



Πρόγραμμα Επαναληπτικών Θεμάτων 2012

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ ΘΕΜΑΤΩΝ (Κατά τάξη)

Γ' ΤΑΞΗ ΓΕΝΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ				
		Θεωρητική Κατεύθυνση	Θετική Κατεύθυνση	Τεχνολογική Κατεύθυνση
1	Κυριακή 18/3	Ν. Γλώσσα	Ν. Γλώσσα	Ν. Γλώσσα
2	Κυριακή 1/4	Επιλογή Γ.Π. (*)	Επιλογή Γ.Π. (*)	Επιλογή Γ.Π. (*)
3	Κυριακή 8/4	Α.Ο.Θ.	Α.Ο.Θ.	Α.Ο.Θ.
4	Μ. Τετάρτη 11/4	Αρχαία Κατ.	Μαθηματικά Κατ.	Μαθηματικά Κατ.
5	Τετάρτη 18/4	Ιστορία Κατ.	Φυσική Κατ.	Φυσική Κατ.
6	Παρασκευή 20/4	Λατινικά	Χημεία Κατ.	ΑΟΔΕ / Χημεία - Βιοχημεία
7	Κυριακή 22/4	Ν. Λογοτεχνία	Βιολογία Κατ.	Α.Ε.Π.Π. / Ηλεκτρολογία

Β' ΤΑΞΗ ΓΕΝΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ				
		Θεωρητική Κατεύθυνση	Θετική Κατεύθυνση	Τεχνολογική Κατεύθυνση
1	Κυριακή 18/3	Ν. Γλώσσα	Ν. Γλώσσα	Ν. Γλώσσα
2	Κυριακή 1/4	Άλγεβρα	Άλγεβρα	Άλγεβρα.
3	Κυριακή 8/4	Λατινικά	Μαθηματικά Κατ.	Μαθηματικά Κατ.
4	Τετάρτη 18/4	–	Χημεία Κατ.	–
5	Κυριακή 22/4	Αρχαία Κατ.	Φυσική Κατ.	Φυσική Κατ

Α' ΤΑΞΗ ΓΕΝΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ				
1	Κυριακή 18/3		Ν. Γλώσσα	
2	Κυριακή 1/4		Άλγεβρα	
3	Κυριακή 8/4		Χημεία	
4	Τετάρτη 18/4		Αρχαία	
5	Κυριακή 22/4		Φυσική	

ΕΠΑ.Λ.				
		Α' Ομάδα (ΤΕΙ)	Β' Ομάδα (ΑΕΙ - ΤΕΙ)	
1	Κυριακή 18/3	–	Ν. Γλώσσα	
2	Κυριακή 1/4	Ν. Γλώσσα	Επιλογή Γ.Π. (*)	
3	Κυριακή 8/4	Α.Ο.Θ. / Δίκτυα	Α.Ο.Θ. / Δίκτυα	
4	Μ. Τετάρτη 11/4	Μαθηματικά Ι	Μαθηματικά ΙΙ	
4	Τετάρτη 18/4	–	Φυσική ΙΙ	
5	Κυριακή 22/4	ΑΟΔΕ / Δομημένος Προγραμματισμός		

(*) Θα δοθούν τα μαθήματα: Μαθηματικά & Στοιχεία Στατιστικής, Ιστορία, Φυσική & Βιολογία ώστε κάθε μαθητής να μπορέσει να δώσει το μάθημα στο οποίο σκοπεύει να εξεταστεί σε εθν. επίπεδο.



