

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ από 29 - 1 - 2018																																
	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	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6
Τρίκα Κωνσταντινά	ΝΓΛ Α2												ΝΓΛ Α2																	ΝΓΛ Α2		
Κολοσιίδου Ελισάβετ				ΓΥ	ΟΡΗ Γ2	ΟΡΗ Γ4	ΟΡΗ Β3			ΟΡΗ Β4	ΟΡΗ Γ4		ΟΡΗ Γ3	ΟΡΗ Β1	ΟΡΗ Β3		ΟΡΗ Β2		ΟΡΗ Γ2	ΟΡΗ Β1	ΟΡΗ Β5	ΟΡΗ Β4	ΟΡΗ Γ3	ΓΥ			ΟΡΗ Β2		ΟΡΗ Β5			
Χατζηδιονυσίου Αικατερίνη			ΟΡΗ Α2	ΟΡΗ Α3	ΟΡΗ Γ1	ΟΡΗ Γ5				ΓΥΜ	ΟΡΗ Α4	ΟΡΗ Α1	ΟΡΗ Α5	ΟΡΗ Γ5	ΟΡΗ Α4	ΟΡΗ Α5	ΟΡΗ Α5	ΓΥ					ΟΡΗ Γ1		ΟΡΗ Α2	ΟΡΗ Α3	ΟΡΗ Α1	ΓΥ	ΓΥ			
Αλεπτιώτου Βενετία			ΝΛΥ Γ3	ΑΡΧ Α4	ΑρΜ Β5		ΑΡΧ Α3		ΑΡΧ Α4		ΑρΜ Β5	ΑρΜ Α3	ΝΓΛ Γ1		ΑΡΧ Α5		ΑρΜ Β3		ΝΛΥ Γ1		ΑΡΧ Α5		ΝΓΛ Γ3	ΝΛΥ Γ1	ΑρΜ Β2		ΑρΜ Β3		ΝΓΛ Γ3	ΝΛΥ Γ3	ΝΓΛ Γ1	
Ελευθεριάδου Βιβή		ΑρΜ Α5		ΙΕΤ Β5	ΙΕΤ Β4		ΝΓΛ Γ4	ΙΕΤ Β5	ΙΕΤ Β3	ΝΛΥ Γ4	ΙΕΤ Β2			ΙΕΤ Β1	ΝΓΛ Γ4	ΙΕΤ Β4		ΙΕΤ Β3	ΝΛΥ Γ2	ΝΛΥ Γ2	ΝΛΥ Γ4	ΝΛΥ Γ4	ΝΓΛ Γ2	ΙΕΤ Β2		ΙΕΤ Β1	ΝΓΛ Γ2	ΑρΜ Α5				
Καραπάνου Δόμνα	ΝΓΛ Β2	ΝΛΥ Α3	ΙΕΤ Γ4	ΝΛΥ Β2			ΙΕΤ Γ5	ΝΓΛ Β2		ΑΡΧ Β2			ΑΡΧ Β5		ΑρΜ Α1			ΑΡΧ Α1	ΝΛΥ Β2	ΝΓΛ Α3	ΝΛΥ Α3	ΙΕΤ Γ5	ΑΡΧ Β2	ΝΓΛ Α3	ΑΡΧ Β5			ΝΓΛ Α3	ΙΕΤ Γ4	ΑΡΧ Α1	ΑρΜ Α1	
