

ΑΠΟ 8-1-2019	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
Τρίγκα Κωνσταντινά			ΝΓΛ Α5				ΝΓΛ Α5															ΝΓΛ Α5										
Κολεσιδου Ελισάβετ			ΟΡΗ Γ1	ΟΡΗ Γ5	ΟΡΗ Γ2	ΟΡΗ Γ3	ΟΡΗ Γ5	ΟΡΗ Α1	ΟΡΗ Α4						ΟΡΗ Γ3	ΟΡΗ Α3		ΟΡΗ Α1	ΟΡΗ Α2	ΟΡΗ Γ1	ΟΡΗ Γ4		ΟΡΗ Γ2	ΟΡΗ Α3				ΟΡΗ Α2	ΟΡΗ Α4	ΟΡΗ Γ4		
Χατζηδιονυσίου Αικατερίνη	ΟΡΗ Β4	ΟΡΗ Β1		ΟΡΗ Α5	ΟΡΗ Β5	ΟΡΗ Β3								ΟΡΗ Β4	ΟΡΗ Β5	ΟΡΗ Β2							ΟΡΗ Β3	ΟΡΗ Α5		ΟΡΗ Β2		ΟΡΗ Β1				
Αλεπιάτου Βενετία			ΝΓΛ Α4	ΝΓΛ Α3		ΝΛΥ Α5	ΝΛΥ Α4		ΑΡΧ Α5		ΑΡΧ Α4		ΑΡΧ Α1		ΝΓΛ Α4	ΑΡΧ Α5		ΑΡΧ Α3	ΝΓΛ Α3		ΝΓΛ Α3		ΝΓΛ Α4	ΝΛΥ Α4	ΝΛΥ Α3		ΑΡΧ Α3	ΝΛΥ Α5		ΑΡΧ Α4	ΑΡΧ Α1	
Ελευθεριάδου Βιβή			ΙΣΤ Β3		ΙΣΤ Β5	ΝΓΛ Γ1	ΙΣΤ Β4		ΙΣΤ Β3	ΝΛΥ Γ1	ΝΓΛ Γ2	ΙΣΤ Β2	ΙΣΤ Β5	ΑΡΧ Α2	ΝΛΥ Γ2		ΙΣΤ Β1	ΙΣΤ Β4		ΙΣΤ Β1	ΝΓΛ Γ2	ΝΛΥ Γ1	ΝΓΛ Α4		ΝΛΥ Γ2		ΑΡΧ Α2	ΙΣΤ Β2				
Καραπάτου Δόμνα	ΑΡΧ Β1	ΝΓΛ Β3	ΑΡΧ Β5		ΑΡΧ Β1			ΝΓΛ Β3	ΙΣΤ Γ1		ΝΓΛ Α1	ΑρΜ Β1	ΝΛΥ Β3	ΑρΜ Β1	ΑΡΧ Β2		ΙΣΤ Γ1	ΑρΜ Β2		ΝΛΥ Β3		ΝΛΥ Α1	ΝΓΛ Α1	ΑρΜ Β2		ΑΡΧ Β2		ΝΓΛ Α1	ΝΛΥ Α1	ΑΡΧ Β5		
Κουτσούκος Γεώργιος		ΝΓΛ Β2		ΝΛΥ Β2	ΑρΜ Γ5		ΑΡΧ Γ5		ΑρΜ Γ2		ΑΡΧ Γ2	ΙΣΤ Α3		ΑΡΧ Β4		ΝΓΛ Β2	ΑΡΧ Γ5		ΝΛΥ Β2		ΙΣΤ Α2	ΑΡΧ Β4						ΙΣΤ Α3	ΙΣΤ Α2	ΑρΜ Γ2		
Σταματοπούλου Ευαγγελία		ΑρΜ Β4	ΑρΜ Α1		ΑρΜ Α2	Ν Α2		ΑρΜ Β5		Ν Β4		ΑρΜ Β3	ΑρΜ Α2	Ν Α2		ΑρΜ Β4	Ν Α2	ΑρΜ Β3	Ν Β4	Ν Α2	Ν Β4	ΑρΜ Β5	ΑρΜ Α5		ΑρΜ Α5		ΑρΜ Α1	Ν Α2	Ν Β4			
