

# ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

Συνολικό ωρολόγιο Εκπαιδευτικών

	Δευτέρα							Τρίτη							Τετάρτη							Πέμπτη							Παρασκευή										
	1 8:15 9:00	2 9:50	3 10:30 10:45	4 11:45	5 12:30	6 13:15	7 14:00	1 8:15 9:00	2 9:50	3 10:45	4 11:40	5 12:30	6 13:15	7 14:00	1 8:15 9:00	2 9:50	3 10:45	4 11:40	5 12:30	6 13:15	7 14:00	1 8:15 9:00	2 9:50	3 10:45	4 11:40	5 12:30	6 13:15	7 14:00	1 8:15 9:00	2 9:50	3 10:45	4 11:40	5 12:30	6 13:15	7 14:00				
ΠΙΘΑΡΟΥΛΙΟΥ			B2							APX B1			APX B2										APX B3		APX B1										APX B3				
ΑΛΙΦΡΑΓΚΗΣ		ΦΥΣ(Π) B ΟΕΤ 1	Γ1/Γ2/ Γ3/Γ4	Γ1/Γ2/ Γ3/Γ4	Β1/Β2/ B3		ΦΥΣ B3	ΦΥΣ A3	Γ1/Γ2/ Γ3/Γ4				ΦΥΣ(Π) B ΟΕΤ 1			ΦΥΣ A2		ΦΥΣ A3	ΦΥΣ A4			Γ1/Γ2/ Γ3/Γ4		ΦΥΣ A2	Γ1/Γ2/ Γ3/Γ4		Β1/Β2/ B3 OET 2	ΦΥΣ(Π) B ΟΕΤ 2	ΦΥΣ A4	Γ1/Γ2/ Γ3/Γ4	B3	ΦΥΣ B3							
ΓΑΛΑΝΗ	ΠΟΛ A1		Γ1/Γ2/ Γ3/Γ4	Γ1/Γ2/ Γ3/Γ4	Γ1/Γ2/ Γ3/Γ4	Γ1/Γ2/ Γ3/Γ4	Γ1/Γ2/ Γ3/Γ4	Γ1/Γ2/ Γ3/Γ4	Γ1/Γ2/ Γ3/Γ4			Γ1/Γ2/ Γ3/Γ4		ΠΟΛ A2	ΑΟΒ Γ3/Γ4	ΠΟΛ A1							Γ1/Γ2/ Γ3/Γ4		ΑΟΒ Γ3/Γ4		ΑΟΒ Γ3/Γ4	ΑΟΒ Γ3/Γ4	ΑΟΒ Γ3/Γ4	ΑΟΒ Γ3/Γ4	ΑΟΒ Γ3/Γ4	ΑΟΒ Γ3/Γ4	ΑΟΒ Γ3/Γ4	ΑΟΒ Γ3/Γ4	ΑΟΒ Γ3/Γ4	ΑΟΒ Γ3/Γ4	ΑΟΒ Γ3/Γ4		