Κουτσούκος Γεώργιος		ΑΡΧ Γ3	ΙΕΤ Α3		ΑρΜ Γ3	ΙΕΤ Α4	ΝΛΥ Β5			ΑρΜ Γ3		ΝΓΛ Β3	ΝΛΥ Β3				ΝΛΥ Β5	ΝΓΛ Β5	ΑΡΧ Β3		ΙΕΤ Α3		ΝΛΥ Β3	ΑΡΧ Β3	ΑΡΧ Γ3			ΙΕΤ Α4	ΝΓΛ Β5	ΝΓΛ Β3		
Σταματοπούλου Ευαγγελία	Ν Α4	ΑρΜ Β1		Α Β4		Ν Β4	ΑρΜ Α4	ΑΡΧ Β1	ΑρΜ Β1		ΑρΜ Α4	Ν Β4	Ν Α4		Α Β4	ΑρΜ Α3	Ν Α4				Ν ΑΡΧ Β1	ΑρΜ Α3	Α Β4	Α Β4	Α Β4	Α Β4	Α Β4	Α Β4	Α Β4	Α Β4	Α Β4	Α Β4
Στεφανής Βασίλειος				ΝΓΛ Α5	ΑΡΧ Γ5	ΑρΜ Γ1	ΝΛΥ Α1	ΝΓΛ Α1	ΝΓΛ Α5	ΑρΜ Γ2					ΑρΜ Γ4	ΑρΜ Γ1	ΝΓΛ Α1	ΝΓΛ Γ5	ΝΓΛ Α1	ΑΡΧ Γ5	ΑΡΧ Α1		ΝΛΥ Β1	ΑρΜ Γ5	ΓΥ Γ2			ΑρΜ Γ4	ΝΛΥ Α1	ΝΛΥ Α5	ΝΓΛ Α5	
Τρόπος Γεώργιος				ΝΛΥ Α2		ΝΓΛ Β1	ΑΡΧ Γ2	ΑΡΧ Γ4	ΑΡΧ Γ2	ΝΛΥ Α2	ΙΕΤ Α1				ΑΡΧ Γ1	ΑρΜ Γ5		ΝΓΛ Β1					ΝΛΥ Β1	ΑρΜ Γ5	ΓΥ Γ2			ΙΕΤ Α1	ΝΛΥ Β1	ΑΡΧ Γ1	ΑΡΧ Γ4	
Δεβετζή Μαρία					ΑρΜ Α2	ΑΓΩ Γ2	ΝΛΥ Γ5			ΑΓΩ Γ2	ΝΓΛ Γ5	ΑΓΩ Γ5	ΑΓΩ Γ4	ΑΓΩ Γ4	ΑΓΩ Γ1		ΑΓΩ Γ1		ΑρΜ Α2	ΑΓΩ Γ3			ΑΓΩ Γ1	ΝΓΛ Α2	ΑΡΧ Α2	ΑΓΩ Γ3	ΑΓΩ Γ1	ΑΓΩ Γ3	ΑΡΧ Α2	ΑΓΩ Γ5	ΑΡΧ Α2	
Αραμπατζής Ευάγγελος	ΜΑΘ Γ5	ΜΑΘ Γ1		ΜΑΘ Γ3	ΜΑΘ Γ4					ΜΑΘ Γ5	ΜΑΘ Γ1	ΜΑΘ Γ4	ΜΑΘ Γ3	ΜΑΘ Γ3	ΜΑΘ Γ1	ΜΑΘ Γ3	ΜΑΘ Γ1	ΜΑΘ Γ1	ΜΑΘ Γ1	ΜΑΘ Γ1	ΜΑΘ Γ1	ΜΑΘ Γ1	ΜΑΘ Γ1	ΜΑΘ Γ1	ΜΑΘ Γ1	ΜΑΘ Γ1	ΜΑΘ Γ1	ΜΑΘ Γ1	ΜΑΘ Γ1	ΜΑΘ Γ1	ΜΑΘ Γ1	ΜΑΘ Γ1
