

# 14ο Ω.Π. (Ισχύει από 01/4/2019)

## Συνολικό ωρολόγιο Εκπαιδευτικών

10ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΑΧΑΡΝΩΝ

	Δευτέρα							Τρίτη							Τετάρτη							Πέμπτη							Παρασκευή						
	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	7
ΣΟΥΛΗ						ΓΕΩ. Α2																											ΓΕΩ. Α3	ΓΕΩ. Α1	
ΠΑΠΑΣΩΤΗΡΙΟΥ	ΜΕΛΟ Γ4		ΙΤ Γ2		ΙΤ Γ1	ΜΕΛΟ Γ1		ΜΕΛΟ Γ3		ΙΤ Γ1			ΜΕΛΟ Γ4		ΜΕΛΟ Γ5	ΜΕΛΟ Γ2	ΜΕΛΟ Γ1							ΜΕΛΟ Γ2	ΜΕΛΟ Γ3							ΙΤ Γ2	ΜΕΛΟ Γ5		
ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ					ΘΡΗ Γ5	ΘΡΗ Γ4		ΘΡΗ Α2				ΘΡΗ Γ4	ΘΡΗ Β1					ΘΡΗ Γ1	ΘΡΗ Γ5	ΘΡΗ Γ3			ΘΡΗ Β1	ΘΡΗ Α1			ΘΡΗ Α1	ΘΡΗ Γ3				ΘΡΗ Α2	ΘΡΗ Γ2		
ΚΑΠΛΑΝΗ															ΘΡΗ Β3	ΘΡΗ Α4	ΘΡΗ Α3			ΘΡΗ Β2	ΘΡΗ Α5		ΘΡΗ Α3	ΘΡΗ Β3	ΘΡΗ Β4							ΘΡΗ Α4	ΘΡΗ Β2	ΘΡΗ Α5	
ΝΑΣΗ		ΑΕΡΠ Α4	ΑΕΡΠ Α5		ΜΕΛΟ Β3	ΜΕΛΟ Β4						ΑΕΡΠ Α4	ΑΕΡΠ Β4	ΜΕΛΟ Β3				ΑΕΡΠ Β4	ΜΕΛΟ Β3	ΑΕΡΠ Β2		ΑΕΡΠ Β2		ΑΕΡΠ Β4	ΜΕΛΟ Β4	ΑΕΡΠ Β4	ΑΕΡΠ Α5		ΑΕΡΠ Β4	ΜΕΛΟ Β3	ΜΕΛΟ Β4				
ΣΤΑΥΡΙΑΝΟΥ	ΑΕΡΠ Α4	ΜΕΛΟ Α2	ΜΕΛΟ Α1					ΑΕΡΠ Α4	ΜΕΛΟ Α3		ΜΕΛΟ Α1				ΙΤ Α3		ΑΕΡΠ Α5	ΜΕΛΟ Α1	ΑΕΡΠ Α5			ΑΕΡΠ Α5	ΜΕΛΟ Α3	ΜΕΛΟ Α2	ΑΕΡΠ Α4	ΑΕΡΠ Α3		ΜΕΛΟ Α4	ΜΕΛΟ Α2		ΑΕΡΠ Α5				
ΤΣΑΠΑΝΟΥ				ΑΕΡΠ Γ4	ΑΕΡΠ Γ3	ΑΕΡΠ Γ3	ΑΕΡΠ Γ5	ΑΕΡΠ Γ5	ΑΕΡΠ Γ4	ΑΕΡΠ Γ5		ΜΕΛΟ Γ3	ΜΕΛΟ Γ5		ΑΕΡΠ Γ3		ΑΕΡΠ Γ5	ΑΕΡΠ Γ4			ΑΕΡΠ Γ4	ΜΕΛΟ Γ5	ΜΕΛΟ Γ3								ΑΕΡΠ Γ4	ΑΕΡΠ Γ3	ΜΕΛΟ Γ4		
