

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΑΠΟ 9 - 11

	ΔΕΥΤΕΡΑ							ΤΡΙΤΗ							ΤΕΤΑΡΤΗ							ΠΕΜΠΤΗ							ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ						
	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7
Κλαπανάρης	Άλγ Β1													Άλγ Β1																			Άλγ Β1		
Μήτσας		Μαθ Γ3			Μαθ Γ6			Μαθ Γ3	Στα Γ2						Μαθ Γ6	Στα Γ2					Μαθ Γ3	Μαθ Γ6				Μαθ Γ3	Μαθ Γ6								
Χατζημπαλάση	Βιο Β3	Βιολ.κατ. Γ3/Γ4						Βιολ.κατ. Γ3/Γ4		Βιο Β4					Βιο Β4	Βιο Β3	Βιο Β1				Βιολ.κατ. Γ3/Γ4			Βιο Β2			Βιο Β1	Βιολ.κατ. Γ3/Γ4	Βιο Β2						
Αργυράκης		Θρη Α1	Θρη Β4	Θρη Β5		Θρη Α3				Θρη Β2		Θρη Β3	Θρη Α1			Θρη Β1	Θρη Α2	Θρη Β2	Θρη Α4				Θρη Α4	Θρη Β3	Θρη Β5	Θρη Β1	Θρη Α3	Θρη Α2	Θρη Α2						
Τσοκανάρας				Θρη Γ1	Θρη Γ4				Θρη Γ6			Θρη Α5				Θρη Γ2	Θρη Α5							Θρη Γ3		Θρη Α6			Θρη Α6	Θρη Γ5					
Απατζίδου				Ιστ Α6	Γλ Γ2	Αρχ.κατ. Γ2					Αρχ.κατ. Γ2	Γλ Β4			Γλ Γ2	Ιστ Γ5		Λογ Β4			Αρχ.κατ. Γ2	Ιστ Α6	Γλ Γ2	Ιστ Γ5			Γλ Γ2			Αρχ.κατ. Γ2	Λογ Β4				
Γκαγκανιάρη		Γλ Α6		Ιστ. κατ. Γ2				Γλ Γ5		Λογ Α6	Ιστ Β3	Ιστ. κατ. Γ2			Γλ Γ5	Ιστ Β3	Ιστ. κατ. Γ2		Γλ Γ5						Ιστ. κατ. Γ2	Λογ Α6		Γλ Γ5							
Καρνικολάου				Ιστ. κατ. Γ1	Γλ Γ4	Λογ Α1			Λατ Β4			Ιστ. κατ. Γ1	Γλ Γ4			Γλ Γ4	Λατ Β4	Ιστ. κατ. Γ1		Ιστ Γ6		Λογ Α1	Γλ Γ4			Γλ Α1	Ιστ Γ6	Ιστ. κατ. Γ1							
Μπαϊρα					Γλ Γ3	Ιστ Α2			Γλ Β5	Ιστ Β1	Ιστ Α5			Γλ Γ3	Ιστ Β5		Ιστ Β1	Ιστ Β4			Λογ Β5	Ιστ Α2		Γλ Γ3	Γλ Γ3	Ιστ Β4	Ιστ Β5	Λογ Β5	Ιστ Α5						
Μπαρτζου	Λογ Α5	Αρχ Α3					Αρχ Α3	Γλ Α5	Ιστ Α4					Αρχ Α3	Ιστ Α3	Αρχ.κατ Β4	Ιστ Α1		Ιστ Γ3		Λογ Α5	Αρχ.κατ Β4	Αρχ Α3	Ιστ Α1	Ιστ Α4	Ιστ Α3	Ιστ Γ3								
Παλιοχωρινού			Λογ Β1	Φιλ Β1		Γλ Β1		Φιλ Β3	Φιλ Β2	Λογ Β1		Φιλ Β5	Λογ Β3			Λατ Β4/Β3	Φιλ Β2	Γλ Β3		Λατ Β4/Β3		Φιλ Β5	Φιλ Β1	Φιλ Β4	Λογ Β3			Φιλ Β4	Φιλ Β3						
Σεβαστιάδου				Λογ Α3	Λογ Α2	Αρχ Α4	Αρχ Β4	Αρχ.κατ Β4/Β3	Γλ Α3	Αρχ Α4				Αρχ Α4	Αρχ.κατ Β4/Β3	Λογ Α2	Λογ Α3	Αρχ Β4	Αρχ Α4	Γλ Α2				Αρχ.κατ Β4/Β3	Αρχ Α4										