Ιωαννίδης Ιωάννης	ΜΑΘ Α1	ΜΑΘ Β3	ΦΥΣ Α1							ΜΑΘ Α1	ΜΑΘ Β3	ΜΑΘ Β1	ΜΑΘ Γ2	ΜΑΘ Α1	ΜΑΘ Γ2	ΜΑΘ Β1					ΜΑΘ Α1	ΜΑΘ Γ2	ΜΑΘ Α1	ΜΑΘ Β3	ΜΑΘ Α3	ΜΑΘ Β1	ΜΑΘ Γ3	ΜΑΘ Γ5	ΜΑΘ Γ2	ΜΑΘ Β3	ΜΑΘ Α3	
Σαββίδης Χρήστος			ΜΑΘ Β4		ΜΑΘ Α4	ΜΑΘ Α3	ΜΑΘ Α2	ΜΑΘ Α4	ΜΑΘ Α4	ΜΑΘ Β4	ΜΑΘ Α3	ΜΑΘ Α2	ΜΑΘ Β2	ΜΑΘ Α2	ΜΑΘ Α3					ΜΑΘ Β4	ΜΑΘ Β2	ΜΑΘ Α3	ΜΑΘ Α4			ΜΑΘ Β1	ΜΑΘ Γ2	ΜΑΘ Α3	ΜΑΘ Β2	ΜΑΘ Α2	ΜΑΘ Β4	
Κυρατζή Ανθούλα	ΙΕΤ Γ3		ΙΕΤ Γ2		ΑΓΓ Β1/Β2	ΑΓΓ Β3/Β5	ΑΓΓ Γ1/Γ3	ΑΓΓ Γ1	ΙΕΤ Γ3	ΙΕΤ Γ2	ΑΓΓ Β1/Β2	ΑΓΓ Γ2	ΑΓΓ Α2/Α3	ΙΕΤ Α2	ΑΓΓ Γ2/Γ5					ΙΕΤ Γ1	ΙΕΤ Α2	ΑΓΓ Β3/Β5	ΙΕΤ Α1/Α4	ΑΓΓ Γ2/Γ5	ΑΓΓ Α1/Α4	ΑΓΓ Γ2/Γ5	ΑΓΓ Α2/Α3	ΑΓΓ Α1/Α4	ΑΓΓ Α1/Α4	ΑΓΓ Α1/Α4	ΑΓΓ Α1/Α4	
Χατζηφαντωνίου Φιλομένη	ΑΓΓ Α5	ΑΓΓ Β4			ΑΓΓ Β1/Β2	ΑΓΓ Β3/Β5	ΑΓΓ Γ1/Γ3	ΑΓΓ Γ4	ΑΓΓ Α5	ΙΕΤ Α5	ΑΓΓ Β1/Β2	ΑΓΓ Α2/Α3	ΑΓΓ Β4	ΑΓΓ Γ2/Γ5					ΑΓΓ Γ4	ΑΓΓ Γ4	ΑΓΓ Β3/Β5	ΙΕΤ Α5	ΑΓΓ Α1/Α4	ΑΓΓ Α1/Α4	ΑΓΓ Γ2/Γ5	ΑΓΓ Α2/Α3	ΑΓΓ Α1/Α4	ΑΓΓ Α1/Α4	ΑΓΓ Α1/Α4	ΑΓΓ Α1/Α4		
Σαμουηλίδης Χρήστος	ΜΑΘ Β5		ΠΛΗ Β1		ΠΛΗ Β3	ΠΛΗ Β2	ΜΑΘ Α5	ΠΛΗ Β1		ΠΛΗ Β5	ΠΛΗ Γ2		ΜΑΘ Α5	ΠΛΗ Β2	ΠΛΗ Β4					ΜΑΘ Α5	ΠΛΗ Β3	ΠΛΗ Β4	ΜΑΘ Β5		ΜΑΘ Α5	ΠΛΗ Β5	ΠΛΗ Γ2	ΜΑΘ Β5	ΠΛΗ Γ2	ΜΑΘ Β5	ΠΛΗ Γ3	
Παναγιωτίδου Άννα-Μαρία	ΠΛΗ Α3	ΠΛΗ Α4		ΠΛΗ Α1		ΠΛΗ Α2	ΠΛΗ Α3	ΠΛΗ Α1	ΠΛΗ Γ1	ΠΛΗ Γ5				ΠΛΗ Γ4					ΠΛΗ Α2	ΠΛΗ Γ4	ΠΛΗ Β4	ΠΛΗ Γ3	ΠΛΗ Γ1			ΠΛΗ Γ1		ΠΛΗ Γ5	ΠΛΗ Α4	ΠΛΗ Γ3		
