

Μπορείς να δώσεις 4 μαθήματα (πρόσβαση σε 1 πεδίο) ή 5 μαθήματα (πρόσβαση σε 2 πεδία). Ο υπολογισμός μορίων αφορά 4 μαθήματα

Ομάδα Προσανατολισμού <b>ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ</b>		
<b>1ο ΕΠ: ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΕΣ, ΝΟΜΙΚΕΣ &amp; ΚΟΙΝΩΝΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ</b>	<b>3ο ΕΠ: ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΖΩΗΣ</b>	<b>4ο ΕΠ: ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΤΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ</b>
1.ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ (Ο.Π.) <b>(1,3)</b> 2.ΙΣΤΟΡΙΑ (Ο.Π.) <b>(0,7)</b> 3.ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (Γ.Π.) 4.ΛΑΤΙΝΙΚΑ (Ο.Π.)  και ο Μ.Ο. των 4 μαθημάτων τους έχει συντελεστή 8	1.ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ (Ο.Π.) 2.ΙΣΤΟΡΙΑ (Ο.Π.) 3.ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (Γ.Π.) <b>(0,4)</b> 4.ΒΙΟΛΟΓΙΑ (Γ.Π.) <b>(0,9)</b>  και ο Μ.Ο. των 4 μαθημάτων τους έχει συντελεστή 8	1.ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ (Ο.Π.) 2.ΙΣΤΟΡΙΑ (Ο.Π.) 3.ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (Γ.Π.) <b>(1,3)</b> 4.ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Γ.Π.) <b>(0,7)</b>  και ο Μ.Ο. των 4 μαθημάτων τους έχει συντελεστή 8

Πχ1 Αρχαία 15, Ιστορία 15, Νεα 15, Λατινικά 15 (4 μαθήματα)

Μόρια:  $15 \cdot 1,30 + 15 \cdot 0,70 + (15 + 15 + 15 + 15) / 4 \cdot 8 = 150$  επι 100 = 15000 μόρια για το 1<sup>ο</sup>

Πχ2 Αρχαία 15, Ιστορία 15, Νεα 15, Λατινικά 15 Βιολογία 15 (5 μαθήματα)

Μόρια στο 3<sup>ο</sup>

$15 \cdot 0,90 + 15 \cdot 0,40 + (15 + 15 + 15 + 15) / 4 \cdot 8 = 139,5$  επι 100 = 1395

έχουμε απώλεια  $15 \cdot (1,3 - 0,9) + 15 \cdot (0,7 - 0,4) = 10,5$  επι 100 = 1050

Η μέγιστη απώλεια είναι αν γράψεις 20αρια:  $20 \cdot (1,3 - 0,9) + 20 \cdot (0,7 - 0,4) = 11$  επι 100 = 1400

μόρια. Έτσι αν σε όλα γράψεις 20 τα μόριά σου είναι 18600

Μόρια στο 1<sup>ο</sup>

$15 \cdot 1,30 + 15 \cdot 0,70 + (15 + 15 + 15 + 15) / 4 \cdot 8 = 150$  επι 100 = 1500

Πχ3 Αρχαία 15, Ιστορία 10, Νεα 12, Λατινικά 15, μαθηματικά 5 (5 μαθήματα)

Μόρια στο 1<sup>ο</sup>  $15 \cdot 1,30 + 10 \cdot 0,70 + (15 + 15 + 12 + 10) / 4 \cdot 8 = 130,5$  επι 100 = 13050

Μόρια στο 4<sup>ο</sup>

$12 \cdot 1,30 + 5 \cdot 0,70 + (15 + 10 + 12 + 5) / 4 \cdot 8 = 103,1$  επι 100 = 10310

Πχ4 Αρχαία 12, Ιστορία 13, Νεα 14, Βιολογία 15 (4 μαθήματα)

μόρια στο 3<sup>ο</sup>:  $15 \cdot 0,90 + 14 \cdot 0,40 + (12 + 13 + 14 + 15) / 4 \cdot 8 = 127,1$  επι 100 = 12710

Πχ5 Αρχαία 15, Ιστορία 10, Νεα 12, μαθηματικά 5 (4 μαθήματα)

Μόρια: στο 4<sup>ο</sup>  $12 \cdot 1,30 + 5 \cdot 0,70 + (15 + 10 + 12 + 5) / 4 \cdot 8 = 103,1$  επι 100 = 10310 μόρια για

Πχ6 Αρχαία 15, Ιστορία 10, Νεα 12, Βιολογία 20, μαθηματικά 5 (5 μαθήματα)

μόρια στο 3<sup>ο</sup>:

$20 \cdot 0,9 + 12 \cdot 0,4 + (15 + 20 + 10 + 12) / 4 \cdot 8 = 136,8$  επι 100 = 13680

μόρια στο 4<sup>ο</sup>:

$12 \cdot 1,3 + 5 \cdot 0,7 + (15 + 5 + 10 + 12) / 4 \cdot 8 = 103,1$  επι 100 = 10310

Ομάδα Προσανατολισμού <b>ΘΕΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ</b>		
<b>2ο ΕΠ: ΘΕΤΙΚΕΣ &amp; ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ</b>	<b>3ο ΕΠ: ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΖΩΗΣ</b>	<b>4ο ΕΠ: ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΤΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ</b>
1.ΦΥΣΙΚΗ (Ο.Π.) <b>(0,7)</b> 2.ΧΗΜΕΙΑ (Ο.Π.) 3.ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (Γ.Π.) <b>4.ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Ο.Π.)            (1,3)</b> και ο Μ.Ο. των 4 μαθημάτων τους έχει συντελεστή 8	1.ΦΥΣΙΚΗ (Ο.Π.) 2.ΧΗΜΕΙΑ (Ο.Π.) <b>(0,7)</b> 3.ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (Γ.Π.) <b>4.ΒΙΟΛΟΓΙΑ (Ο.Π.)            (1,3)</b> και ο Μ.Ο. των 4 μαθημάτων τους έχει συντελεστή 8	1.ΦΥΣΙΚΗ (Ο.Π.) 2.ΧΗΜΕΙΑ (Ο.Π.) 3.ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (Γ.Π.) <b>(1,3)</b> <b>4.ΙΣΤΟΡΙΑ (Γ.Π.)            (0,7)</b> και ο Μ.Ο. των 4 μαθημάτων τους έχει συντελεστή 8

Ομάδα Προσανατολισμού <b>ΣΠΟΥΔΩΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ</b>		
<b>3ο ΕΠ: ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΖΩΗΣ</b>	<b>4ο ΕΠ: ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΤΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ</b>	<b>5ο ΕΠ: ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ</b>
1.ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Ο.Π.) 2.Α.Ε.Π.Π. (Ο.Π.) 3.ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (Γ.Π.) <b>(0,4)</b> <b>4.ΒΙΟΛΟΓΙΑ            (Γ.Π.) (0,9)</b> και ο Μ.Ο. των 4 μαθημάτων τους έχει συντελεστή 8	1.ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Ο.Π.) 2.Α.Ε.Π.Π. (Ο.Π.) 3.ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (Γ.Π.) <b>(1,3)</b> <b>4.ΙΣΤΟΡΙΑ (Γ.Π.)            (0,7)</b> και ο Μ.Ο. των 4 μαθημάτων τους έχει συντελεστή 8	1.ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Ο.Π.) <b>(1,3)</b> 2.Α.Ε.Π.Π. (Ο.Π.) 3.ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (Γ.Π.) <b>4.Α.Ο.Θ. (Ο.Π.) (0,7)</b> και ο Μ.Ο. των 4 μαθημάτων τους έχει συντελεστή 8