ΝΙΚΟΛΟΠΟΥΛΟΥ	ΑΕΡΠ Β2	ΜΕΛΟ Β3	ΜΕΛΟ Β2	ΜΕΛΟ Β2		ΜΕΛΟ Β1		ΜΕΛΟ Β1	ΑΕΡΠ Α1		ΜΕΛΟ Β2						ΑΕΡΠ Α2	ΜΕΛΟ Β1	ΜΕΛΟ Β1			ΜΕΛΟ Β2	ΑΕΡΠ Β1	ΜΕΛΟ Β2	ΑΕΡΠ Α1		ΜΕΛΟ Α2	ΜΕΛΟ Β1	ΜΕΛΟ Β1	ΜΕΛΟ Β1		ΑΕΡΠ Β3			
ΒΑΜΒΑΚΑΣ	ΜΕΛΟ Α5		ΑΕΡΠ Α3	ΑΕΡΠ Α2	ΑΕΡΠ Α3	ΑΕΡΠ Α1			ΜΕΛΟ Α5	ΙΤ Α1	ΜΕΛΟ Α3		ΙΤ Α2		ΜΕΛΟ Α3	ΜΕΛΟ Α2		ΑΕΡΠ Α1	ΙΤ Α2					ΜΕΛΟ Α5	ΑΕΡΠ Α2	ΜΕΛΟ Α1	ΜΕΛΟ Α2					ΜΕΛΟ Α1	ΜΕΛΟ Α1	ΜΕΛΟ Α3	
ΠΟΝΤΙΚΗ	ΑΕΡΠ Γ2	ΙΤ Γ4	ΜΕΛΟ Γ1	ΙΤ Γ3		ΑΕΡΠ Γ2		ΑΕΡΠ Γ2		ΑΕΡΠ Β3	ΑΕΡΠ Γ1				ΙΤ Γ4	ΑΕΡΠ Γ1	ΜΕΛΟ Γ2	ΙΤ Γ5		ΑΕΡΠ Γ2				ΜΕΛΟ Γ2	ΙΤ Γ5	ΜΕΛΟ Γ1	ΑΕΡΠ Β3	ΑΕΡΠ Γ1	ΑΕΡΠ Γ1	ΙΤ Γ3					
ΚΑΛΤΣΙΔΟΥ				ΙΤ Α5	ΙΤ Β2	ΑΕΡΠ Α3				ΜΕΛΟ Α4	ΙΤ Β3	ΙΤ Β1	ΑΕΡΠ Α4				ΜΕΛΟ Β3	ΙΤ Β4	ΙΤ Β1					ΜΕΛΟ Α4	ΙΤ Β2	ΑΕΡΠ Α5				ΑΕΡΠ Α3	ΜΕΛΟ Α4	ΙΤ Β4	ΙΤ Α4		
ΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ	ΜΑΘ Α1	ΜΑΘ Α5	ΦΥΣ Α2			ΑΕΡΠ Α4		ΜΑΘ Α1	ΜΑΘ Α2	ΜΑΘ Α5					ΜΑΘ Α1	ΜΑΘ Α2		ΜΑΘ Α2	ΜΑΘ Α1			ΜΑΘ Α2	ΜΑΘ Α4	ΜΑΘ Α1	ΜΑΘ Α5		ΑΕΡΠ Α1	ΜΑΘ Α5	ΜΑΘ Α2	ΜΑΘ Α4					
ΜΟΥΖΑΚΙΤΟΥ	Γ1	Γ3	Γ5	Γ2				Γ4		Γ2	Γ5				Γ2	Γ5		Γ3	Γ4	Γ1		Γ3	Γ1		Γ4		Γ1	Γ5	Γ4		Γ2	Γ3			
ΝΙΚΟΛΗ	ΜΑΘ Α3	ΜΑΘ Β4	ΜΑΘ Β3	ΜΑΘ Β1		ΜΑΘ Β2		ΜΑΘ Β2	ΜΑΘ Β3	ΜΑΘ Β4					ΜΑΘ Β1	ΜΑΘ Β2		ΜΑΘ Β4	ΜΑΘ Β3	ΜΑΘ Α3		ΜΑΘ Β4		ΜΑΘ Β1	ΜΑΘ Α3	ΜΑΘ Β3	ΜΑΘ Β1	ΜΑΘ Α3		ΜΑΘ Β2	ΦΥΣ Α3				
