sup>ο</sup>	Θετικές και Τεχνολογικές Επιστημες	<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>	Επιστημες 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>

<sup>20</sup> Ε.Π.Ε.=Επιστημονικό Πεδίο Εξιδίκευσης.

- Βαθμός Προαγωγής και Απόλυσης (**Β.Π.Α.**)<sup>21</sup> =  $\frac{A \cdot 0,4 + B \cdot 0,7 + \Gamma \cdot 0,9}{2}$ , όπου Α, Β, οι βαθμοί προαγωγής των Α΄ και Β΄ τάξεων αντίστοιχα και Γ ο βαθμός απόλυσης της Γ΄τάξης, αφού αυτοί πρώτα έχουν αναπροσαρμοστεί σύμφωνα με τα παρακάτω. Αυτός ο Β.Π.Α. είναι ο **5<sup>ος</sup> βαθμός**.
- Μέσος όρος των Γραπτών Πανελλαδικών Εξετάσεων (**Μ.Ο**)=  $\frac{\alpha + \beta + \gamma + \delta}{4}$ , όπου α,β,γ,δ οι βαθμοί των γραπτών πανελλαδικών εξετάσεων στα 4 μαθήματα.

### **Η ΑΝΑΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ**<sup>22</sup>

- Αν κάποιος από τους βαθμούς προαγωγής ή απόλυσης είναι **μεγαλύτερος της μίας μονάδας** σε σχέση με τον Μ.Ο. των 4 γραπτώς εξεταζόμενων μαθημάτων αναπροσαρμόζεται ώστε να **μην απέχει πάνω από 1 μονάδα** από τον βαθμό του Μ.Ο.
- Σε περίπτωση που ο βαθμός προαγωγής της Α΄ και Β΄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 )  
50% : Επιλογή ΚΕΕ

### **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 **2013-1014** θα είναι **στην Α΄τάξη Λυκείου** και από τις επόμενες σχολικές χρονιές.  
**Δεν αφορά** αυτούς που φέτος βρίσκονται στην **Β΄τάξη ή στην Γ΄τάξη** για τους οποίους ισχύει το υφιστάμενο μέχρι τώρα σύστημα.

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

<sup>22</sup> Προφανώς όταν Β.Π.Α.=Μ.Ο. δεν υφίσταται αναπροσαρμογή.

## ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΑ

### ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 1

Ο μαθητής X έχει : Βαθμό προαγωγής: Α΄ Λυκείου 15  
Βαθμό προαγωγής Β΄ Λυκείου 14  
Βαθμό απόλυσης : Γ΄ Λυκείου 11

Ο μαθητής X έχει γράψει στα 4 πανελλαδικά εξεταζόμενα μαθήματα: 11,12,14,15

Έχουμε: Ο μαθητής X έχει Μ.Ο. βαθμολογίας στα 4 πανελλαδικά εξεταζόμενα μαθήματα:  $M.O. = \frac{11+12+14+15}{4} = 13$

**Αναπροσαρμογή:** Ο βαθμός της Α΄τάξης γίνεται: 14 (Το 15 προσαρμόζεται να απέχει 1 μονάδα από τον Μ.Ο.)  
Ο βαθμός της Β΄τάξης μένει ως έχει δηλαδή 14 (απέχει ήδη 1 μονάδα άρα μένει ως έχει)  
Ο βαθμός της Γ΄τάξης γίνεται 12 (βελτιώνεται κατά 1 μονάδα που είναι και το μέγιστο όριο)

**Άρα: Β.Π.Α.** =  $\frac{14 \cdot 0,4 + 14 \cdot 0,7 + 12 \cdot 0,9}{2} = 13,1$  που αποτελεί και τον **5<sup>ο</sup> βαθμό**. Έτσι ο μαθητής X έχει τους βαθμούς: **11,12,14,15,13,1** με τους οποίους θα διεκδικήσει την είσοδο του στα ΑΕΙ/ΤΕΙ.

### ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 2

Ο μαθητής Y έχει : Βαθμό προαγωγής: Α΄ Λυκείου 13  
Βαθμό προαγωγής Β΄ Λυκείου 12  
Βαθμό απόλυσης : Γ΄ Λυκείου 14

Ο μαθητής Y έχει γράψει στα 4 πανελλαδικά εξεταζόμενα μαθήματα: 12,13,14,14

Έχουμε: Ο μαθητής Y έχει Μ.Ο. βαθμολογίας στα 4 πανελλαδικά εξεταζόμενα μαθήματα:  $M.O. = \frac{12+13+14+14}{4} = 13$

**Αναπροσαρμογή:** Ο βαθμός της Α΄τάξης παραμένει 13 (είναι ο ίδιος με τον Μ.Ο.)  
Ο βαθμός της Β΄τάξης γίνεται 13 (αφού είναι μικρότερος του Μ.Ο. και άρα αυξάνει κατά 1 μονάδα αφού δεν ξεπερνά με αυτόν τον τρόπο το 13 που είναι ο Μ.Ο.)



Ο βαθμός της Γ΄τάξης παραμένει 14 (αφού αυτός είναι μεγαλύτερος κατά 1 μονάδα από τον Μ.Ο άρα δεν αναπροσαρμόζεται)

Άρα ο **Β.Π.Α.**  $\frac{13 \cdot 0,4 + 13 \cdot 0,7 + 14 \cdot 0,9}{2} = 13,45$  που είναι και ο **5<sup>ος</sup> βαθμός**. Έτσι ο μαθητής Υ έχει τους βαθμούς: **12,13,14,14,13,45** με τους οποίους θα διεκδικήσει την είσοδο του στα ΑΕΙ/ΤΕΙ.

#### **Σημείωση :**

Άρα λοιπόν τα βήματα που ακολουθούμε προκειμένου να υπολογίσουμε τους βαθμούς με τους οποίους θα διεκδικήσει ένας μαθητής την εισαγωγή του στα ΑΕΙ/ΤΕΙ είναι:

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

#### **Δεν έχει ξεκαθαρίσει :**

- 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 καθορισθεί με Υ.Α.)
- Ο αριθμός των εισακτέων ανά σχολή ή τμήμα (καθορίζεται με Υ.Α. κάθε έτος τον Μάρτιο).

Τέλος, ο Νόμος δίνει το δικαίωμα στον Υπουργό Παιδείας και Θρησκευμάτων να αναπροσαρμόζει όσα προβλέπονται στο άρθρο 2 δηλαδή μαθήματα, τρόπος εξετάσεων, Επιστημονικά Πεδία Εξειδίκευσης , Β.Π.Α. κ.α.