

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΑΠΟ 11-1-21

	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					
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			Ορη Α1	Ορη Β4	Ορη Β5		Ορη Α3			Ορη Β2			Ορη Β3	Ορη Α1				Ορη Β1	Ορη Α2	Ορη Β2	Ορη Α4					Ορη Β3	Ορη Β5	Ορη Β1					Ορη Α4	Ορη Α2	
Τσοκανάρας				Ορη Γ1	Ορη Γ4					Ορη Γ6	Ορη Α5							Ορη Α5	Ορη Γ2							Ορη Γ3	Ορη Α6					Ορη Α6	Ορη Γ5		
Απατζίδου		Γλ Α6		Ιστ. κατ. Γ2				Γλ Γ5		Ιστ Β3	Λογ Α6	Ιστ. κατ. Γ2		Γλ Β4			Γλ Γ2	Ιστ Γ5		Λογ Β4					Αρχ.κατ. Γ2	Ιστ Α6	Γλ Γ2	Ιστ Γ5		Ιστ Α6	Γλ Γ2	Αρχ.κατ. Γ2	Λογ Β4		
Γκαγκανιάρη														Γλ Γ4			Γλ Γ4		Ιστ Β3	Ιστ. κατ. Γ1					Ιστ Γ6	Λογ Α1		Γλ Γ4			Ιστ. κατ. Γ2	Λογ Α6	Γλ Γ5		
Καρανικολάου				Ιστ. κατ. Γ1	Γλ Γ4	Λογ Α1				Λατ Β4				Γλ Β5	Ιστ Β1	Ιστ Α5		Γλ Γ3		Ιστ Β5					Ιστ Γ6	Λογ Α1		Γλ Γ4			Ιστ. κατ. Γ1	Λογ Α6	Ιστ. κατ. Γ1		
Μπαίρα					Γλ Γ3	Ιστ Α2				Γλ Β5	Ιστ Β1	Ιστ Α5					Γλ Γ3		Ιστ Β5		Ιστ Β1	Ιστ Β4				Λογ Β5		Γλ Γ3	Γλ Γ3	Ιστ Β4	Λογ Β5	Ιστ Β5	Ιστ Α5		
Μπαρτζου	Λογ Α5	Αρχ Α3						Αρχ Α3		Γλ Α5	Ιστ Α4				Αρχ Α3	Ιστ Α3	Αρχ.κατ Β4	Ιστ Α1		Λογ Α5	Αρχ.κατ Β4	Αρχ Α3	Ιστ Α1			Λογ Α5	Αρχ.κατ Β4	Αρχ Α3	Ιστ Α3	Ιστ Γ3					
Παλαιοχωρινού			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			
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	Αρχ.κατ Β4/Β3	Γλ Α3						Αρχ Α4	Αρχ.κατ Β4/Β3	Λογ Α2	Λογ Α3	Αρχ Β4	Αρχ Α4				Γλ Α2		Αρχ Α4	Αρχ.κατ Β4/Β3	Αρχ Α4							
Τσιρώνά	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		Αρχ Β3	Αρχ Α6	Αρχ Α5	Αρχ Α6						
Φιλιππάτου	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					
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					
Βαγγελή			Μαθ Γ5		Άλγ Α2			Γεω Α1	Στα Γ1	Μαθ Γ5	Γεω Α4	Άλγ Α1					Μαθ Γ5	Άλγ Α1	Γεω Α2	Άλγ Α2	Στα Γ1	Μαθ Γ5		Άλγ Α1	Γεω Α1		Μαθ Γ5		Άλγ Α2	Γεω Α4	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	Άλγ Β3	Άλγ Β4	Γεω Α6				
Παπανικολάου	Άλγ Β5	Γεω Β5	Γεω Β3					Άλγ Β5	Γεω Β5	Άλγ Α3	Γεω Β4	Γεω Α3			Γεω Β1	Γεω Β2	Άλγ Α3	Γεω Β3	Γεω Β5	Άλγ Β5	Γεω Β4	Γεω Α3	Άλγ Α3		Γεω Β2	Γεω Β2	Μαθ Β2	Άλγ Β2	Γεω Β1						