ΜΑΥΡΟΓΕΝΗ	ΓΑΟ Γ1	ΓΑΟ Γ1	APX A1	Γ1/Γ2/ Γ4/Γ2						ΓΑΟ Γ3	ΓΑΟ Γ1	ΓΑΟ Γ3	APX A1	APX A1	ΓΑΟ Γ1	ΕΠΙΔ/ Γ1/Γ3/ Γ4/Γ2	ΕΠΙΔ/ Γ1/Γ3/ Γ4/Γ2			ΓΑΟ Γ3	ΓΑΟ Γ3	ΕΠΙΔ/ Γ1/Γ3/ Γ4/Γ2	ΕΠΙΔ/ Γ1/Γ3/ Γ4/Γ2	ΓΑΟ Γ1	APX A1										APX A1	ΓΑΟ Γ3	ΓΑΟ Γ3	ΓΑΟ Γ1	
ΜΠΙΚΑΚΗ	ΦΑ B3		Γ1/Γ2/ Γ3/Γ4	APX A2	Γ1/Γ2/ Γ3/Γ4	ΕΤ B1			Γ1/Γ2/ Γ3/Γ4	APX A2	ΛΟΓ A3		Γ1/Γ2/ Γ3/Γ4	ΦΑ B3	ΕΤ B3	ΓΑΟ A3	APX A2		ΕΤ B2			APX A2	ΕΤ B2		ΕΤ B1	ΑΡΧ(Π) Γ3/Γ4	ΑΡΧ(Π) Γ3/Γ4				APX A2	ΓΑΟ A3		ΕΤ B3	ΛΟΓ A3	ΕΤ B3	ΛΟΓ A3		
ΨΑΘΑΚΗ	ΠΜΗ Α A3		ΑΕΡΟ/ Γ3/Γ4	ΑΕΡΟ/ Γ3/Γ4		B3			Γ1/Γ2/ Γ3/Γ4	ΑΕΡΟ/ Γ3/Γ4	ΠΜΗ Α A4	ΠΜΗ Β B1	Γ1/Γ2/ Γ3/Γ4	ΠΜΗ Β B2	ΑΕΡΟ/ Γ3/Γ4	ΑΕΡΟ/ Γ3/Γ4	Γ1/Γ2/ Γ3/Γ4		ΑΕΡΟ/ Γ3/Γ4	ΠΜΗ Α A3			Γ1/Γ2/ Γ3/Γ4	ΑΕΡΟ/ Γ3/Γ4	ΠΜΗ Β B1		ΑΕΡΟ/ Γ3/Γ4	ΑΕΡΟ/ Γ3/Γ4	ΑΕΡΟ/ Γ3/Γ4	ΑΕΡΟ/ Γ3/Γ4	ΑΕΡΟ/ Γ3/Γ4	ΑΕΡΟ/ Γ3/Γ4	ΑΕΡΟ/ Γ3/Γ4	ΑΕΡΟ/ Γ3/Γ4	ΑΕΡΟ/ Γ3/Γ4	ΑΕΡΟ/ Γ3/Γ4	ΑΕΡΟ/ Γ3/Γ4	ΑΕΡΟ/ Γ3/Γ4	
ΗΛΙΑΚΗΣ	ΑΝΓ B1	ΑΝΓ A1		ΑΝΩ(Π) Γ3/Γ4	ΑΝΩ(Π) Γ3/Γ4				Γ1/Γ2/ Γ3/Γ4					ΑΝΓ A3	ΑΝΓ A1	ΑΝΓ B3	Γ1/Γ2/ Γ3/Γ4		ΑΝΩ(Π) Γ3/Γ4	ΑΝΓ B2		ΑΝΓ B3		ΑΝΓ A3	Γ1/Γ2/ Γ3/Γ4	ΑΝΓ A1	ΑΝΩ(Π) Γ3/Γ4	ΑΝΩ(Π) Γ3/Γ4	ΑΝΓ B3	ΑΝΓ B2	ΑΝΓ B1		ΑΝΓ A3	ΑΝΓ B1		ΑΝΓ A3	ΑΝΓ B1		
ΛΙΟΥΔΑΚΗ																																							