Σεφανάκης Βασίλειος				ΑΡΧ Β3	ΑρΜ Γ3		ΝΛΥ Β5				ΝΛΥ Β5	ΑΡΧ Γ1	ΑΡΧ Γ3	ΝΓΛ Β1	ΝΓΛ Β5	ΝΓΛ Β1	ΑρΜ Γ3	ΑρΜ Γ1				ΝΓΛ Β5	ΑΡΧ Γ3	ΝΛΥ Β1		ΝΛΥ Β1	ΑρΜ Γ1		ΑΡΧ Β3	ΑΡΧ Γ1		
Ευθυμιάδου Ελένη		ΙΣΤ Γ4	ΝΛΥ Γ5					ΙΣΤ Γ5	ΝΓΛ Γ5						ΝΛΥ Γ5		ΙΣΤ Γ4	ΝΛΥ Γ3	ΑρΜ Γ4		ΝΓΛ Γ5	ΑΡΧ Γ4	ΝΓΛ Γ3	ΝΛΥ Γ3		ΙΣΤ Γ5		ΑρΜ Γ4	ΑΡΧ Γ4	ΝΓΛ Γ3		
Λεβετζή Μαρία				ΝΓΛ Γ4	ΑΓΩ Γ4	ΑΓΩ Γ2	ΑΓΩ Γ3			ΝΓΛ Γ4	ΑΓΩ Γ5			ΑρΜ Α3	ΑΓΩ Γ1	ΑΓΩ Γ2			ΑΓΩ Γ5	ΑρΜ Α4		ΑΓΩ Γ4	ΑΓΩ Γ1	ΝΛΥ Γ4	ΝΛΥ Γ4	ΑρΜ Α3	ΑΓΩ Γ3		ΑρΜ Α4			
Αραμπατζής Ευάγγελος	ΜΑΘ Γ2	ΜΑΘ Γ1		ΜΑΘ Γ3	ΜΑΘ Γ4					ΓΕΩ Β2	ΜΑΘ Γ4		ΜΑΘ Γ3	ΜΑΘ Β2	ΜΑΘ Γ3	ΜΑΘ Γ4		ΜΑΘ Γ2	ΜΑΘ Γ1	ΓΕΩ Β2	ΜΑΘ Γ2	ΜΑΘ Γ4	ΜΑΘ Γ1	ΜΑΘ Γ3	ΜΑΘ Γ3	ΜΑΘ Γ1	ΜΑΘ Γ2	ΜΑΘ Β3	ΜΑΘ Β2	ΓΕΩ Β3		
Ιωαννίδης Ιωάννης	ΜΑΘ Β2			ΜΑΘ Β4	ΜΑΘ Β3	ΜΑΘ Β1	ΜΑΘ Β4	ΜΑΘ Β1						ΜΑΘ Β2	ΜΑΘ Β3	ΓΕΩ Β3		ΜΑΘ Β1	ΜΑΘ Β4	ΜΑΘ Β1		ΜΑΘ Β2	ΜΑΘ Β3	ΜΑΘ Β4	ΜΑΘ Β3	ΜΑΘ Β1	ΜΑΘ Β2	ΜΑΘ Β3	ΜΑΘ Β2	ΓΕΩ Β3		
Σαββίδης Χρήστος	ΜΑΘ Α2	ΜΑΘ Α4	ΜΑΘ Α3	ΜΑΘ Β5			ΜΑΘ Α1	ΜΑΘ Α2	ΜΑΘ Α3			ΜΑΘ Β5	ΜΑΘ Α4		ΜΑΘ Α3	ΜΑΘ Β5	ΜΑΘ Α1	ΜΑΘ Α4	ΜΑΘ Α3	ΜΑΘ Α4	ΜΑΘ Α1	ΜΑΘ Α3	ΜΑΘ Α2	ΜΑΘ Α2	ΜΑΘ Α1	ΜΑΘ Α5	ΜΑΘ Α1	ΜΑΘ Β5				
Κυρατζή Ανθούλα	ΙΣΤ Γ3	ΙΣΤ Γ2		ΑΓΓ Γ1/Γ2	ΑΓΓ Β2/Β4	ΑΓΓ Α3/Α5	ΑΓΓ Α4		ΑΓΓ Β1/Β3		ΑΓΓ Β2/Β4	ΑΓΓ Α3/Α5	ΑΓΓ Γ1/Γ2	ΙΣΤ Α4	ΙΣΤ Α5	ΑΓΓ Α1/Α4	ΑΓΓ Γ4		ΑΓΓ Α2	ΑΓΓ Γ3/Γ5	ΑΓΓ Γ2	ΙΣΤ Γ3	ΑΓΓ Β1/Β3		ΑΓΓ Α1/Α4	ΑΓΓ Α5	ΑΓΓ Γ3/Γ5		ΑΓΓ Β5			
