

Ωρολόγιο πρόγραμμα της Τρίτης 10 Φεβρουαρίου 2026

Εκπαιδευτικός	1	2	3	4	5	6	7
ΤΣΙΤΟΥΡΙΔΟΥ				ΘΡΗΣ Α5	ΘΡΗΣ Β6	ΘΡΗΣ Β2	ΘΡΗΣ Β5
ΜΑΥΡΟΜΙΧΑΛΗ	Ν. ΕΛΛΗΝ Γ2	Ν. ΕΛΛΗΝ Α3		Ν. ΕΛΛΗΝ Α1	Ν. ΕΛΛΗΝ Β1		
ΝΤΟΥΧΤΑΡΗ		Ν. ΕΛΛΗΝ Γ1	Ν. ΕΛΛΗΝ Γ1		Ν. ΕΛΛΗΝ Α2	Ν. ΕΛΛΗΝ Α2	Ν. ΕΛΛΗΝ Β4
ΦΩΤΙΑΔΟΥ	Ν. ΕΛΛΗΝ Γ5	Ν. ΕΛΛΗΝ Γ7	Ν. ΕΛΛΗΝ Γ7		Ν. ΕΛΛΗΝ Α5		
ΛΑΖΑΡΙΔΟΥ		Ν. ΕΛΛΗΝ Γ7	Ν. ΕΛΛΗΝ Γ7				
ΧΑΡΕΛΑ	Ν. ΕΛΛΗΝ Γ3	Ν. ΕΛΛΗΝ Α4	Ν. ΕΛΛΗΝ Α4		Ν. ΕΛΛΗΝ Β8	Ν. ΕΛΛΗΝ Β5	
ΧΟΥΧΟΥΤΑ		Ν. ΕΛΛΗΝ Α4	Ν. ΕΛΛΗΝ Α4	Ν. ΕΛΛΗΝ Α1	Ν. ΕΛΛΗΝ Α5	Ν. ΕΛΛΗΝ Α2	
ΚΑΡΑΠΑΤΣΙΑ		Ν. ΕΛΛΗΝ Α3			Ν. ΕΛΛΗΝ Α2		
ΚΑΡΑΚΟΥΛΑΚΗ	Ν. ΕΛΛΗΝ Γ3	Ν. ΕΛΛΗΝ Γ1	Ν. ΕΛΛΗΝ Α4		Ν. ΕΛΛΗΝ Α2		
ΗΛΙΟΥ	ΑΛΓ Α6	ΑΛΓ Γ6	ΓΕΩΜ Γ6		ΑΛΓ Β5		
ΣΤΑΜΠΟΥΛΗ	ΑΛΓ Γ1	ΑΛΓ Α1	ΑΛΓ Γ5		ΑΛΓ Α4	ΑΛΓ Β7	
ΤΣΙΑΝΤΟΥΚΑ		ΑΛΓ Γ2		ΑΛΓ Α3	ΓΕΩΜ Β3	ΑΛΓ Β4	ΑΛΓ Β2
ΡΟΥΦΑ	ΑΛΓ Α6	ΑΛΓ Α1		ΓΕΩΜ Α7	ΑΛΓ Α7	ΓΕΩΜ Α5	
ΤΖΕΛΕΤΑ				ΑΛΓ Α3	ΑΛΓ Α4		
ΣΥΜΕΩΝΙΔΟΥ				ΓΕΩΜ Α7	ΑΛΓ Α7	ΓΕΩΜ Α5	ΓΕΩΜ Β8
ΤΣΕΤΣΙΝΑ	ΑΛΓ Α6			ΓΕΩΜ Α7	ΑΛΓ Α7		
ΚΑΡΑΜΠΕΛΑ	ΦΥΣ Α2	ΦΥΣ Α7		ΦΥΣ Α6	ΧΗΜ Β2		
ΚΑΚΑΡΟΓΛΟΥ	ΦΥΣ Γ7	ΦΥΣ Γ5	ΧΗΜ Α7			ΒΙΟΛ Α1	ΒΙΟΛ Α6
ΝΑΚΙΟΥ	ΧΗΜ Γ6	ΦΥΣ Γ3	ΧΗΜ Γ4			ΦΥΣ Β3	ΦΥΣ Β7
ΔΙΟΝΥΣΙΑΔΟΥ	ΦΥΣ Γ7	ΦΥΣ Α7	ΧΗΜ Α7	ΦΥΣ Α6			
ΚΑΝΣΙΝΣΟΓΛΟΥ	ΦΥΣ Α2	ΦΥΣ Α7	ΧΗΜ Α7	ΦΥΣ Α6			
ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ				ΑΓΓΛ ΕΙΔ ΒΜ5	ΑΓΓΛ Β4	ΑΓΓΛ Β8	ΑΓΓΛ Α5
ΡΟΥΜΕΛΙΩΤΗΣ		ΑΓΓΛ Γ4	ΑΓΓΛ Γ2	ΑΓΓΛ ΕΙΔ ΒΜ3		ΑΓΓΛ Α3	ΑΓΓΛ Α2
ΑΡΓΥΡΟΠΟΥΛΟΣ	ΦΑ Γ4	ΦΑ Α2	ΦΑ Γ3		ΦΑ Β7		
ΓΥΜΝΑΣΤΗΣ							ΦΑ Β1
ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ	ΣΕΠ Α1	ΣΕΠ Α5	ΣΕΠ Α1		ΠΟΛ ΠΑΙΔ Α3	ΠΟΛ ΠΑΙΔ Α6	
ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ			ΖΩΝΗ Α2	ΖΩΝΗ Α2		ΖΩΝΗ Α4	ΖΩΝΗ Α4
ΚΑΡΑΒΕΛΑ			ΠΛΗΡ ΟΜ1 Α5		ΠΛΗΡ ΟΜ1 Α6	ΕΙΣ ΑΡΧ ΗΥ Β1	ΕΙΣ ΑΡΧ ΗΥ Β6
ΣΤΑΥΡΙΔΗΣ			ΠΛΗΡ ΟΜ2 Α3	ΠΛΗΡ ΟΜ2 Α4	ΤΕΧΝ ΟΜ2 Α6		ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ Α1
ΑΓΚΑΘΙΔΗΣ	ΤΜΚ Ε ΒΜ4	ΤΜΚ Ε ΒΜ4	ΤΜΚ Ε ΒΜ4				
ΓΡΑΜΜΕΝΟΣ					ΥΔΡ ΑΠΟΧ Ε ΓΘ	ΥΔΡ ΑΠΟΧ Ε ΓΘ	ΥΔΡ ΑΠΟΧ Ε ΓΘ
ΚΑΜΕΣΗΣ				ΣΥΣΤ ΑΥΤΟΚ Θ ΓΟΧ1		ΣΥΣΤ ΑΥΤΟΚ Θ ΓΟΧ2	ΤΕΔ Θ ΓΟΧ2
ΚΙΩΚΑΚΗΣ					ΣΥΣΤ ΑΥΤΟΚ Ε ΓΟΧ1	ΣΥΣΤ ΑΥΤΟΚ Ε ΓΟΧ1	ΣΥΣΤ ΑΥΤΟΚ Ε ΓΟΧ1
ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗ		ΤΜΚ Θ ΒΜ1		ΣΤΟΙΧ ΜΗΧ ΓΘ	ΥΔΡ ΑΠΟΧ Ε ΓΘ	ΥΔΡ ΑΠΟΧ Ε ΓΘ	ΥΔΡ ΑΠΟΧ Ε ΓΘ
ΜΑΛΑΜΟΓΛΟΥ				ΕΓΚΑΤ ΚΛΙΜ Ε ΓΨ1	ΕΓΚΑΤ ΚΛΙΜ Ε ΓΨ1	ΕΓΚΑΤ ΚΛΙΜ Ε ΓΨ1	ΕΓΚΑΤ ΚΛΙΜ Ε ΓΨ1
ΜΙΣΑΗΛΙΔΟΥ	ΑΝΤΟΧ ΥΛ ΒΜ3		ΑΝΤΟΧ ΥΛ ΒΜ1	ΣΤΟΙΧ ΜΗΧ ΓΜ			
ΜΠΑΣΑΚΗΣ							
ΜΠΙΤΑΡΗΣ	ΣΧΕΔ Κ ΠΕΡΙΓ ΒΜ5	ΣΧΕΔ Κ ΠΕΡΙΓ ΒΜ5	ΣΧΕΔ Κ ΠΕΡΙΓ ΒΜ5		ΣΥΣΤ ΑΥΤΟΚ Ε ΓΟΧ1	ΣΥΣΤ ΑΥΤΟΚ Ε ΓΟΧ1	ΣΥΣΤ ΑΥΤΟΚ Ε ΓΟΧ1
