

ΙΣΧΥΕΙ ΑΠΟ 1.12.2025

	ΔΕΥΤΕΡΑ						ΤΡΙΤΗ						ΤΕΤΑΡΤΗ						ΠΕΜΠΤΗ						ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ							
	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6		
ΜΑΝΟΛΟΓΛΟΥ ΜΙΧΑΛΗΣ										ΖΩΝ ΔΗΜ.ΔΡ. Α				Ν.ΕΛΛ. Β1			Ν.ΕΛΛ. Β1	Ν.ΕΛΛ. Β1			ΖΩΝ ΔΗΜ.ΔΡ. Α											
ΚΙΟΥΣΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΣΤ.ΘΕΡ. ΒΜ	ΣΤ.ΘΕΡ. ΒΜ		ΑΡ. ΜΗΧ. Α			ΕΡ.ΕΡΓ. Α					ΣΤ.ΘΕΡ. ΒΜ							Στ. Μ.(Θ) Γψ	Στ. Μ.(Θ) Γψ	Στ. Μ.(Θ) Γψ				ΕΡ.ΕΡΓ. Α	ΑΡ. ΜΗΧ. Α	ΜΕΚ ΙΙ (Θ) ΓΟΧ	ΜΕΚ ΙΙ (Θ) ΓΟΧ	Στ. Μ.(Θ) ΓΟΧ	Στ. Μ.(Θ) ΓΟΧ		
ΑΔΑΜ ΕΛΕΝΗ	ΑΡ.ΟΡ.ΔΙ.(Θ) ΓΤΟΥΡ	ΑΡ.ΟΡ.ΔΙ.(Θ) ΓΤΟΥΡ	ΑΡ.ΟΡ.ΔΙ.(Θ) ΓΤΟΥΡ	ΑΡ.Ο.Θ(Θ) ΓΤΟΥΡ	ΑΡ.Ο.Θ(Θ) ΓΤΟΥΡ	ΑΡ.Ο.Θ(Θ) ΓΤΟΥΡ					ΑΡ.ΟΙΚ. Α	ΑΡ.ΟΙΚ. Α						ΟΙΚ.ΜΑΘ.-ΣΤΑΤ.(Θ) ΒΟΔ						ΑΡ.Ο.Θ(Θ) ΓΟΔ	ΑΡ.Ο.Θ(Θ) ΓΟΔ	ΑΟΔΕ ΓΟΔ	ΑΟΔΕ ΓΟΔ	ΑΟΔΕ ΓΟΔ	ΜΑΘ.-ΣΤΑΤ ΒΟΔ			
ΚΟΣΚΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ	ΛΟΓ.ΠΡ.Η.(Θ) ΓΒΡ		Ν.ΕΛΛ. Α	Ν.ΕΛΛ. Β2			Ν.ΕΛΛ. Γ2	Ν.ΕΛΛ. Γ2	Ν.ΕΛΛ. Γ2	Ν.ΕΛΛ. Γ1	Ν.ΕΛΛ. Γ1	Ν.ΕΛΛ. Α	Ν.ΕΛΛ. Α	Ν.ΕΛΛ. Α		Ν.ΕΛΛ. Β2	Ν.ΕΛΛ. Β2							Ν.ΕΛΛ. Γ1	ΠΟΛ.ΠΑΙΔ. Α	Ν.ΕΛΛ. Α	ΙΣΤΟΡΙΑ Α					
ΓΙΑΤΡΕΛΗ ΑΦΡΟΔΙΤΗ		ΑΓΓΛ. ΕΙΔΙΚΟ ΒΥΓ	ΑΓΓ. Β2		ΑΓΓ. Α				ΑΓΓ. Γ1	ΖΩΝ ΔΗΜ.ΔΡ. Α	ΑΓΓ. Γ2							ΑΓΓ. Α	ΖΩΝ ΔΗΜ.ΔΡ. Α					ΑΓΓ.ΤΟΜ. ΓΤΟΥΡ	ΑΓΓ.ΤΟΜ. ΒΟΔ	ΑΓΓ.ΤΟΜ. ΒΟΔ						
ΞΗΡΟΥΧΑΚΗΣ ΠΑΝΤΕΛΗΣ	ΑΛΓ. Α	ΑΛΓ. Α	ΜΑΘ Β1		ΜΑΘ Β1	ΑΛΓ. Β2						ΑΛΓ. Γ1	ΑΛΓ. Β2	ΑΛΓ. Β2	ΑΛΓ. Α	ΜΑΘ Β1	ΓΕΩΜ. Α	ΑΛΓ. Γ2	ΑΛΓ. Γ2	ΑΛΓ. Γ2	ΑΛΓ. Γ1	ΑΛΓ. Γ1										
ΓΚΑΛΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ				ΦΥΣΙΚΗ Β1	ΦΥΣΙΚΗ Β2	ΧΗΜΕΙΑ Β1	ΦΥΣΙΚΗ Γ1	ΦΥΣΙΚΗ Γ1	ΦΥΣΙΚΗ Γ2		ΦΥΣΙΚΗ Γ2																	ΧΗΜΕΙΑ Α	ΒΙΟΛ Α			
ΚΡΥΦΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΑΠΛ ΓΗΛ	ΑΠΛ ΓΗΛ	ΑΠΛ ΓΗΛ				ΑΥΤ-Ε ΒΗΛ	ΑΥΤ-Ε ΒΗΛ	ΕΗΕ/ΣΧ(Ε) ΒΗΛ	ΕΗΕ/ΣΧ(Ε) ΒΗΛ	ΕΗΕ/ΣΧ(Ε) ΒΗΛ	ΕΗΕ/ΣΧ(Ε) ΒΗΛ							ΒΑΣ.ΗΛ.(Ε) ΒΜ	ΒΑΣ.ΗΛ.(Ε) ΒΜ	ΗΛ.ΑΙ.ΔΙ.ΔΙ. ΒΗΛ	ΗΛ.ΑΙ.ΔΙ.ΔΙ. ΒΗΛ	ΕΥΔΕ ΒΗΛ	ΕΥΔΕ ΒΗΛ								
ΜΑΥΡΙΔΗΣ ΠΡΟΔΡΟΜΟΣ	ΗΛΕ/ΧΝΙΑ ΒΗΛ	ΗΛΕ/ΧΝΙΑ ΒΗΛ		ΗΛΕ/ΧΝΙΑ ΓΗΛ	ΗΛΕ/ΧΝΙΑ ΓΗΛ		ΑΥΤ-Ε ΒΗΛ	ΑΥΤ-Ε ΒΗΛ							ΑΥΤΟΜ. ΠΡΟΓΡ. ΓΗΛ	ΗΛΕΚΤΡ. ΜΗΧ. ΓΗΛ	ΗΛΕΚΤΡ. ΜΗΧ. ΓΗΛ	ΗΛΕΚΤΡ. ΜΗΧ. ΓΗΛ	ΗΛΕΚΤΡ. ΜΗΧ. ΓΗΛ	ΗΛΕΚΤΡ. ΜΗΧ. ΓΗΛ	ΗΛΕΚΤΡ. ΜΗΧ. ΓΗΛ	ΗΛΕΚΤΡ. ΜΗΧ. ΓΗΛ	ΗΛΕΚΤΡ. ΜΗΧ. ΓΗΛ	ΑΝΑΛ. ΨΗΦΙΑΚ. ΒΗΛ	ΑΝΑΛ. ΨΗΦΙΑΚ. ΒΗΛ	ΕΡΓΑΤ-ΗΛ. ΒΗΛ	ΕΡΓΑΤ-ΗΛ. ΒΗΛ	ΗΛΕΚΤΡ. ΜΗΧ. ΓΗΛ	ΗΛΕ/ΧΝΙΑ ΓΗΛ			
ΙΩΑΝΝΟΥ ΔΗΜΗΤΡΑ													ΗΛ.ΕΓΚ.ΙΙ(Ε) ΓΗΛ	ΗΛ.ΕΓΚ.ΙΙ(Ε) ΓΗΛ	ΗΛ.ΕΓΚ.ΙΙ(Ε) ΓΗΛ	ΤΕΔ(Ε) ΓΟΧ	ΤΕΔ(Ε) ΓΟΧ	ΤΕΔ(Ε) ΓΟΧ	ΤΕΔ(Ε) ΓΟΧ	Ν.ΨΗΦ.ΗΛ.(Η) ΒΗΛ	Ν.ΨΗΦ.ΗΛ.(Η) ΒΗΛ	ΗΛ.ΑΙ.ΔΙ.ΔΙ. ΒΗΛ	ΗΛ.ΑΙ.ΔΙ.ΔΙ. ΒΗΛ			ΗΛ.ΗΛ.ΗΛ. ΓΗΛ	ΗΛ.ΗΛ.ΗΛ. ΓΗΛ	ΗΛ.ΗΛ.ΗΛ. ΓΗΛ	ΗΛ.ΗΛ.ΗΛ. ΓΗΛ			
ΠΟΥΛΗΣ ΧΡΥΣΑΝΘΟΣ	ΜΕΚΙΙ(Ε) ΓΟΧ	ΜΕΚΙΙ(Ε) ΓΟΧ	ΣΥΣ.ΑΥΤ.(Ε) ΓΟΧ				ΣΤΘ(Ε) ΒΜ	ΣΤΘ(Ε) ΒΜ					ΜΕΚΙΙ(Ε) ΓΟΧ	ΣΥΣ.ΑΥΤ.(Ε) ΓΟΧ	ΣΥΣ.ΑΥΤ.(Ε) ΓΟΧ											ΤΕΧ.ΜΗΧ.ΚΑΤ. ΒΜ	ΤΕΧ.ΜΗΧ.ΚΑΤ. ΒΜ	ΤΕΧ.ΜΗΧ.ΚΑΤ. ΒΜ	ΤΕΧ.ΜΗΧ.ΚΑΤ. ΒΜ			