Μπόσκος Βασίλειος	ΧΗΜ Β1	ΧΗΜ Γ5	ΦΥΣ Β2					ΦΥΣ Β5		ΦΥΣ Β1	ΦΥΣ Β3	ΧΗΜ Β4	ΦΥΣ Β4		ΧΗΜ Β3	ΧΗΜ Γ2	ΧΗΜ Γ4	ΧΗΜ Γ4	ΦΥΣ Β5		ΧΗΜ Γ3	ΧΗΜ Β2	ΧΗΜ Β5	ΦΥΣ Β4	ΦΥΣ Β3	ΧΗΜ Γ1	ΦΥΣ Β2	ΧΗΜ Γ1	ΦΥΣ Β2	ΦΥΣ Β1		
Πολυχρονιάδης Γεώργιος		ΦΥΣ Γ4	ΦΥΣ Γ5	ΦΥΣ Γ2			ΦΥΣ Γ2		ΦΥΣ Γ1					ΦΥΣ Γ3	ΦΥΣ Γ1				ΦΥΣ Γ5		ΦΥΣ Γ3		ΦΥΣ Α4	ΦΥΣ Α2	ΦΥΣ Α5	ΦΥΣ Γ4	ΦΥΣ Γ4					
Σιμονγλου Ανδρέας		ΒΙΟ Β5		ΒΙΟ Β3		ΒΙΟ Α5	ΒΙΟ Β4		ΒΙΟ Α2	ΒΙΟ Α4		ΒΙΟ Γ4	ΒΙΟ Γ1	ΒΙΟ Α3					ΒΙΟ Γ3	ΒΙΟ Α1	ΒΙΟ Β2		ΒΙΟ Γ2	ΓΕΩ Α1	ΒΙΟ Β1	ΒΙΟ Γ5	ΓΕΩ Α5	ΓΕΩ Α2	ΓΕΩ Α3	ΓΕΩ Α4		
Τσιτλακίδης Γεώργιος	ΓΕΡ Β3	ΓΕΡ Β2		ΓΕΡ Γ4	ΓΕΡ Α3		ΓΕΡ Β4	ΓΕΡ Γ3	ΓΕΡ Α3	ΓΕΡ Α5					ΓΕΡ Α5	ΓΕΡ Β4	ΓΕΡ Α4		ΓΕΡ Β3	ΓΕΡ Β5	ΓΕΡ Β5	ΓΕΡ Γ4	ΓΕΡ Γ4	ΓΕΡ Α4	ΓΕΡ Α4	ΓΕΡ Β5	ΓΕΡ Α4	ΓΕΡ Β5	ΓΕΡ Γ3	ΓΕΡ Β2	ΓΕΡ Α4	
Ελευθεριάδου Ευθυμία	ΓΕΩ Β4	ΟΟκ Α1	ΟΟκ Α5		ΓΕΩ Β2		ΓΕΩ Β2	ΓΕΩ Β3	ΓΕΩ Β4		ΟΟκ Α2	ΓΕΩ Β5	ΟΟκ Α4	ΓΕΩ Β5	ΟΟκ Α3					ΟΟκ Α1	ΟΟκ Α4	ΟΟκ Α2		ΟΟκ Α1	ΟΟκ Α4	ΟΟκ Α2	ΟΟκ Α4	ΓΕΩ Β3	ΟΟκ Α5	ΟΟκ Α3	ΟΟκ Α3	
Παπαγεωργίου Ωραιοζήλη	ΓΥΜ Γ1	ΓΥΜ Γ2	ΓΥΜ Α4		ΓΥΜ Α5		ΓΥΜ Β3	ΓΥΜ Β1	ΓΥΜ Β3	ΓΥΜ Β5	ΓΥΜ Γ5	ΓΥΜ Γ3				ΓΥΜ Α4	ΓΥΜ Α3	ΓΥΜ Α2		ΓΥΜ Γ1	ΓΥΜ Α5	ΓΥΜ Γ2	ΓΥΜ Α1			ΓΥΜ Β2	ΓΥΜ Β4	ΓΥΜ Β3	ΓΥΜ Γ4	ΓΥΜ Β2		
