

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΑΠΟ 16 - 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	Άλυ Β1													Άλυ Β1																			Άλυ Β1		
Μήττας		Μαθ Γ3		Μαθ Γ6				Μαθ Γ3	Στα Γ2						Μαθ Γ6	Στα Γ2					Μαθ Γ3	Μαθ Γ6				Μαθ Γ3		Μαθ Γ6							
Καζήμπιλάση	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 Β3	Θρη Β5	Θρη Β1				Θρη Α3	Θρη Β4	Θρη Α4	Θρη Α2	Θρη Α2			
Τσοκανάρας				Θρη Γ1	Θρη Γ4				Θρη Γ6	Θρη Α5					Θρη Α5	Θρη Γ2						Θρη Γ3	Θρη Α6						Θρη Α3	Θρη Β4	Θρη Α6	Θρη Γ5			
Απατζίδου				Ιστ Α6	Γλ Γ2	Αρχ.κατ. Γ2				Αρχ.κατ. Γ2	Γλ Β4				Γλ Γ2	Ιστ Γ5				Αρχ.κατ. Γ2	Ιστ Α6	Γλ Γ2	Ιστ Γ5					Γλ Γ2		Αρχ.κατ. Γ2	Λογ Β4				
Γκαγκανάρη	Γλ Α6		Ιστ. κατ. Γ2					Γλ Γ5		Ιστ Β3	Ιστ Α6	Ιστ. κατ. Γ2	Γλ Γ4		Γλ Γ5	Ιστ Β3	Ιστ. κατ. Γ1				Ιστ Γ6	Λογ Α1	Γλ Γ4			Ιστ. κατ. Γ2	Λογ Α6	Γλ Γ5							
Καρνακολάου			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				Ιστ. κατ. Γ2	Λογ Α6	Γλ Γ5							
Μπαϊρα				Γλ Γ3	Ιστ Α2					Γλ Β5	Ιστ Β1	Ιστ Α5			Γλ Γ3	Ιστ Β5	Ιστ Β1	Ιστ Β4			Ιστ Α2	Λογ Β5	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 Β4			Λογ Α5	Αρχ.κατ. Β4	Αρχ Α3	Ιστ Α1	Ιστ Α4	Αρχ.κατ. Β4	Αρχ Α3	Ιστ Α3	Ιστ Γ3						
Παλαχοχωρνιώ			Λογ Β1	Φιλ Β1		Γλ Β1			Φιλ Β3	Φιλ Β2	Λογ Β1				Λατ Β4/Β3	Φιλ Β2	Γλ Β3				Λατ Β4/Β3	Φιλ Β5	Φιλ Β1	Φιλ Β4	Λογ Β3		Φιλ Β4		Φιλ Β3						
Παπαστεργιοπούλου	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	Ιστ. κατ. Γ1							
Σεβαστιάδου			Λογ Α3	Λογ Α2	Αρχ Α4	Αρχ Β4			Γλ Β2	Αρχ.κατ. Β4/Β3	Γλ Α3			Αρχ Α4	Αρχ.κατ. Β4/Β3	Λογ Α2				Λογ Α3	Αρχ Β4	Αρχ Α4		Αρχ Α4	Αρχ.κατ. Β4/Β3	Αρχ Α4		Αρχ Α4							
Τσιρώνη	Γλ Α4	Αρχ Α6	Αρχ Α5						Γλ Β2		Αρχ Α6	Αρχ Α5		Αρχ Α6	Αρχ Α5	Λογ Α4	Λογ Β2			Λογ Β2	Αρχ Α5	Αρχ Β3	Αρχ Α6			Λογ Α4	Αρχ Β3		Αρχ Α6	Αρχ Α5					
Φιλιππάτου	Αρχ Α2	Αρχ Α1	Ιστ Β2	Ιστ Γ4	Γλ Γ6				Γλ Γ1		Αρχ Α1	Γλ Γ6	Ιστ Β2	Αρχ Α2	Αρχ Α2	Αρχ Α1	Γλ Γ1			Αρχ Α1	Ιστ Γ4	Αρχ Α2	Γλ Γ6			Γλ Γ6	Αρχ Α2	Αρχ Α1							
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							
Βαγγέλη		Μαθ Γ5		Άλυ Α2				Γεω Α1	Στα Γ1	Μαθ Γ5	Γεω Α4	Άλυ Α1							Μαθ Γ5	Άλυ Α1	Γεω Α2	Άλυ Α1	Γεω Α1				Μαθ Γ5	Γεω Α4	Άλυ Α2	Γεω Α2					
Λαζαρίδης		Μαθ Γ4		Άλυ Β3	Άλυ Β2	Άλυ Β4			Μαθ Γ4	Άλυ Α6				Άλυ Β2	Άλυ Α6	Γεω Β1	Γεω Β2	Άλυ Α3		Μαθ Γ4	Άλυ Β3	Γεω Α6	Άλυ Β4	Άλυ Α6		Μαθ Γ4	Άλυ Β2	Γεω Α6	Άλυ Β4	Άλυ Β3					
Παπανικολάου	Άλυ Β5	Γεω Β5	Γεω Β3					Άλυ Β5	Γεω Β5	Άλυ Α3	Γεω Β4	Γεω Α3		Γεω Β1	Γεω Β2	Άλυ Α3			Γεω Β3	Άλυ Β5	Γεω Β4	Γεω Α3	Άλυ Α3			Γεω Β2	Γεω Β1	Γεω Β2	Μαθ Β2	Μαθ Β2	Μαθ Β2				