ΚΟΚΚΙΝΟΠΟΥΛΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ				ΤΕΔ ΓΟΧ	ΤΕΔ ΓΟΧ	Σ ΨΥΣ-Κ(Θ) Γψ			ΜΗΧ.ΑΝΤ.ΥΛ. ΒΜ	ΒΑΣ.ΗΛΕΚΤΡ.ΜΗΧ. ΒΜ	ΑΝΤ.ΥΛ.(Θ) ΒΜ				ΕΤΚ.ΚΑ.(Θ) Γψ	Σ ΨΥΣ-Κ(Θ) Γψ	Σ ΨΥΣ-Κ(Θ) Γψ	ΣΥΣΤ. ΑΥΤ. ΓΟΧ	ΣΥΣΤ. ΑΥΤ. ΓΟΧ	ΣΥΣΤ. ΑΥΤ. ΓΟΧ	ΕΧΝ. ΜΗΧ. ΒΜ	ΕΧΝ. ΜΗΧ. ΒΜ	ΒΑΣ.ΗΛΕΚΤΡ. ΒΜ	ΣΧ.ΕΓΚ.Ψ.Κ. Γψ	ΣΧ.ΕΓΚ.Ψ.Κ. Γψ	ΣΧ.ΕΓΚ.Ψ.Κ. Γψ	ΣΧ.ΕΓΚ.Ψ.Κ. Γψ					
ΓΚΑΤΖΟΛΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΕΓΚ.ΚΑ.(Ε) Γψ	ΕΓΚ.ΚΑ.(Ε) Γψ	ΕΓΚ.ΚΑ.(Ε) Γψ	ΕΓΚ.ΚΑ.(Ε) Γψ			ΣΤΘ(Ε) ΒΜ	ΣΤΘ(Ε) ΒΜ					ΣΤ ΨΥΣ.ΚΑ.(Ε) Γψ	ΣΤ ΨΥΣ.ΚΑ.(Ε) Γψ	ΣΤ ΨΥΣ.ΚΑ.(Ε) Γψ									ΜΗΧ.ΣΧ.ΕΓΚ.Ψ.Κ. Γψ	ΜΗΧ.ΣΧ.ΕΓΚ.Ψ.Κ. Γψ	ΜΗΧ.ΣΧ.ΕΓΚ.Ψ.Κ. Γψ	ΜΗΧ.ΣΧ.ΕΓΚ.Ψ.Κ. Γψ	ΜΗΧ.ΣΧ.ΕΓΚ.Ψ.Κ. Γψ	ΜΗΧ.ΣΧ.ΕΓΚ.Ψ.Κ. Γψ			
ΛΑΜΠΡΟΠΟΥΛΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ	ΑΡ.ΛΟΓ.(Θ) ΒΟΔ	ΕΙΣ.ΜΑΡ.(Θ) ΒΟΔ					ΓΕΩΡ.ΤΟΥΡ. ΒΟΔ	ΕΡ.ΤΟΥΡ. ΒΟΔ	ΕΡ.ΤΟΥΡ. ΒΟΔ	ΕΡ.ΤΟΥΡ. ΒΟΔ	ΕΡ.ΤΟΥΡ. ΒΟΔ	ΣΤ.ΔΙΚ.(Θ) ΓΟΔ	ΛΟΓ.ΕΦ.(Ε) ΓΟΔ	ΛΟΓ.ΕΦ.(Ε) ΓΟΔ	ΛΟΓ.ΕΦ.(Ε) ΓΟΔ	ΦΟΡ.ΡΙ(Θ) ΓΟΔ	ΕΠ.Δ.Σ.(Θ) ΓΟΔ	ΕΦ.ΛΟΓ.ΦΥΓ. ΒΟΔ	ΕΦ.ΛΟΓ.ΦΥΓ. ΒΟΔ	ΑΡ.ΛΟΓ.(Θ) ΒΟΔ	ΕΙΣ.ΜΑΡ.(Θ) ΒΟΔ	ΟΛΣΕ ΓΤΟΥΡ	ΟΛΣΕ ΓΤΟΥΡ					ΣΥΓ.ΠΕΡ.Γ.(Θ) ΓΟΔ	ΦΟΡ.ΡΙ(Θ) ΓΟΔ			
ΧΑΡΙΤΙΔΟΥ ΑΝΝΑ	ΦΟΡ.ΠΡ.(Ε) ΓΟΔ	ΦΟΡ.ΠΡ.(Ε) ΓΟΔ	ΦΟΡ.ΠΡ.(Ε) ΓΟΔ	ΥΓ.ΠΕΡ.ΓΡ. ΓΟΔ	ΥΓ.ΠΕΡ.ΓΡ. ΓΟΔ		ΑΡ.ΛΟΓ.(Ε) ΒΟΔ	ΑΡ.ΛΟΓ.(Ε) ΒΟΔ	ΕΡ.ΤΟΥΡ. ΒΟΔ	ΕΡ.ΤΟΥΡ. ΒΟΔ	ΕΡ.ΤΟΥΡ. ΒΟΔ	ΕΡ.ΤΟΥΡ. ΒΟΔ	ΕΡ.ΤΟΥΡ. ΓΟΔ	ΕΡ.ΤΟΥΡ. ΓΟΔ	ΕΡ.ΤΟΥΡ. ΓΟΔ	ΕΡ.ΤΟΥΡ. ΓΟΔ	ΕΡ.ΤΟΥΡ. ΓΟΔ							ΟΡ.ΛΕΤ.ΕΝ.ΕΓ. ΓΤΟΥΡ	ΛΕΤ.ΕΝ.ΕΓ. ΓΤΟΥΡ	ΛΕΤ.ΕΝ.ΕΓ. ΓΤΟΥΡ	ΛΕΤ.ΕΝ.ΕΓ. ΓΤΟΥΡ					
