

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΝΑΘΕΣΕΩΝ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

- 118842/Γ2/17-09-2008 «Αναθέσεις μαθημάτων Γυμνασίου, Γενικού Λυκείου, ΕΠΑ.Λ. και ΕΠΑ.Σ.» (ΦΕΚ 1984 Β'), όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
- 124062/Γ2/06-09-2013 «Τροποποίηση και συμπλήρωση της με αρ. πρωτ. 118842/Γ2/17-09-2008»
- 129534/Γ2/16-9-2013 «Μαθήματα επιλογής Α' τάξης Γενικού Λυκείου και Α' και Β' τάξεων Εσπερινού Γενικού Λυκείου»

Όταν δύο ή περισσότεροι κλάδοι έχουν Α' Ανάθεση το ίδιο μάθημα τότε με έντονα γράμματα και υπογράμμιση σημειώνονται αυτοί στους οποίους υπολογίζονται στο «Αθηνά» οι ώρες του μαθήματος από προεπιλογή για πρακτικούς λόγους (δεν σημαίνει ότι έχουν προτεραιότητα στις αναθέσεις).

<b>ΑΝΑΘΕΣΕΙΣ ΓΥΜΝΑΣΙΩΝ</b>		
Μαθήματα	Α' Ανάθεση	Β' Ανάθεση
Γλωσσική Διδασκαλία	ΠΕ02	
Νεοελληνική Λογοτεχνία	ΠΕ02	
Αρχαία Ελληνική Γλώσσα	ΠΕ02	
Αρχαία Κείμενα από μετάφραση	ΠΕ02	
Μαθηματικά	ΠΕ03	ΠΕ04
Φυσική	ΠΕ04.01	ΠΕ03, ΠΕ04, ΠΕ12.10*
Χημεία	<b>ΠΕ04.02</b> , ΠΕ12.08	ΠΕ04
Βιολογία	<b>ΠΕ04.04</b> , ΠΕ04.03	ΠΕ04, ΠΕ14
Γεωγραφία	ΠΕ04.05	ΠΕ03, ΠΕ04, ΠΕ15*
Ιστορία	ΠΕ02	ΠΕ01, ΠΕ10, ΠΕ13 (ΠΕ05,06,07 για το σχ. έτος 2013-14)
Κοινωνική και Πολιτική Αγωγή (ΚΠΑ)	ΠΕ10, <b>ΠΕ13</b>	ΠΕ02, ΠΕ09
Θρησκευτικά	ΠΕ01	
Αγγλικά	ΠΕ06	
2η Ξένη Γλώσσα	ΠΕ05 (Γαλ) ΠΕ07 (Γερμ) ΠΕ34 (Ιταλ) ΠΕ40 (Ισπαν)	

Τεχνολογία	ΠΕ12_(εκτός ΠΕ12.13) <b>ΠΕ14</b> <b>(04,05)</b> ΠΕ17, ΠΕ18 (12,13,14,15,16,17,18,20,30,36)	
Πληροφορική	ΠΕ19, ΠΕ20	
Μουσική	ΠΕ16.01	ΤΕ16
Καλλιτεχνικά	ΠΕ08	
Φυσική Αγωγή	ΠΕ11	
Οικ. Οικονομία	ΠΕ15	ΠΕ10, ΠΕ13, ΠΕ14
<b>Βιωματικές Δράσεις</b> 1. Τοπική Ιστορία (Τ.Ι.) 2. Περιβάλλον και Εκπ/ση για Αειφορο Ανάπτυξη (ΠΕΑΑ) 3. Σχ/κός Επαγ/κος Προσ/μος (ΣΕΠ) 4. Φύση και Άσκηση 5. Πολιτισμός και Δραστ/τες Τέχνης 6. Σχολική και Κοιν. Ζωή (ΣΚΖ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Τοπική Ιστορία:</b> ΠΕ02 και Β' Ανάθεση ΠΕ01</li> <li>• <b>Φύση και Άσκηση:</b> ΠΕ11</li> <li>• <b>ΣΕΠ, ΣΚΖ, ΠΕΑΑ, Πολιτισμός και Δραστ/τες Τέχνης:</b> Όλοι οι καθηγητές ΠΕ ανεξαρτήτως ειδικότητας. (εκτός των ΠΕ02,03,04 για το 2013-14)</li> <li>----- Πιλοτικά -----</li> <li>• <b>Τοπική Ιστορία &amp; ΠΕΑΑ:</b> ΠΕ02 και Β' Ανάθεση όλοι οι εκπαιδευτικοί</li> </ul>	