ΔΗΜΗΤΡΙΑΔΗ			ΒΙΟ A4	ΒΙΟ A3	ΒΙΟ(Π) Γ3/Γ4	ΒΙΟ(Π) Γ3/Γ4			Γ1/Γ2/ Γ3/Γ4	ΒΙΟ B3		ΒΙΟ A1	ΒΙΟ(Π) Γ3/Γ4	ΒΙΟ A2	ΒΙΟ Γ3/Γ4	ΒΙΟ A3	ΒΙΟ A4					ΒΙΟ B3	ΒΙΟ B1	ΒΙΟ B2		ΒΙΟ(Π) Γ3/Γ4	ΒΙΟ(Π) Γ3/Γ4	ΒΙΟ B1	ΒΙΟ A1	ΒΙΟ B2	ΒΙΟ A2		ΒΙΟ B1	ΒΙΟ A1	ΒΙΟ B2	ΒΙΟ A2			
ΗΡΩΙΔΟΥ	ΑΙΤ B2	ΑΙΤ Γ3		ΑΙΤ B2	ΑΙΤ A2	ΑΙΤ A1				ΑΙΤ A3	ΑΙΤ Γ2	ΑΙΤ B3	ΑΙΤ Γ1	ΑΙΤ A4		ΑΙΤ B1		ΑΙΤ B3		ΑΙΤ Γ2	ΑΙΤ Γ1		ΑΙΤ A4	ΑΙΤ Γ4	ΑΙΤ A2	ΑΙΤ A1	ΑΙΤ A3								ΑΙΤ A1	ΑΙΤ B1	ΑΙΤ Γ4		ΑΙΤ Γ3
ΒΑΣΣΑΚΗ	ΓΥΜΝ Γ3	ΓΥΜΝ A4		ΓΥΜΝ A1						ΓΥΜΝ A2	ΓΥΜΝ A1	ΓΥΜΝ Γ1	ΓΥΜΝ Γ2		ΓΥΜΝ B3	ΓΥΜΝ Γ3	ΓΥΜΝ B1		ΓΥΜΝ A4	ΓΥΜΝ B2			ΓΥΜΝ A3	ΓΥΜΝ A2	ΓΥΜΝ Γ2												ΓΥΜΝ Γ1	ΓΥΜΝ A3	ΓΥΜΝ Γ4
ΤΣΟΥΓΚΡΙΑΝΗ	ΓΑΟ Γ4	ΓΑΟ Γ4	ΛΟΓ A2	Β1/Β2/ B3	Γ1/Γ2/ Γ3/Γ4	Γ1/Γ2/ Γ3/Γ4			Γ1/Γ2/ Γ3/Γ4	ΛΟΓ A2	ΓΑΟ Γ4	ΓΑΟ Γ4	APX A3	APX A3		ΓΑΟ Γ4	APX A3		Γ1/Γ2/ Γ3/Γ4	ΓΑΟ Γ4			APX A3		Γ1/Γ2/ Γ3/Γ4	ΓΑΟ A2	ΓΑΟ A2									Γ1/Γ2/ Γ3/Γ4	APX A3	Γ1/Γ2/ Γ3/Γ4	Β1/Β2/ B3
ΤΣΙΛΙΦΩΝΗΣ		ΓΕΩ A3	Γ1/Γ2/ Γ3/Γ4	Γ1/Γ2/ Γ3/Γ4	Γ1/Γ2/ Γ3/Γ4	Γ1/Γ2/ Γ3/Γ4				ΓΕΩ A2				ΓΕΩ A3	Γ1/Γ2/ Γ3/Γ4	ΑΡΧ(Π) Γ3/Γ4	ΑΡΧ(Π) Γ3/Γ4	ΑΡΧ(Π) Γ3/Γ4	ΑΡΧ(Π) Γ3/Γ4			ΓΕΩ A2	Γ1/Γ2/ Γ3/Γ4	Γ1/Γ2/ Γ3/Γ4	Γ1/Γ2/ Γ3/Γ4	Γ1/Γ2/ Γ3/Γ4	ΑΡΧ(Π) Γ3/Γ4	ΑΡΧ(Π) Γ3/Γ4	ΑΡΧ(Π) Γ3/Γ4	ΑΡΧ(Π) Γ3/Γ4	ΑΡΧ(Π) Γ3/Γ4	ΑΡΧ(Π) Γ3/Γ4	ΑΡΧ(Π) Γ3/Γ4	ΑΡΧ(Π) Γ3/Γ4	ΑΡΧ(Π) Γ3/Γ4	ΑΡΧ(Π) Γ3/Γ4	ΑΡΧ(Π) Γ3/Γ4	ΑΡΧ(Π) Γ3/Γ4	ΑΡΧ(Π) Γ3/Γ4