ΣΤΑΜΑΤΑΚΗ ΙΟΥΛΙΑ	ΝΟΣ ΙΙ Ε ΓΝ	ΝΟΣ ΙΙ Ε ΓΝ	ΝΟΣ ΙΙ Ε ΓΝ	ΝΟΣ ΙΙ Ε ΓΝ	ΧΤΧ (Ε) ΓΝ	ΧΤΧ (Ε) ΓΝ			ΑΝ.ΦΥΣ. ΒΥΓ	ΝΟΣΗΛ(Θ) ΒΥΓ	ΑΝ.ΦΥΣ. ΒΥΓ	ΝΟΣΗΛ(Θ) ΒΥΓ	ΝΟΣΗΛ(Θ) ΓΝ	ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ ΓΝ	ΝΟΣΗΛ(Θ) ΓΝ	ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ ΓΝ							ΑΝΑΤ ΓΒΡ/ΓΝ	ΑΝΑΤ ΓΒΡ/ΓΝ	ΑΝΑΤ ΓΒΡ/ΓΝ	ΝΟΣ ΙΙ Ε ΓΝ	ΝΟΣ ΙΙ Ε ΓΝ	ΝΟΣ ΙΙ Ε ΓΝ				
ΡΑΛΛΗ ΑΡΓΥΡΩ	ΥΓ.ΔΙΑΤ. ΒΥΓ	ΑΓ.ΒΡ.Ν(Θ) ΓΒΡ	ΕΞ.ΨΥΧ(Θ) ΓΒΡ	ΥΓΙΕΙΝΗ ΓΒΡ	ΕΞ.ΨΥΧ(Θ) ΓΒΡ	ΑΓ.ΒΡ.Ν(Θ) ΓΒΡ		ΑΓ.ΥΓ. Α	ΑΓ.ΥΓ. Α				ΔΑΣΣΠ(Η) ΓΒΡ	ΔΑΣΣΠ(Η) ΓΒΡ	ΔΑΣΣΠ(Η) ΓΒΡ	ΜΟΥΣ(Ε) ΓΒΡ	ΥΓΙΕΙΝΗ ΓΒΡ/ΓΝ	ΜΟΥΣ(Ε) ΓΒΡ	Δ ΒΥΓ	Δ ΒΥΓ	Δ ΒΥΓ	ΥΓ.ΔΙΑΤ. ΒΥΓ	Δ ΒΥΓ	ΑΓ.ΒΡ.Ν(Ε) ΓΒΡ	ΑΓ.ΒΡ.Ν(Ε) ΓΒΡ			ΥΓΙΕΙΝΗ ΓΝ	ΣΜΓ ΓΝ			
ΜΕΡΚΟΥΡΗ ΜΑΡΙΑ													ΔΑΣΣΠ(Η) ΓΒΡ	ΔΑΣΣΠ(Η) ΓΒΡ	ΔΑΣΣΠ(Η) ΓΒΡ									ΑΓ.ΒΡ.Ν(Ε) ΓΒΡ	ΑΓ.ΒΡ.Ν(Ε) ΓΒΡ	Π.Π.Β.Σ(Ε) ΓΒΡ	Π.Π.Β.Σ(Ε) ΓΒΡ	Π.Π.Β.Σ(Ε) ΓΒΡ	Π.Π.Β.Σ(Ε) ΓΒΡ			
ΧΡΟΝΟΠΟΥΛΟΥ ΙΩΑΝΝΑ							ΝΟΣΗΛ(Ε) ΒΥΓ	ΝΟΣΗΛ(Ε) ΒΥΓ	ΝΟΣΗΛ(Ε) ΒΥΓ															ΕΤ ΒΥΓ	ΠΡ.ΒΟΗΘ(Ε) ΒΥΓ	ΠΡ.ΒΟΗΘ(Ε) ΒΥΓ	ΠΡ.ΒΟΗΘ(Ε) ΒΥΓ	ΕΤ ΒΥΓ				
ΚΩΝΣΤΑΝΤΕΛΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ													Ν.ΕΛΛ. Α	Ν.ΕΛΛ. Α			Ν.ΕΛΛ. Β1	Ν.ΕΛΛ. Β1														
ΚΑΡΔΑΜΙΤΣΗ ΣΤΕΛΛΑ													ΑΛΓ. Β2	ΑΛΓ. Β2	ΑΛΓ. Α	ΑΛΓ. Β1																