Σιάτρα Ευδοκία				ΓΥΜ Β5	ΓΥΜ Γ5	ΓΥΜ Γ3	ΓΥΜ Β1	ΓΥΜ Β3	ΓΥΜ Β5	ΓΥΜ Γ5	ΓΥΜ Γ3																ΓΥΜ Β4	ΓΥΜ Β3	ΓΥΜ Γ4	ΓΥΜ Β2	ΓΥΜ Β1	
Παπαγιαννοπούλου Ροδίτα		ΓΑΛ Α2		ΓΑΛ Β1	ΓΑΛ Α1											ΓΑΛ Β1	ΓΑΛ Α1	ΓΑΛ Α2														
Καβαδοπούλου Βαρβάρα	ΓΑΛ Γ2	ΓΑΛ Β2	ΓΑΛ Γ1																									ΓΑΛ Γ1		ΓΑΛ Β2	ΓΑΛ Γ2	
Ζιώγα Δήμητρα							ΜΟΥ Α2	ΜΟΥ Α3				ΜΟΥ Α1	ΜΟΥ Α5	ΜΟΥ Α4																		
Γκίντερ Ήρα																														ΓΕΡ Γ5	ΓΕΡ Γ5	
Μεταξά Αικατερίνη																				ΠΛΗ Α5	ΠΛΗ Α5											
Κοκκαλιάρης Αργύρης	ΤΕΧ Α3	ΤΕΧ Α4	ΤΕΧ Β1	ΤΕΧ Α1				ΤΕΧ Α3	ΤΕΧ Α1	ΤΕΧ Β1																						
Ατσιπάτης Περσεφόνη					ΤΕΧ Β3	ΤΕΧ Α2	ΤΕΧ Β2				ΤΕΧ Γ1	ΤΕΧ Β5	ΤΕΧ Γ2	ΤΕΧ Γ5		ΤΕΧ Β2	ΤΕΧ Γ4	ΤΕΧ Β4	ΤΕΧ Α5	ΤΕΧ Α5	ΤΕΧ Α2	ΤΕΧ Β3	ΤΕΧ Γ4	ΤΕΧ Β4	ΤΕΧ Γ3	ΤΕΧ Γ1		ΤΕΧ Β5	ΤΕΧ Γ2	ΤΕΧ Γ5	ΤΕΧ Α4	ΤΕΧ Γ3
Μακριδου Σοφία	ΚΑΛ Γ4		ΚΑΛ Β3	ΚΑΛ Γ1		ΚΑΛ Α1	ΚΑΛ Α5							ΚΑΛ Γ2		ΚΑΛ Γ3	ΚΑΛ Β2	ΚΑΛ Α4	ΚΑΛ Α4	ΚΑΛ Γ5						ΚΑΛ Α2		ΚΑΛ Β1	ΚΑΛ Α3	ΚΑΛ Β4	ΚΑΛ Β5	
Ντουσιπούλου Νίκη														ΜΟΥ Β5	ΜΟΥ Β3		ΜΟΥ Γ3	ΜΟΥ Γ3	ΜΟΥ Β4									ΜΟΥ Β2	ΜΟΥ Γ4	ΜΟΥ Γ1	ΜΟΥ Γ2	ΜΟΥ Β1
Μπαλιούση Νικολέτα (Τ.ΥΠ.)		ΤΥ	ΤΥ	ΤΥ				ΤΥ		ΤΥ	ΤΥ				ΤΥ	ΤΥ											ΤΥ	ΤΥ	ΤΥ	ΤΥ	ΤΥ	ΤΥ