ΞΥΛΟΥΡΗ		ΧΗΜ A2	ΧΗΜ A3	ΧΗΜ B3		ΧΗΜ B2	ΧΗΜ B1			ΧΗΜ A4	ΧΗΜ B1	ΧΗΜ A1		ΧΗΜ A2		ΧΗΜ A1	Γ1/Γ2/ Γ3/Γ4	Γ1/Γ2/ Γ3/Γ4	Γ1/Γ2/ Γ3/Γ4	ΧΗΜ B3	ΧΗΜ A1		ΦΥΣ A1	Γ1/Γ2/ Γ3/Γ4	ΧΗΜ A4	ΧΗΜ A3	ΧΗΜ Γ3/Γ4	ΧΗΜ Γ3/Γ4	ΧΗΜ B2	Γ1/Γ2/ Γ3/Γ4	Γ1/Γ2/ Γ3/Γ4	Γ1/Γ2/ Γ3/Γ4	ΧΗΜ B1	Γ1/Γ2/ Γ3/Γ4	Γ1/Γ2/ Γ3/Γ4				
ΤΣΙΧΛΗΣ	ΓΑΟ Γ2	ΓΑΟ Γ2		Γ1/Γ2/ Γ3/Γ4	Γ1/Γ2/ Γ3/Γ4		Γ1/Γ2/ Γ3/Γ4			ΛΟΓ B3	ΓΑΟ Γ2	APX A4	ΕΤ A2	Γ1/Γ2/ Γ3/Γ4	ΓΑΟ Γ2	APX A4	Β3	Α2	ΕΤ A2	ΓΑΟ Γ2	Α3			APX A4	ΓΑΟ B3	ΓΑΟ B3	Α4	Α4					Γ1/Γ2/ Γ3/Γ4	ΕΤ A3	APX A4		ΓΑΟ Γ2		
ΒΙΔΡΑΣ																																							
ΑΝΝΑΔΗΜ			ΓΑΛ B3	ΓΑΛ B1	A3/ A4	A3/ A4																																	
ΠΙΠΕΡΑΚΗ	ΓΕΩ A4	ΑΡΧ(Π) B1/Β2/ B3 OET 2	Γ1/Γ2/ Γ3/Γ4	Γ1/Γ2/ Γ3/Γ4	Β1/Β2/ B3 OET 1				Β1/Β2/ B3 OET 1	ΑΝΓ A4	ΓΕΩ B1		ΓΕΩ B2	Β1/Β2/ B3 OET 2	Γ1/Γ2/ Γ3/Γ4	Γ1/Γ2/ Γ3/Γ4	Γ1/Γ2/ Γ3/Γ4	Γ1/Γ2/ Γ3/Γ4	Γ1/Γ2/ Γ3/Γ4	Γ1/Γ2/ Γ3/Γ4	Γ1/Γ2/ Γ3/Γ4	Γ1/Γ2/ Γ3/Γ4	Γ1/Γ2/ Γ3/Γ4	Γ1/Γ2/ Γ3/Γ4	Γ1/Γ2/ Γ3/Γ4	Γ1/Γ2/ Γ3/Γ4	ΑΡΧ(Π) B1/Β2/ B3 OET 1	ΑΡΧ(Π) B1/Β2/ B3 OET 1	ΑΡΧ(Π) B1/Β2/ B3 OET 1	ΑΡΧ(Π) B1/Β2/ B3 OET 1	ΑΡΧ(Π) B1/Β2/ B3 OET 1	ΑΡΧ(Π) B1/Β2/ B3 OET 1	ΑΡΧ(Π) B1/Β2/ B3 OET 1	ΑΡΧ(Π) B1/Β2/ B3 OET 1	ΑΡΧ(Π) B1/Β2/ B3 OET 1	ΑΡΧ(Π) B1/Β2/ B3 OET 1	ΑΡΧ(Π) B1/Β2/ B3 OET 1		