Χατζηναντινίου Φιλομένη	ΑΓΓ Β5	ΙΣΤ Α1		ΑΓΓ Γ1/Γ2	ΑΓΓ Β2/Β4	ΑΓΓ Α3/Α5	ΑΓΓ Α2		ΑΓΓ Β1/Β3		ΑΓΓ Β2/Β4	ΑΓΓ Α3/Α5	ΑΓΓ Γ1/Γ2	ΜΑΘ Α5	ΜΑΘ Α5	ΑΓΓ Α1/Α4	ΑΓΓ Γ4	ΑΓΓ Α2	ΑΓΓ Γ3/Γ5	ΑΓΓ Γ4	ΑΓΓ Α1	ΑΓΓ Β1/Β3		ΑΓΓ Α1/Α4	ΑΓΓ Α5	ΑΓΓ Γ3/Γ5		ΑΓΓ Β5				
Σαμουηλίδης Χρήστος	ΜΑΘ Α5		ΠΛΗ Β2	ΠΛΗ Β1	ΠΛΗ Β4	ΠΛΗ Α4		ΠΛΗ Α4	ΠΛΗ Β2	ΠΛΗ Β4		ΜΑΘ Γ5	ΜΑΘ Α5	ΑΓΓ Α5	ΠΛΗ Β3		ΜΑΘ Γ5		ΠΛΗ Β5	ΠΛΗ Β3	ΠΛΗ Γ5			ΠΛΗ Β1	ΠΛΗ Β5		ΠΛΗ Γ5	ΜΑΘ Α5				
Παναγιωτίδου Άννα-Μαρία	ΠΛΗ Γ1	ΠΛΗ Γ3				ΠΛΗ Α2	ΠΛΗ Α3			ΠΛΗ Α2	ΠΛΗ Γ2	ΠΛΗ Α1	ΠΛΗ Γ5	ΠΛΗ Γ4	ΠΛΗ Α3						ΠΛΗ Γ3		ΠΛΗ Γ5	ΠΛΗ Α1		ΠΛΗ Γ4	ΠΛΗ Γ1	ΠΛΗ Γ2	ΠΛΗ Α3	ΠΛΗ Α4		
Μπόσκος Βασίλειος	ΧΗΜ Γ4	ΦΥΣ Β5	ΦΥΣ Β1		ΦΥΣ Β2	ΧΗΜ Γ3		ΦΥΣ Β2		ΧΗΜ Β5	ΦΥΣ Β3		ΧΗΜ Β1		ΦΥΣ Β3	ΦΥΣ Β5	ΧΗΜ Γ1	ΦΥΣ Β1	ΧΗΜ Β3			ΧΗΜ Γ5	ΧΗΜ Β4	ΧΗΜ Γ2			ΦΥΣ Β4	ΧΗΜ Β2	ΧΗΜ Β4			
Πολυχρονιάδης Γεώργιος	ΦΥΣ Α3	ΦΥΣ Γ5	ΦΥΣ Α2		ΦΥΣ Α1		ΦΥΣ Γ2	ΦΥΣ Γ4			ΦΥΣ Γ1		ΦΥΣ Γ2		ΦΥΣ Β3	ΦΥΣ Γ1	ΦΥΣ Γ2		ΦΥΣ Γ3	ΦΥΣ Γ2		ΦΥΣ Γ3		ΦΥΣ Γ5	ΦΥΣ Γ4							
Σίμογλου Ανδρέας	ΒΙΟ Α4	ΓΕΩ Α3		ΓΕΩ Α1	ΒΙΟ Α4	ΒΙΟ Β1				ΒΙΟ Γ3	ΒΙΟ Α1	ΒΙΟ Γ1	ΒΙΟ Β3		ΓΕΩ Β1	ΒΙΟ Γ5		ΒΙΟ Γ4	ΒΙΟ Γ2	ΒΙΟ Α3	ΒΙΟ Β2	ΓΕΩ Α2	ΒΙΟ Α2	ΒΙΟ Β5		ΓΕΩ Β4	ΓΕΩ Β1		ΒΙΟ Α5			
Τσιπλακίδης Γεώργιος	ΓΕΡ Β3	ΓΕΡ Α5	ΓΕΡ Γ4		ΓΕΡ Α3		ΓΕΡ Γ4	ΓΕΡ Β5	ΓΕΡ Γ2		ΓΕΡ Γ3				ΓΕΡ Β4		ΓΕΡ Β5		ΓΥΜ Α4		ΓΥΜ Α5	ΓΥΜ Α4		ΓΥΜ Β4	ΓΕΡ Γ3	ΓΕΡ Γ4	ΓΕΡ Γ2	ΓΕΡ Α3	ΓΕΡ Α3			
Παπαγεωργίου Δραιοζήλη					ΓΥΜ Β3	ΓΥΜ Α1	ΓΥΜ Β2		ΓΥΜ Α2	ΓΥΜ Α3		ΓΥΜ Β4	ΓΥΜ Β2		ΓΥΜ Α1	ΓΥΜ Β4	ΓΥΜ Β5		ΓΥΜ Α4		ΓΥΜ Β5	ΓΥΜ Α2	ΓΥΜ Β1	ΓΥΜ Α4			ΓΥΜ Β3	ΓΥΜ Α3	ΓΥΜ Β1			