Συτηριάδου					Άλγ Β2	Μαθ Β2									Άλγ Β2	Μαθ Β2	Γεω Β2									Γεω Β2	Μαθ Β2	Άλγ Β2							
Τέλη				Άλγ Α5	Μαθ Β2			Μαθ Β3		Μαθ Β5	Μαθ Β1	Άλγ Α4			Μαθ Β2	Μαθ Β3		Γεω Α5	Μαθ Β1	Άλγ Α5			Μαθ Β3	Άλγ Α4		Μαθ Β1	Μαθ Β5		Μαθ Β2	Μαθ Β5	Άλγ Α5	Άλγ Α5	Άλγ Α4		
Χατζηβασίλειου								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. Γ3		Χημ.κατ. Γ4				Χημ Β5	Χημ Β4	Χημ.κατ. Γ3	Χημ.κατ. Γ3	Χημ Β2			Χημ.κατ. Γ4	Χημ Β2	Χημ.κατ. Γ3		
Μοναστηριδής				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. Γ4	Βιο Α3		Βιο Α1		Φυσ.κατ. Γ4	Φυσ Α5			
Μούτσος			Χημ Α2	Χημ Α1	Χημ Α3	Φυσ.κατ Β5	Χημ Α2	Χημ Α1									Φυσ.κατ Β3	Φυσ Α3					Χημ Β5	Φυσ.κατ. Β5		Φυσ.κατ Β3	Χημ Β1			Φυσ Α3	Χημ Α3				
Μπελέκος	Φυσ.κατ. Γ3	Χημ Α5		Χημ Α6				Βιο Α6	Χημ Α4	Φυσ.κατ. Γ3							Βιο Α4	Βιο Α5		Βιο Α6	Φυσ.κατ. Γ3		Βιο Α5	Βιο Α4		Χημ Α5	Χημ Α4		Χημ Α4	Χημ Α6	Φυσ.κατ. Γ3				
Κοσκερίδου								Γαλ Α5	Γαλ Β4						Γαλ Α5	Γαλ Β4	Γαλ Β5	Γαλ Α6																	
Κακαμπουρα					Άγγ Α5	Άγγ Α6	Άγγ Γ4	Άγγ Γ4		Άγγ Γ3	Άγγ Γ6						Άγγ Γ2	Άγγ Β5	Άγγ Γ1	Άγγ Γ5	Άγγ Β5	Άγγ Α6		Άγγ Γ6	Άγγ Α5	Άγγ Γ2	Άγγ Α6	Άγγ Γ2	Άγγ Α6	Άγγ Γ3	Άγγ Γ5	Άγγ Γ1			
Παλαιολόγου		Άγγ Β4		Άγγ Β3	Άγγ Β2	Άγγ Α4	Άγγ Α1				Άγγ Α2	Άγγ Α3	Άγγ Β3	Άγγ Α2	Άγγ Α4	Άγγ Α1		Άγγ Β1	Άγγ Α4	Άγγ Β2	Άγγ Β3	Άγγ Α3	Άγγ Β2	Άγγ Α3	Άγγ Β3	Άγγ Α2	Άγγ Α2	Άγγ Α2	Άγγ Α4	Άγγ Β4	Άγγ Β1	Άγγ Α1	Άγγ 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 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															
Νίκου		Γυμ Γ4													Γυμ Β4															Γυμ Γ4					
Τερλιδής					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 Γ2	Γυμ Γ5	Γυμ Α1		
Αμασόγλου												ΠΠ Α4	ΠΠ Α5													ΠΠ Α5	ΠΠ Α4								
Καλίτσος	ΠΠ Α3	ΠΠ Α2																			ΠΠ Α2	ΠΠ Α3													
Τεπελίδου		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	
Μαχαριίδου												ΠΠ Α6	ΠΠ Α6																						
Ξενιτοπούλου		Οικ Γ5										Οικ Γ5					Οικ Γ5																		
Λεβάκου		Πλη Β2			Πλη Γ5			Πλη Β1		Πλη Γ5							Πλη Α1								Πλη Α3		Πλη Γ5			Πλη Α2	Πλη Β3		Πλη Γ5		
Μανωλακάκης				Πλη Α4		Πλη Β4		Πλη Γ6										Πλη Α6			Πλη Γ6					Πλη Α3		Πλη Γ6	Πλη Α5		Πλη Γ6	Πλη Β5			