ΓΟΥΛΟΥΛΗΣ	ΠΜΗ Β A2								Γ1/Γ2/ Γ3/Γ4	ΠΜΗ Α A1						Γ1/Γ2/ Γ3/Γ4	Γ1/Γ2/ Γ3/Γ4					Γ1/Γ2/ Γ3/Γ4	Γ1/Γ2/ Γ3/Γ4	Γ1/Γ2/ Γ3/Γ4	Γ1/Γ2/ Γ3/Γ4	Γ1/Γ2/ Γ3/Γ4	Γ1/Γ2/ Γ3/Γ4	Γ1/Γ2/ Γ3/Γ4	Γ1/Γ2/ Γ3/Γ4	Γ1/Γ2/ Γ3/Γ4	Γ1/Γ2/ Γ3/Γ4	Γ1/Γ2/ Γ3/Γ4	Γ1/Γ2/ Γ3/Γ4	Γ1/Γ2/ Γ3/Γ4	Γ1/Γ2/ Γ3/Γ4	Γ1/Γ2/ Γ3/Γ4	Γ1/Γ2/ Γ3/Γ4	Γ1/Γ2/ Γ3/Γ4	
ΚΟΤΣΑΓΑ		ΑΡΧ(Π) B1/Β2/ B3 OET 2	ΦΑ B1	ΕΤ A4		Γ1/Γ2/ Γ3/Γ4	Γ1/Γ2/ Γ3/Γ4			Β2	Α4	Β2		ΑΡΧ(Π) B1/Β2/ B3 OET 2	Β1		ΦΑ B2	ΓΑΟ B2	ΓΑΟ B1		Β1		ΦΑ B1		Α1	Β2	ΦΑ B2	ΑΡΧ(Π) B1/Β2/ B3 OET 2				ΓΑΟ B1	Γ1/Γ2/ Γ3/Γ4	Γ1/Γ2/ Γ3/Γ4		ΕΤ A1			
ΠΛΑΙΤΗ	ΓΑΟ Γ2	ΓΑΟ Γ2	Γ1/Γ2/ Γ3/Γ4	Γ1/Γ2/ Γ4/Γ2	Γ1/Γ2/ Γ3/Γ4	Γ1/Γ2/ Γ3/Γ4			Γ1/Γ2/ Γ3/Γ4	Γ1/Γ2/ Γ3/Γ4				ΓΑΟ Γ2	Γ1/Γ2/ Γ4/Γ2	ΕΠΙΔ/ Γ1/Γ2/ Γ4/Γ2	ΕΠΙΔ/ Γ1/Γ2/ Γ4/Γ2	ΕΠΙΔ/ Γ1/Γ2/ Γ4/Γ2	ΕΠΙΔ/ Γ1/Γ2/ Γ4/Γ2	ΓΑΟ Γ2		Γ1/Γ2/ Γ4/Γ2	ΕΠΙΔ/ Γ1/Γ2/ Γ4/Γ2	ΕΠΙΔ/ Γ1/Γ2/ Γ4/Γ2	Γ1/Γ2/ Γ3/Γ4	Γ1/Γ2/ Γ3/Γ4	Γ1/Γ2/ Γ3/Γ4	Γ1/Γ2/ Γ3/Γ4	Γ1/Γ2/ Γ3/Γ4	Γ1/Γ2/ Γ3/Γ4	Γ1/Γ2/ Γ3/Γ4	Γ1/Γ2/ Γ3/Γ4	Γ1/Γ2/ Γ3/Γ4	Γ1/Γ2/ Γ3/Γ4	Γ1/Γ2/ Γ3/Γ4	Γ1/Γ2/ Γ3/Γ4	Γ1/Γ2/ Γ3/Γ4	Γ1/Γ2/ Γ3/Γ4	ΓΑΟ Γ2