Ελευθεριάδου Ευθυμία				ΟΟκ Α2	ΟΟκ Α5	ΟΟκ Α3	ΟΟκ Α1							ΟΟκ Α1	ΟΟκ Α2		ΟΟκ Α5	ΟΟκ Α4							ΟΟκ Α3	ΟΟκ Α4						
Σιάτρα Ευδοκία			ΓΥΜ Γ2		ΓΥΜ Γ1	ΓΥΜ Γ5	ΓΥΜ Γ4		ΓΥΜ Γ3		ΓΥΜ Α5	ΓΥΜ Γ4	ΓΥΜ Γ5											ΓΥΜ Γ1	ΓΥΜ Γ2		ΓΥΜ Α5	ΓΥΜ Γ3				
Καβαδοπούλου Βαρβάρα							ΓΑΛ Γ1		ΓΕΡ Γ2	ΓΑΛ Α2																	ΓΕΡ Γ2	ΓΑΛ Γ1	ΓΑΛ Α2			
Παπαγιαννοπούλου Ροδίτα								ΓΑΛ Β2	ΓΑΛ Α1	ΓΑΛ Β1								ΓΑΛ Α1		ΓΑΛ Β2	ΓΑΛ Β1											
Ζιώγα Δήμητρα																									ΜΟΥ Β3	ΜΟΥ Β4		ΜΟΥ Β5	ΜΟΥ Β1	ΜΟΥ Β2		
Δούκα Δέσποινα																												ΓΕΡ Γ5	ΓΕΡ Γ5			
Μεταξά Αικατερίνη																	ΠΛΗ Α5	ΠΛΗ Α5														
Σκούτσας Δημήτρης								ΓΕΩ Β4	ΦΥΣ Α5		ΓΕΩ Β5											ΓΕΩ Α5		ΓΕΩ Β5	ΓΕΩ Β4							
Ιακωβίδης Γεώργιος	ΜΟΥ Α1	ΜΟΥ Α2	ΜΟΥ Γ3		ΜΟΥ Γ2		ΜΟΥ Γ1		ΜΟΥ Α3		ΜΟΥ Α5	ΜΟΥ Γ5	ΜΟΥ Α4	ΜΟΥ Γ4																		
Γεωργιάδης Μπιορσίαβα	ΚΑΛ Γ5		ΚΑΛ Β4	ΚΑΛ Α4			ΚΑΛ Β1	ΚΑΛ Γ3			ΚΑΛ Γ4			ΚΑΛ Γ2		ΚΑΛ Α2	ΚΑΛ Α1			ΚΑΛ Α5	ΚΑΛ Γ1	ΚΑΛ Α3	ΚΑΛ Β2			ΚΑΛ Β5	ΚΑΛ Β3					
Μήτσιου Ελένη	ΠΛΗ Γ1	ΠΛΗ Γ3	ΠΛΗ Β2	ΠΛΗ Β1	ΠΛΗ Β4				ΠΛΗ Β2	ΠΛΗ Β4	ΠΛΗ Α2	ΠΛΗ Γ2	ΠΛΗ Α1	ΠΛΗ Γ5	ΠΛΗ Β3	ΠΛΗ Γ4			ΠΛΗ Β5	ΠΛΗ Β3	ΠΛΗ Γ3	ΠΛΗ Γ5	ΠΛΗ Α1	ΠΛΗ Β1	ΠΛΗ Β5	ΠΛΗ Γ4	ΠΛΗ Γ1	ΠΛΗ Γ2				
Τεχνολόγος					ΠΛΗ Α4	ΠΛΗ Α2	ΠΛΗ Α3	ΠΛΗ Α4								ΠΛΗ Α3	ΠΛΗ Α5	ΠΛΗ Α5														
Στυμονιάρη Σωτηρία Τάξη Υποδοχής		Χ	Χ			Χ		Χ				Χ			Χ	Χ		Χ				Χ	Χ	Χ				Χ	Χ	Χ		