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ ΘΕΜΑΤΩΝ (Κατά Ημερομηνία)

Κυριακή 18 Μαρτίου				
		Θεωρητική Κατεύθυνση	Θετική Κατεύθυνση	Τεχνολογική Κατεύθυνση
1	Γ' Λυκείου	Ν. Γλώσσα	Ν. Γλώσσα	Ν. Γλώσσα
2	Β' Λυκείου	Ν. Γλώσσα	Ν. Γλώσσα	Ν. Γλώσσα
3	Α' Λυκείου		Ν. Γλώσσα	
4	ΕΠΑ.Λ. (Β' Ομάδα)		Ν. Γλώσσα	
Κυριακή 1 Απριλίου				
		Θεωρητική Κατεύθυνση	Θετική Κατεύθυνση	Τεχνολογική Κατεύθυνση
1	Γ' Λυκείου	Επιλογή Γ.Π.(*)	Επιλογή Γ.Π.(*)	Επιλογή Γ.Π.(*)
2	Β' Λυκείου	Άλγεβρα	Άλγεβρα	Άλγεβρα
3	Α' Λυκείου		Άλγεβρα	
4	ΕΠΑ.Λ. (Α' Ομάδα)		Ν. Γλώσσα	
5	ΕΠΑ.Λ. (Β' Ομάδα)		Επιλογή Γ.Π.(*)	
Κυριακή 8 Απριλίου				
		Θεωρητική Κατεύθυνση	Θετική Κατεύθυνση	Τεχνολογική Κατεύθυνση
1	Γ' Λυκείου	Α.Ο.Θ.	Α.Ο.Θ.	Α.Ο.Θ.
2	Β' Λυκείου	Λατινικά	Μαθηματικά Κατ.	Μαθηματικά Κατ.
3	Α' Λυκείου		Χημεία	
4	ΕΠΑ.Λ. (Α' Ομάδα)		Α.Ο.Θ. / Δίκτυα	
5	ΕΠΑ.Λ. (Β' Ομάδα)		Α.Ο.Θ. / Δίκτυα	
Μ. Τετάρτη 11 Απριλίου				
		Θεωρητική Κατεύθυνση	Θετική Κατεύθυνση	Τεχνολογική Κατεύθυνση
1	Γ' Λυκείου	Αρχαία Κατ.	Μαθηματικά Κατ.	Μαθηματικά Κατ.
2	ΕΠΑ.Λ. (Α' Ομάδα)		Μαθηματικά I	
3	ΕΠΑ.Λ. (Β' Ομάδα)		Μαθηματικά II	
Τετάρτη 18 Απριλίου				
		Θεωρητική Κατεύθυνση	Θετική Κατεύθυνση	Τεχνολογική Κατεύθυνση
1	Γ' Λυκείου	Ιστορία Κατ.	Φυσική Κατ.	Φυσική Κατ.
2	Β' Λυκείου	–	Χημεία Κατ.	–
3	Α' Λυκείου		Αρχαία	
4	ΕΠΑ.Λ. (Β' Ομάδα)		Φυσική II	
Παρασκευή 20 Απριλίου				
		Θεωρητική Κατεύθυνση	Θετική Κατεύθυνση	Τεχνολογική Κατεύθυνση
1	Γ' Λυκείου	Λατινικά	Χημεία Κατ.	Α.Ο.Δ.Ε. / Χημεία-Βιοχημεία
Κυριακή 22 Απριλίου				
		Θεωρητική Κατεύθυνση	Θετική Κατεύθυνση	Τεχνολογική Κατεύθυνση
1	Γ' Λυκείου	Ν. Λογοτεχνία	Βιολογία Κατ.	Α.Ε.Π.Π. / Ηλεκτρολογία
2	Β' Λυκείου	Αρχαία Κατ.	Φυσική Κατ.	Φυσική Κατ.
3	Α' Λυκείου		Φυσική	
4	ΕΠΑ.Λ. (Α' Ομάδα)		ΑΟΔΕ / Δομημένος Προγραμματισμός	
5	ΕΠΑ.Λ. (Β' Ομάδα)			

(*). Θα δοθούν τα μαθήματα: Μαθηματικά & Στοιχεία Στατιστικής, Ιστορία, Φυσική & Βιολογία ώστε κάθε μαθητής να μπορέσει να δώσει το μάθημα στο οποίο σκοπεύει να εξεταστεί σε εθν. επίπεδο.