Σωτηριάδου				Άλυ Β2	Μαθ Β2									Άλυ Β2	Μαθ Β2	Γεω Β2						Γεω Β2				Γεω Β2	Μαθ Β2	Μαθ Β2							
Τέλη				Άλυ Α5	Μαθ Β2					Μαθ Β3	Μαθ Β5	Μαθ Β1	Άλυ Α4		Μαθ Β2	Μαθ Β3	Γεω Α5	Μαθ Β1	Άλυ Α5		Μαθ Β3	Άλυ Α4					Μαθ Β1	Μαθ Β5	Μαθ Β2	Μαθ Β2	Μαθ Β2				
Κατζήβασιλείου								Στα Γ1													Στα Γ1														
Κούκας																					Βιο Β2	Χημ Β2	Φυσ.κατ Β2	Φυσ Β2			Βιο Β2	Χημ Β2	Φυσ.κατ Β2	Φυσ Β2					
Μαργαρίτης			Φυσ Β4	Φυσ Α1		Φυσ Β3				Φυσ Β1	Φυσ Α2	Φυσ Β3	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						
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 Β4	Χημ.κατ. Γ3	Χημ Β2						Χημ.κατ. Γ4	Χημ Β2		Χημ.κατ. Γ3					
Μοναστηριάδης				Φυσ Α6		Φυσ Α5	Φυσ Α4	Βιο Α3	Βιο Α1		Βιο Α2	Φυσ.κατ. Γ4		Βιο Α2	Φυσ Α4					Φυσ.κατ. Γ4	Φυσ Α6						Φυσ.κατ. Β3	Χημ Β1		Φυσ.κατ. Γ4	Φυσ Α5				
Μούτσας			Χημ Α2	Χημ Α1	Χημ Α3	Φυσ.κατ Β5	Χημ Α2	Χημ Α1							Φυσ.κατ Β3	Φυσ Α3						Χημ Β1	Φυσ.κατ. Β5				Φυσ.κατ Β3	Χημ Β1		Φυσ.κατ. Γ3	Χημ Α3				
Μπελέκος	Φυσ.κατ Γ3	Χημ Α5							Βιο Α6	Χημ Α4	Φυσ.κατ. Γ3	Χημ Α6			Βιο Α6	Βιο Α5			Βιο Α6	Φυσ.κατ. Γ3	Βιο Α5	Βιο Α4					Χημ Α5	Χημ Α6	Χημ Α4	Φυσ.κατ. Γ3					
Κοσκερίδου								Γαλ Α5	Γαλ Α6					Γαλ Α5	Γαλ Α6					Γαλ Α5	Γαλ Α6														
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 Γ6	Αγγ Α5	Αγγ Γ2				Αγγ Α6	Αγγ Α5	Αγγ Γ3		Αγγ Γ5	Αγγ Γ1			
Παλαιολόγου		Αγγ Β4		Αγγ Β3	Αγγ Β2	Αγγ Α4	Αγγ Α1							Αγγ Β3	Αγγ Α2	Αγγ Α4	Αγγ Α1			Αγγ Β3	Αγγ Α2	Αγγ Α3					Αγγ Β4	Αγγ Β1	Αγγ Α3	Αγγ Α1	Αγγ Α3				
Γιώρτσου	Γερ Α1	Γερ Β1	Γερ Α3	Γερ Α2				Γερ Α5	Γερ Α2	Γερ Α4	Γερ Β2			Γερ Α5	Γερ Β4	Γερ Α3											Γερ Α4	Γερ Β3	Γερ Α4	Γερ Β3	Γερ Α1				
Γιαμαλή	Γυμ Β4	Γυμ Β3																				Γυμ Β3	Γυμ Β4												
Καζάση		Γυμ Γ6	Γυμ Α5	Γυμ Β5	Γυμ Α4	Γυμ Α6								Γυμ Β5	Γυμ Α5	Γυμ Γ6	Γυμ Α4	Γυμ Α6																	
Νικου	Γυμ Γ4													Γυμ Γ4																					
Τερλίδης				Γυμ Α3	Γυμ Γ5	Γυμ Γ1				Γυμ Α2	Γυμ Γ2	Γυμ Γ3	Γυμ Γ1		Γυμ Γ3	Γυμ Γ5	Γυμ Α1			Γυμ Γ2	Γυμ Γ3	Γυμ Γ1	Γυμ Α2	Γυμ Α3	Γυμ Α2	Γυμ Α3	Γυμ Α2	Γυμ Α3	Γυμ Α2	Γυμ Α1					
Αμσούγου																																			
Καλίτσος	ΠΠ Α3	ΠΠ Α2																																	
Τεπελιδίου		Κοι Γ2		Οικ Γ6		Κοι Γ1				Κοι Γ2		Οικ Γ6	ΠΠ Α1		Κοι Γ1		Οικ Γ6				Κοι Γ2	Κοι Γ1						Κοι Γ1	Κοι Γ2	Οικ Γ6					
Ξενοπούλου		Οικ Γ5											Οικ Γ5		Οικ Γ5																				
Λεβάνου		Πλη Β2			Πλη Γ5					Πλη Β1		Πλη Γ5									Πλη Α3							Πλη Α2		Πλη Β3		Πλη Γ5			
Μανωλακάκης				Πλη Α4		Πλη Β4				Πλη Γ6					Πλη Α6						Πλη Γ6		Πλη Α5					Πλη Α2		Πλη Β6		Πλη Β5			