<b>ΑΝΑΘΕΣΕΙΣ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ Α', Β' &amp; Γ' ΓΕΛ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΩΝ</b>		
Μάθημα	Α' Ανάθεση	Β' Ανάθεση
Θρησκευτικά	ΠΕ01	
Αρχαία	ΠΕ02	
Νεοελλ. Γλώσσα	ΠΕ02	
Νεοελλ. Λογोट.	ΠΕ02	
Ιστορία	ΠΕ02	ΠΕ10, ΠΕ13 (ΠΕ05,06,07 για το σχ. έτος 2013-14)
Άλγεβρα	ΠΕ03	
Γεωμετρία	ΠΕ03	
Φυσική	ΠΕ04.01	ΠΕ04, ΠΕ12.10
Χημεία	<b>ΠΕ04.02</b> , ΠΕ12.08	ΠΕ04
Βιολογία	<b>ΠΕ04.04</b> , ΠΕ04.03	ΠΕ04, ΠΕ14

Φυσική Αγωγή	ΠΕ11	
Α΄ Ξένη Γλώσσα	ΠΕ05, ΠΕ06, ΠΕ07	
Ερευνητική Εργασία (Project)	Όλοι οι εκπ/κοί	
Πολιτική Παιδεία	ΠΕ09, ΠΕ10, <u>ΠΕ13</u>	
Κοινωνιολογία	ΠΕ10	ΠΕ02, ΠΕ09, ΠΕ13
<b>Θεω Β, Γ: Αρχαία</b>	ΠΕ02	
<b>Θεω Β, Γ: Λατινικά</b>	ΠΕ02	
<b>Θεω Β: «Αρχές Φιλοσοφίας» ή «Πολιτική και Δίκαιο»</b>	<u>ΠΕ02</u> , ΠΕ33 ΠΕ13	ΠΕ01 ΠΕ02, 09, 10
<b>Θεω Γ: Ιστορία</b>	ΠΕ02	
<b>Θεω Γ: Νεοελλ. Λογοτ.</b>	ΠΕ02	
<b>Θετ Β, Γ: Μαθηματικά</b>	ΠΕ03	
<b>Θετ Β, Γ: Φυσική</b>	ΠΕ04.01	ΠΕ04, ΠΕ12.10
<b>Θετ Β, Γ: Χημεία</b>	<u>ΠΕ04.02</u> , ΠΕ12.08	ΠΕ04
<b>Θετ Γ: Βιολογία</b>	<u>ΠΕ04.04</u> , ΠΕ04.03	ΠΕ04, ΠΕ14
<b>Τεχν Β, Γ: Μαθηματικά</b>	ΠΕ03	
<b>Τεχν Β, Γ: Φυσική</b>	ΠΕ04.01	ΠΕ04, ΠΕ12.10
<b>Τεχν Β: Τεχνολογία Επικ/νιών</b>	<u>ΠΕ12.10</u> , 12.06, 17.04, 17.08	ΠΕ19, ΠΕ20
<b>Τεχν Ι Γ: Χημεία-Βιοχημεία Τεχν ΙΙ Γ: Αναπτ. Εφαρμ. (ΑΕΠΠ)</b>	Τεχν Ι: <u>ΠΕ04.02</u> - 04.04 Τεχν ΙΙ: ΠΕ19, ΠΕ20	Τεχν Ι ΠΕ14.04, ΠΕ14.05
<b>Τεχν Ι Γ: Ηλεκτρολογία Τεχν ΙΙ Γ: Αρχές Οργ/σης (ΑΟΔΕ)</b>	Τεχν Ι: <u>ΠΕ12 (05,06,10)</u> , 17(03,07) Τεχν ΙΙ: ΠΕ09	Τεχν Ι: ΠΕ04.01 Τεχν ΙΙ: ΠΕ13, 18(02,03)