ΝΙΚΟΥ	ΣΧΕΔ Κ ΠΕΡΙΓ ΒΜ5	ΣΧΕΔ Κ ΠΕΡΙΓ ΒΜ5	ΣΧΕΔ Κ ΠΕΡΙΓ ΒΜ5	ΣΤΟΙΧ ΜΗΧ ΓΟΧ2		ΣΤΟΙΧ ΜΗΧ ΓΜ	ΣΤΟΙΧ ΜΗΧ ΓΜ
ΠΟΛΙΤΟΥ				ΘΕΡΜΟΔ Θ ΒΜ4	ΣΤΟΙΧ ΜΗΧ ΓΨ2		
ΧΡΙΣΤΑΚΑΚΗΣ	ΤΜΚ Ε ΒΜ4	ΤΜΚ Ε ΒΜ4					
ΤΑΜΟΥΡΙΔΗΣ	ΘΕΡΜΟΔ Ε ΒΜ2	ΘΕΡΜΟΔ Ε ΒΜ2	ΘΕΡΜΟΔ Ε ΒΜ2				
ΤΣΙΟΡΜΠΑΤΖΟΥΔΗ							
ΤΣΙΡΑΝΙΔΗΣ	ΘΕΡΜΟΔ Ε ΒΜ2	ΘΕΡΜΟΔ Ε ΒΜ2	ΘΕΡΜΟΔ Ε ΒΜ2				
ΖΕΛΙΛΙΔΟΥ				ΣΤΟΙΧ ΨΥΣ-ΚΛΙΜ Θ ΓΨ2	ΜΕΚΠ Θ ΓΟΧ2	ΜΗΧ ΣΧΕΔ ΕΓΚ ΨΥΣ Κ ΚΛΙΜ ΓΨ2	ΜΗΧ ΣΧΕΔ ΕΓΚ ΨΥΣ Κ ΚΛΙΜ ΓΨ2
ΧΑΣΕΚΙΔΗΣ	ΒΑΣ ΗΛΕΚ Θ ΒΜ1	ΒΑΣ ΗΛΕΚ Θ ΒΜ3	ΒΑΣ ΗΛΕΚ Θ ΒΜ3	ΒΑΣ ΗΛΕΚ Θ ΒΜ2			
ΑΝΘΕΜΙΔΟΥ	ΑΡΧ ΜΗΧ Α3		ΤΜΚ Ε ΒΜ4	ΘΕΡΜΟΔ Θ ΒΜ1	ΑΝΕΛ-ΑΝΥΨ ΜΗΧ ΓΜ		
ΧΛΩΡΟΣ	ΤΜΚ Ε ΒΜ4	ΤΜΚ Ε ΒΜ4		ΕΓΚΑΤ ΚΛΙΜ Ε ΓΨ1	ΕΓΚΑΤ ΚΛΙΜ Ε ΓΨ1	ΕΓΚΑΤ ΚΛΙΜ Ε ΓΨ1	ΕΓΚΑΤ ΚΛΙΜ Ε ΓΨ1
ΑΝΤΩΝΙΑΔΟΥ	ΑΡΧ ΜΗΧ Α7	ΑΡΧ ΜΗΧ Α6					
ΚΑΛΙΑΚΑΤΣΗΣ				ΕΓΚΑΤ ΚΛΙΜ Ε ΓΨ1	ΕΓΚΑΤ ΚΛΙΜ Ε ΓΨ1	ΕΓΚΑΤ ΚΛΙΜ Ε ΓΨ1	ΕΓΚΑΤ ΚΛΙΜ Ε ΓΨ1
ΑΓΓΕΛΙΔΗΣ	ΓΕΩΠ ΔΕΙΦ Α5				ΔΕΝΔΡ-ΑΜΠ(Θ) ΓΦ		
ΔΕΛΙΟΡΙΔΗΣ	ΓΕΩΠ ΔΕΙΦ Α4		ΓΕΩΠ ΔΕΙΦ Α6	ΜΕΤΑΠ ΦΥΤ ΠΡ Ε ΓΤΡ			
ΚΟΡΚΑΚΑ	ΠΕΡΙΒ Κ ΓΕΩΡ Ε Β ΓΕΩΠ	ΠΕΡΙΒ Κ ΓΕΩΡ Ε Β ΓΕΩΠ	ΖΩΙΚ ΠΑΡΑΓ Ε Β ΓΕΩΠ		ΑΣΦ ΤΡΟΦ Θ ΓΤΡ		
ΜΗΤΑΚΗΣ			ΖΩΙΚ ΠΑΡΑΓ Ε Β ΓΕΩΠ	ΑΡΧ ΑΓΡ ΑΝΑΠΤ Β ΓΕΩΠ		ΑΡΔ.ΚΑΛ(Θ) ΓΦ	ΜΕΤΑΠ ΖΩΙΚ ΠΡ Θ ΓΤΡ
ΤΣΑΝΤΗΡΙΔΟΥ					ΓΕΩΠ ΔΕΙΦ Α1	ΑΡΧ ΒΙΟΛ ΓΕΩΡ ΓΤΡ	ΦΥΤΟΠΡ (Θ) ΓΦ
ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ Ν	ΠΕΡΙΒ Κ ΓΕΩΡ Ε Β ΓΕΩΠ	ΠΕΡΙΒ Κ ΓΕΩΡ Ε Β ΓΕΩΠ		ΦΜΚ (Θ) ΓΦ			
ΤΣΙΑΧΤΑ			ΤΕΧΝ ΟΜ1 Α3	ΤΕΧΝ ΟΜ1 Α4		ΧΗΜ Β6	ΧΗΜ Β3
ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ			ΖΩΝΗ Α2	ΖΩΝΗ Α2		ΖΩΝΗ Α4	ΖΩΝΗ Α4
ΓΙΓΑΝΤΙΔΟΥ			ΟΙΚ ΣΧΕΔ Β ΔΟΜ	ΟΙΚ ΣΧΕΔ Β ΔΟΜ			

ΚΥΡΤΖΟΓΛΟΥ				ΣΧ ΠΟΛΙΤ ΜΗΧ Κ ΕΡΓ ΥΠΟΔ ΓΔΟΜ	ΣΧ ΠΟΛΙΤ ΜΗΧ Κ ΕΡΓ ΥΠΟΔ ΓΔΟΜ	ΟΡΓ ΤΕΧΝ Θ ΓΔΟΜ	ΟΡΓ ΤΕΧΝ Θ ΓΔΟΜ
ΠΛΟΥΤΟΓΛΟΥ	ΟΙΚ ΣΧΕΔ Β ΔΟΜ	ΟΙΚ ΣΧΕΔ Β ΔΟΜ	ΟΙΚ ΣΧΕΔ Β ΔΟΜ	ΟΙΚ ΣΧΕΔ Β ΔΟΜ			
ΧΡΥΣΟΣΤΟΜΙΔΟΥ	ΟΙΚ ΣΧΕΔ Β ΔΟΜ	ΟΙΚ ΣΧΕΔ Β ΔΟΜ		ΣΧ ΠΟΛΙΤ ΜΗΧ Κ ΕΡΓ ΥΠΟΔ ΓΔΟΜ	ΣΧ ΠΟΛΙΤ ΜΗΧ Κ ΕΡΓ ΥΠΟΔ ΓΔΟΜ		
ΓΟΥΝΑΡΙΔΟΥ				ΕΙΔ ΕΡΓ ΜΑΘ (Ε) Β ΕΦ1	ΨΣ(Ε) ΓΔΙΑ	ΨΣ(Ε) ΓΔΙΑ	ΨΣ(Ε) ΓΔΙΑ
ΔΑΜΙΑΝΙΔΟΥ	ΕΦΑΡΜ ΤΕΧ(Ε) ΗΥ Β ΕΦ1	ΕΦΑΡΜ ΤΕΧ(Ε) ΗΥ Β ΕΦ1	ΕΦΑΡΜ ΤΕΧ(Ε) ΗΥ Β ΕΦ1				
ΘΕΟΔΩΡΙΔΟΥ						ΨΣ(Ε) ΓΔΙΑ	ΨΣ(Ε) ΓΔΙΑ
ΙΩΑΝΝΟΥ				ΙΣΤ ΤΕΧ (Θ) ΒΕΦ2	ΕΛΕΥΘ ΣΧ ΧΡ Ε ΓΓΡ	ΕΛΕΥΘ ΣΧ ΧΡ Ε ΓΓΡ	ΕΛΕΥΘ ΣΧ ΧΡ Ε ΓΓΡ
ΜΠΑΛΟΥΚΤΣΗ				ΙΣΤ ΣΥΓΧ ΤΕΧΝ ΓΓΡ	ΕΛΕΥΘ ΣΧ ΧΡ Ε ΓΓΡ	ΕΛΕΥΘ ΣΧ ΧΡ Ε ΓΓΡ	ΕΛΕΥΘ ΣΧ ΧΡ Ε ΓΓΡ
ΡΑΛΛΗ	ΑΡΧ ΣΥΝΘ(Ε) ΒΕΦ2	ΑΡΧ ΣΥΝΘ(Ε) ΒΕΦ2	ΑΡΧ ΣΥΝΘ(Ε) ΒΕΦ2	ΤΕΧΝ ΥΛΙΚ ΓΔΙΑ		ΑΡΧ ΣΥΝΘ Α7	ΑΡΧ ΣΥΝΘ Α7
ΤΣΑΦΗ	ΕΦΑΡΜ ΤΕΧ(Ε) ΗΥ Β ΕΦ1	ΕΦΑΡΜ ΤΕΧ(Ε) ΗΥ Β ΕΦ1	ΕΦΑΡΜ ΤΕΧ(Ε) ΗΥ Β ΕΦ1				
ΤΣΕΛΕΠΙΔΟΥ			ΠΛΗΡ ΟΜ1 Α5	ΕΙΔ ΕΡΓ ΜΑΘ (Ε) Β ΕΦ1	ΨΣ(Ε) ΓΔΙΑ	ΑΡΧ ΣΥΝΘ Α7	ΑΡΧ ΣΥΝΘ Α7