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΝΙΚΗΦΟΡΟΣ							ΘΡΗΣΚ Α											ΠΛΗΡ Β1		ΠΛΗΡ Β2	ΠΛΗΡ Α	ΠΛΗΡ Α										
ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗ ΓΕΩΡΓΙΑ													ΠΛΗΡ Β1																			
ΑΡΚΟΥΛΗ ΑΡΧΟΝΤΙΑ													ψ	ψ	ψ	ψ	ψ															

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΠΟΥ ΓΙΝΟΝΤΑΙ ΣΤΟ 46 ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟ ΚΕΝΤΡΟ Β ΑΘΗΝΑΣ

ΤΜΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΩΝ		ΤΜΗΜΑΤΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ	
ΒΗΛ=Β ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ	ΓΟΧ=Γ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	Γ1=ΓΗΛΓΟΧ/ΓΨ	
ΒΜ=Β ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ	Γψ=Γ ΨΥΧΙΚΩΝ	Γ2=ΓΗΓΟΔ	
ΒΥΓ= Β ΥΓΕΙΑΣ ΠΡΟΝΟΙΑΣ	ΓΟΔ=Γ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΔΙΟΚ.	Β1=ΒΗΛ/ΒΜ1	
ΒΟΔ= Β ΟΙΚΟΝ. ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ	ΓΝΟΣ=Γ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ	Β2=ΒΥΓ1/ΒΟΔ1	
	ΠΛΗ=ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ	Α	
	ΓΒΡ= Γ ΒΡΕΦΟΚΟΜΩΝ		
	ΓΤΟΥΡ= Γ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ		

ωρόριο λειτουργίας	
1η	18:30-19:10
2η	19:10-19:50
3η	20:05-20:45
4η	20:45-21:25
5η	21:40-22:20
6η	22:20-23:00

ΝΕΑ ΙΩΝΙΑ / / 2025

Ο Διευθυντής  
ΜΑΝΩΛΟΓΛΟΥ ΜΙΧΑΗΛ (ΠΕ02)