<b>ΑΝΑΘΕΣΕΙΣ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ Α΄, Β΄ &amp; Γ΄ ΓΕΛ</b>		
<b>ΕΠΙΛΟΓΕΣ</b>		
<b>Μάθημα</b>	<b>Α΄ Ανάθεση</b>	<b>Β΄ Ανάθεση</b>
<b>Επιλ: Εφαρμογές Πληροφορικής</b>	ΠΕ19, 20	
<b>Επιλ: Γεωλογία &amp; Διαχείριση Φυσ. Πόρων</b>	<u>ΠΕ14 (04,05)</u> ΠΕ12, ΠΕ17 (εκτός ΠΕ17.09, ΠΕ17.10), ΠΕ04.05	ΠΕ04, ΠΕ17 (09,10) ΠΕ18 (12,13,14,15,16,17,18,30)
<b>Επιλ: Ελλην. και Ευρ. Πολιτισμ.</b>	<u>ΠΕ02</u> , 08	ΠΕ10, ΠΕ13, ΠΕ05, ΠΕ06,

		ΠΕ07
Επίλ: Καλλιτεχνική Παιδεία	<u>ΠΕ08</u> , ΠΕ32	ΠΕ02, ΠΕ16.01
Επίλ: Αρχές Οικονομίας	ΠΕ09	ΠΕ10, 13, 18.02, 18.03
Επίλ: Β΄ Ξένη Γλώσσα	ΠΕ05, ΠΕ06, ΠΕ07	
Επίλ: Αστρονομίας	<u>ΠΕ03</u> , ΠΕ04.01	
Επίλ: Γραμμικό Σχέδιο	<u>ΠΕ12.01</u> , 12.02, 12.03 ΠΕ17.01, 17.05	ΠΕ08
Επίλ: Ελεύθερο Σχέδιο	ΠΕ08	ΠΕ12.02
Επίλ: Τεχνικό Σχέδιο	<u>ΠΕ12(01,02,03)</u> , ΠΕ17(01,05)	ΠΕ08, ΠΕ17(02,06)
Επίλ: Αρχιτεκτονικό Σχέδιο	<u>ΠΕ12(01,02,03)</u>	ΠΕ08, ΠΕ17(01,05)
Επίλ: Εφαρμ. Υπολ.	ΠΕ19, 20	
Επίλ: Πολυμέσα - Δίκτυα	ΠΕ19, 20	
Επίλ: Λειτουργικά Συστήματα	ΠΕ19, 20	
Επίλ: Διαχειρ. Φυσικών Πόρων	<u>ΠΕ14.04</u> , 14.05 12.13	ΠΕ04.02 - 04.05
Επίλ: Νεότ Ευρωπαϊκή Λογοτεχνία	<u>ΠΕ02</u> , ΠΕ05, ΠΕ06, ΠΕ07, ΠΕ34, ΠΕ40	
Επίλ: Στατιστική	ΠΕ03	ΠΕ09
Επίλ: Λογική	<u>ΠΕ03</u> , ΠΕ33	
Επίλ: Ιστορία της Τέχνης	<u>ΠΕ08</u> , ΠΕ12.02	ΠΕ02
Επίλ: Ιστορία Επιστημών	ΠΕ33	ΠΕ03,04,12,14,17,19,20
Επίλ: Προβλήματα Φιλοσοφίας	<u>ΠΕ02</u> , ΠΕ33	
Επίλ: Τεχνολογία και Ανάπτυξη	<u>ΠΕ14.04</u> , 14.05	ΠΕ12, ΠΕ17
Επίλ: Στοιχεία Γεωπονίας	<u>ΠΕ14.04</u> , 14.05	ΠΕ04(03,04), ΠΕ18(12-16,30,36)
Επίλ: Βιομηχανική Παραγωγή	<u>ΠΕ12</u> , 17	ΠΕ14(04,05)
Επίλ: Αρχές Λογιστικής	ΠΕ09	ΠΕ18(04,05)