Τσιριανά		Γλ Α4	Αρχ Α6	Αρχ Α5			Γλ Β2	Αρχ Α5	Αρχ Α6				Αρχ Α6	Αρχ Α5	Λογ Α4	Λογ Β2		Λογ Β2	Αρχ Α5	Αρχ Β3	Αρχ Α6	Αρχ Α6			Λογ Α4	Αρχ Β3	Αρχ Α6	Αρχ Α5							
Χουχούλη		Αρχ.κατ. Γ1	Αρχ Β5	Αρχ Β2			Γλ Γ1		Αρχ.κατ. Γ1				Αρχ Β1	Αρχ Β5	Αρχ.κατ. Γ1	Γλ Γ1			Αρχ.κατ. Γ1	Αρχ Β2	Γλ Γ1				Γλ Γ1			Αρχ Β1							
Φιλίππātu	Αρχ Α2	Αρχ Α1	Ιστ Β2	Ιστ Γ4		Γλ Γ6		Αρχ Α1	Γλ Γ6	Ιστ Β2	Αρχ Α2	Αρχ Α2			Αρχ Α1			Αρχ Α1	Ιστ Γ4		Αρχ Α2		Γλ Γ6	Γλ Γ6	Αρχ Α2	Αρχ Α1			Αρχ Α1						
Πασαστεργιοπούλου	Αρχ.κατ. Γ1		Ιστ. κατ. Γ1			Κοι Γ1		Γλ Γ1		Αρχ.κατ. Γ1	Ιστ. κατ. Γ1		Κοι Γ1	Αρχ.κατ. Γ1	Γλ Γ1	Ιστ. κατ. Γ1		Αρχ.κατ. Γ1	Γλ Γ1	Κοι Γ1			Γλ Γ1	Κοι Γ1		Γλ Γ1	Κοι Γ1	Ιστ. κατ. Γ1							
Βαγγελή			Μαθ Γ5		Άλγ Α2			Γεω Α1	Στα Γ1	Μαθ Γ5		Γεω Α4	Άλγ Α1			Μαθ Γ5	Άλγ Α1	Γεω Α2	Στα Γ1	Μαθ Γ5		Άλγ Α1	Γεω Α1		Μαθ Γ5	Γεω Α4	Άλγ Α2	Γεω Α2							
Λαζαρίδης		Μαθ Γ4		Άλγ Β3	Άλγ Β2	Άλγ Β4		Μαθ Γ4	Άλγ Α6				Άλγ Β2	Άλγ Α6			Μαθ Γ4	Άλγ Β3	Γεω Α6	Άλγ Β4	Άλγ Α6			Μαθ Γ4	Άλγ Β2	Γεω Α6	Άλγ Β4	Άλγ Β3							
Τέλη				Άλγ Α5	Μαθ Β2		Άλγ Β5	Γεω Β5	Άλγ Α3		Μαθ Β3	Μαθ Β5	Μαθ Β1	Άλγ Α4			Γεω Α5	Μαθ Β1	Άλγ Α5		Μαθ Β3	Άλγ Α4	Γεω Α5	Μαθ Β1	Μαθ Β5	Μαθ Β2	Άλγ Α5	Μαθ Β5	Άλγ Α4						
Παπανικολάου	Άλγ Β5	Γεω Β5	Γεω Β3			Άλγ Β2	Μαθ Β2		Άλγ Β5	Γεω Β5	Άλγ Α3	Γεω Β4	Γεω Α3		Άλγ Β2	Μαθ Β2	Γεω Β2	Άλγ Α3	Γεω Β3	Άλγ Β5	Γεω Β4	Γεω Α3	Άλγ Α3		Γεω Β2	Μαθ Β2	Άλγ Β2								
Σωτηριάδου					Άλγ Β2	Μαθ Β2			Στα Γ1					Άλγ Β2	Μαθ Β2	Γεω Β2								Γεω Β2	Μαθ Β2	Άλγ Β2									
Χατζηβασιλείου																																			
Μαργαρίτης				Φυσ Β4	Φυσ Α1		Φυσ Β3			Φυσ Β1	Φυσ Β3	Φυσ Α2		Φυσ Β5			Βιο Β5	Φυσ.κατ Β1	Φυσ Α1	Φυσ Β1	Φυσ.κατ Β1	Φυσ Β4		Φυσ.κατ Β2	Φυσ Β2	Φυσ Β5	Βιο Β5	Φυσ Α2	Φυσ.κατ Β2	Φυσ Β2					
Μοναστηριδης				Φυσ Α6	Φυσ Α5	Φυσ Α4	Βιο Α3	Βιο Α1	Βιο Α2			Φυσ.κατ. Γ4		Φυσ Α4	Βιο Α2			Φυσ.κατ. Γ4	Φυσ Α6				Φυσ.κατ. Γ4	Βιο Α3	Φυσ.κατ Β3	Χημ Β1	Βιο Α1	Φυσ Α5	Φυσ.κατ. Γ4						
Μούτσος			Χημ Α2		Χημ Α1	Χημ Α3	Φυσ.κατ Β5	Χημ Α2	Χημ Α1					Φυσ.κατ Β3	Φυσ Α3			Φυσ.κατ Β3	Φυσ Α3			Χημ Β1	Φυσ.κατ. Β5		Φυσ.κατ Β3	Χημ Β1	Χημ Α3	Φυσ Α3							
