

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ ΛΟΥΤΡΩΝ ΑΙΔΗΣΟΥ ΑΠΟ 17/2/2025

	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	
Μαραβέλης Ιωάννης							Μ Β2						Μ Β2							Φ Β2							Μ Β2							Φ Β2	
Πάλλας Κωνσταντίνος	Γ Β3	Γ Α3				Φ Γ3						Γ Β1	Γ Β2	Γ Β3	Γ Α1		Γ Α2		Φ Γ2	Γ Β1	Φ Γ1					Φ Γ1	Φ Γ3	Γ Β2						Φ Γ2	
Χαλκιά Βικτώρια					Θ Α2	Θ Α3		Θ Β3	Θ Β1	Θ Α1	Θ Α3				Θ Β1	Θ Β2		Θ Β3	Θ Γ1	Θ Α1							Θ Γ1	Θ Β2	Θ Α2						
Παπανικολάου Καλλιόπη					Ι Γ1	ΓΔ Γ2	Ι Γ2		ΝΛ Γ1	ΝΛ Β1	ΝΛ Γ2	ΑΕ Γ2				ΑΕ Γ2	Ι Β2	Ι Γ2		Ι Γ1					ΓΔ Γ1	ΝΛ Γ2	ΝΛ Γ1			ΓΔ Γ2	Ι Β2	ΓΔ Γ1	ΝΛ Β1		
Κανέλλου Ιουλία	ΓΔ Β2		ΑΚ Β2	ΓΔ Γ3	ΝΛ Β2			ΑΚ Β2	ΑΕ Β2	ΝΛ Β3	ΑΚ Β3						ΑΕ Β2	Ι Γ3	ΝΛ Γ3	ΓΔ Γ3					ΝΛ Β2	Ι Γ3	ΝΛ Β3	ΝΛ Γ3	Β2			ΑΚ Β3			
Χαλκιά Ειρήνη	ΑΕ Γ1		ΑΕ Α3	Ι Α1	ΑΕ Γ3					ΑΕ Β1	ΑΕ Γ1	Ι Α2	Ι Α3	ΑΕ Β3	ΓΔ Β3	ΑΕ Γ3		ΑΕ Α3	Ι Α2				ΑΕ Β1	Ι Α1	ΑΕ Α2	ΑΕ Β3	ΑΕ Α2	ΓΔ Β3	Ι Α3						
Τριβιζά Ελένη	ΑΕ Α1	ΝΛ Α2		ΑΚ Α2	Ι Β3	ΓΔ Α3		ΝΛ Α1			ΑΚ Α2	ΓΔ Α3	Ι Β1	ΑΕ Α1		Ι Β1	ΑΚ Α3		ΑΚ Α1	Ι Β3	ΝΛ Α3				ΓΔ Α3	ΑΚ Α3	ΑΚ Α1	ΓΔ Β1	ΓΔ Β1	ΝΛ Α3		ΝΛ Α1	ΝΛ Α2		
Ζήση Μαριάνθη	Θ Γ3		ΑΚ Γ2	ΑΚ Γ1	ΓΔ Α2		ΑΚ Β1	Θ Γ3	ΓΔ Α1			ΓΔ Α2	Θ Γ2	ΕΔ Γ1										ΑΚ Γ3		ΓΔ Α2	ΓΔ Α1	ΑΚ Β1		Θ Γ2	ΑΚ Γ1	ΑΚ Γ2	ΑΚ Γ3	ΓΔ Α1	
Ζούτσου Ελένη		Μ Γ2	Μ Γ3		Φ Α3	Φ Α1	Μ Β3		Μ Γ2	Μ Γ1		Μ Γ3	Μ Β3	Μ Β1	Μ Γ2	Μ Γ1	Μ Β3	Μ Β1						Μ Β3	Μ Γ3	Μ Γ1	Μ Β1	Μ Γ3		Μ Β1	Φ Α2	Μ Γ2	Μ Γ1		
Αναστασίου Ιωάννης	Χ Β1	Χ Γ1	Χ Β3	Χ Γ2																															