Μητάκου				Χημ.κατ. Γ3	Χημ Β5	Χημ Β3	Χημ Β3	Χημ Β4		Χημ.κατ. Γ4					Χημ.κατ. Γ3	Χημ.κατ. Γ4	Χημ Β5	Χημ Β4	Χημ.κατ. Γ3	Χημ.κατ. Γ4	Χημ.κατ. Γ3		Χημ Β1	Χημ Β2		Χημ.κατ. Γ4	Χημ Β2	Χημ.κατ. Γ3		Χημ.κατ. Γ3					
Μπελέκος	Φυσ.κατ Γ3	Χημ Α5					Βιο Α6	Χημ Α4	Φυσ.κατ. Γ3			Χημ Α6			Βιο Α5	Βιο Α4	Βιο Α6	Φυσ.κατ. Γ3			Βιο Α5	Βιο Α4	Χημ Α5	Χημ Α4	Φυσ.κατ Β3	Χημ Α5	Χημ Α6	Χημ Α4	Φυσ.κατ. Γ3						
Κούκας																							Βιο Β2	Χημ Β2	Φυσ.κατ Β2	Φυσ Β2	Βιο Β2	Χημ Β2	Φυσ.κατ Β2	Φυσ Β2					
Κοσκεριδου							Γαλ Α5	Γαλ Α6							Γαλ Α5	Γαλ Β4			Γαλ Β5	Γαλ Α6															
Παλιολόγου		Αγγ Β4		Αγγ Β3	Αγγ Β2	Αγγ Α4	Αγγ Α1					Αγγ Α2	Αγγ Α3	Αγγ Β3			Αγγ Α2	Αγγ Α4	Αγγ Α1		Αγγ Β1	Αγγ Α4	Αγγ Β2	Αγγ Α3	Αγγ Α2			Αγγ Β4	Αγγ Β1	Αγγ Α3	Αγγ Α3				
Κακαμπουρα				Αγγ Α5	Αγγ Α6	Αγγ Γ4			Αγγ Γ4		Αγγ Γ3	Αγγ Γ6					Αγγ Γ2	Αγγ Β5	Αγγ Γ1	Αγγ Γ5	Αγγ Β5	Αγγ Α6	Αγγ Α5	Αγγ Γ2		Αγγ Α6	Αγγ Α5	Αγγ Γ3		Αγγ Γ5	Αγγ Γ1				
Γιώρτσου	Γερ Α1	Γερ Β1	Γερ Α3	Γερ Α2			Γερ Α5	Γερ Α2	Γερ Α4			Γερ Β2	Γερ Α5	Γερ Β4	Γερ Α3			Γερ Α5	Γερ Β4	Γερ Α3		Γερ Β3	Γερ Α5	Γερ Α2	Γερ Α3	Γερ Α6	Γερ Α5	Γερ Α3	Γερ Β3	Γερ Α1					
Τερλιδης				Γυμ Α3		Γυμ Γ5	Γυμ Γ1	Γυμ Α2	Γυμ Γ2			Γυμ Γ3	Γυμ Γ1			Γυμ Β5		Γυμ Α5	Γυμ Γ3	Γυμ Γ5	Γυμ Α1		Γυμ Γ2	Γυμ Γ3	Γυμ Γ1	Γυμ Α2	Γυμ Α3	Γυμ Γ5	Γυμ Α1						
Καζάση		Γυμ Γ6	Γυμ Α5	Γυμ Β5	Γυμ Α4		Γυμ Α6							Γυμ Β5	Γυμ Α5		Γυμ Γ3	Γυμ Γ5	Γυμ Α1	Γυμ Α6			Γυμ Β3	Γυμ Β4		Γυμ Γ4									
Γιαμαλή	Γυμ Β4	Γυμ Β3												Γυμ Β5	Γυμ Α5									Γυμ Β3	Γυμ Β4										
Νίκου	Γυμ Γ4													Γυμ Γ4											Γυμ Β3	Γυμ Β4		Γυμ Γ4							
Τεπελιδου		Κοι Γ2		Οικ Γ6		Κοι Γ1		Κοι Γ2		Οικ Γ6	ΠΠ Α1				Κοι Γ1	Οικ Γ6							Κοι Γ2	Κοι Γ1	ΠΠ Α1			Κοι Γ1	Κοι Γ2	Οικ Γ6					
Ξενιτοπούλου		Οικ Γ5									Οικ Γ5				Οικ Γ5																				
Καλίτσος	ΠΠ Α3	ΠΠ Α2																																	
Λεβάκου		Πλη Β2			Πλη Γ5			Πλη Β1		Πλη Γ5					Πλη Α1			Πλη Α1							Πλη Γ5		Πλη Α2	Πλη Β3		Πλη Γ5					
Μανωλακάκης				Πλη Α4	Πλη Β4			Πλη Γ6									Πλη Α6			Πλη Γ6				Πλη Γ6	Πλη Α5		Πλη Α2	Πλη Β3	Πλη Γ6	Πλη Β5					