Μπούγα Μαρία			ΑΓ Α2		ΑΓ Β1	ΑΓ Β3	ΑΓ Γ3	ΑΓ Γ1	ΑΓ Α3	ΑΓ Γ2		ΑΓ Β2		ΑΓ Α2	ΑΓ Γ3	ΑΓ Α3	ΑΓ Β1	ΑΓ Α1						ΑΓ Γ2	ΑΓ Γ1	ΑΓ Α1		ΑΓ Β3	ΑΓ Β2						
Rohde Michael	Γερμ Α3	Γερμ Βγ																					Γερμ Α3	Γερμ Βγ											
Μιμικέλλης Δημήτρης			ΦΑ Β1		ΦΑ Α1	ΦΑ Β2	ΦΑ Γ1					ΦΑ Β2	ΦΑ Β3	ΦΑ Α3					ΦΑ Α2	ΦΑ Α3	ΦΑ Γ2				ΦΑ Γ2	ΦΑ Β3	ΦΑ Γ3	ΦΑ Α1			ΦΑ Γ3	ΦΑ Γ1	ΦΑ Β1	ΦΑ Α2	
Σεβαστίδου Όλγα								ΚΠΑ Γ2	ΚΠΑ Γ3	ΟΟ Α3α		ΟΟ Α1β	ΚΠΑ Γ1		ΚΠΑ Γ1	ΟΟ Α1α	ΚΠΑ Γ2	ΚΠΑ Γ3					ΚΠΑ Γ2	ΚΠΑ Γ1	ΟΟ Α3β	ΚΠΑ Γ3	ΟΟ Α2								
Γαλάνης Χρήστος										Π Α3β							Π Α3β							Π Α3α			Π Α3α			Π Β1					
Ιωακείμίδου Σταυρούλα	Μ Α2	Π Γ3	Μ Α1	Μ Α3	Π Γ2			ΓΕΩΜ Α3	Π Α2	ΓΕΩΜ Α2	Π Α1β	Π Α1α		Π Α2	Π Α1β	ΓΕΩΜ Α1	Π Γ1	Π Β3					Μ Α2	Μ Α3	Μ Α1	Π Β2	ΓΕΩΜ Α1	ΓΕΩΜ Α2	Π Α1α	ΓΕΩΜ Α3					
Αγγελοπούλου Μαρία	Τ Γ2	ΕΔ Α1	Τ Γ1	ΤΕΧ Βα				ΕΔ Α2		Τ Γ3	Τ Α1α			ΕΔ Α3	Τ Α2		Τ Α3α	ΕΔ Β2						ΤΕΧ Ββ	ΤΕΧ Βγ	ΕΔ Γ2		Τ Α3β	ΕΔ Β1	Τ Α1β	ΕΔ Β3				
Φερτεκλίδη Αλεξάνδρα		ΚΛ Ββ		ΚΛ Βγ		ΚΛ Γ1	ΚΛ Α2																ΚΛ Α1	ΚΛ Γ3	ΚΛ Βα		ΚΛ Γ2	ΚΛ Α3							
Τσακίρογλου Χρήστος																							ΜΟΥΣ Γ1	ΜΟΥΣ Α2		ΜΟΥΣ Β1		ΜΟΥΣ Β2	ΜΟΥΣ Γ2		ΜΟΥΣ Α1		ΜΟΥΣ Γ3	ΜΟΥΣ Α3	ΜΟΥΣ Β3
Παπακωνσταντίνου Δανάη		ΓΑΛ Βα		ΓΑΛ Ββ								ΓΑΛ Α1	ΓΑΛ Γ3		ΓΑΛ Γ3	ΓΑΛ Γ1	ΓΑΛ Α2		ΓΑΛ Γ2					ΓΑΛ Βα	ΓΑΛ Ββ	ΓΑΛ Α2		ΓΑΛ Γ2	ΓΑΛ Γ1			ΓΑΛ Α1			
Αναστασία Παναγιωτίδου										Β Γ1		Β Γ3	Β Γ2																						
Συρακούλης Αθανάσιος																																	ΕΔ Γ3		
Κληρονομάκης Μάνος					Φ Β1	Β Α1		Φ Β1	Φ Β3		Χ Γ3							Β Β1	Β Β2	Φ Β3						Β Α2			Β Β3		Χ Β2	Β Α3			