ΞΗΡΟΥΧΑΚΗ	ΓΕΩ Β1	ΧΗΜ Γ5		ΓΕΩ Β4	ΧΗΜ Γ2			ΧΗΜ Γ1	ΧΗΜ Β1		ΧΗΜ Β4	ΧΗΜ Β3	ΓΕΩ Β3		ΓΕΩ Β2	ΒΙΟ Β1	ΧΗΜ Β2					ΓΕΩ Β3		ΧΗΜ Γ4	ΓΕΩ Β1	ΧΗΜ Γ3	ΓΕΩ Β2	ΓΕΩ Β4							
ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΥ	ΦΥΣ Γ5	ΦΥΣ Γ1	ΦΥΣ Γ4	ΒΙΟ Γ5		ΦΥΣ Α4		ΓΕΩ Α5	ΒΙΟ Γ3		ΦΥΣ Γ2	ΒΙΟ Γ2			Γ1	ΦΥΣ Γ4	ΦΥΣ Γ3	ΒΙΟ Α4	ΦΥΣ Γ1			ΓΕΩ Α4	ΦΥΣ Α5	Γ3		ΦΥΣ Γ5	ΦΥΣ Γ2		ΒΙΟ Α5	ΒΙΟ Γ4					
ΠΑΠΑΘΑΝΑΣΙΟΥ	ΦΥΣ Β4	ΦΥΣ Β2	ΦΥΣ Β1	ΦΥΣ Β3											ΒΙΟ Α1	ΒΙΟ Α2	Β4		Α3	Β2						ΦΥΣ Β4	ΒΙΟ Β3	ΦΥΣ Β2	ΦΥΣ Β3		ΦΥΣ Β1				
ΚΕΧΑΓΙΑ				ΓΑΛ Α4	ΓΑΛ Β1	ΓΑΛ Β3	ΓΑΛ Β2		ΓΑΛ Γ1/Γ2	ΓΑΛ Γ3/Γ4		ΓΑΛ Α2/Α3	ΓΑΛ Β2									ΓΑΛ Α4	ΓΑΛ Γ5	ΓΑΛ Α5			ΓΑΛ Γ1/Γ2	ΓΑΛ Β3	ΓΑΛ Α2/Α3	ΓΑΛ Β1					
ΛΙΑΛΙΟΥ	ΑΤΤ Β3	ΑΤΤ Α1	ΑΤΤ Β4									ΑΤΤ Α4	ΑΤΤ Β4		ΑΤΤ Β1	ΑΤΤ Α2	ΑΤΤ Β3		ΑΤΤ Β2			ΑΤΤ Α5	ΑΤΤ Α4	ΑΤΤ Α3	ΑΤΤ Α3	ΑΤΤ Α3	ΑΤΤ Α5	ΑΤΤ Α1	ΑΤΤ Β1	ΑΤΤ Α2					
ΣΥΜΙΓΙΑΝΝΗ											ΑΤΤ Γ3	ΑΤΤ Γ1	ΑΤΤ Γ2	ΑΤΤ Γ5									ΑΤΤ Γ2		ΑΤΤ Γ5		ΑΤΤ Γ4		ΑΤΤ Γ4		ΑΤΤ Γ3				
ΜΟΝΤΕΣΑΝΤΟΥ								ΓΕΡ Β3	ΓΕΡ Γ1/Γ2	ΓΕΡ Γ3/Γ4		ΓΕΡ Α2/Α3										ΓΕΡ Γ1/Γ2	ΓΕΡ Γ3/Γ4	ΓΕΡ Β3			ΓΕΡ Α2/Α3								
ΚΟΥΤΣΙΑΥΤΗ												ΑΤΤ Α1	ΓΕΡ Β4		ΓΕΡ Β4	ΓΕΡ Α1																			
ΚΑΡΓΑΚΟΥ	ΓΥΜ Γ3	ΓΥΜ Γ2		ΓΥΜ Α1	ΓΥΜ Γ4	ΓΥΜ Γ5		ΓΥΜ Β4	ΓΥΜ Γ5	ΓΥΜ Β1		ΓΥΜ Β2	ΓΥΜ Γ1		ΓΥΜ Β4	ΓΥΜ Γ3		ΓΥΜ Γ2						ΓΥΜ Β1	ΓΥΜ Β3	ΓΥΜ Γ4		ΓΥΜ Α1		ΓΥΜ Β2	ΓΥΜ Γ1	ΓΥΜ Β3			
ΤΟΥΛΑ					Ο.ΟΙΚ. Α5	Ο.ΟΙΚ. Α5	ΓΥΜ Α2		Ο.ΟΙΚ. Α4		Ο.ΟΙΚ. Α5	Ο.ΟΙΚ. Α5	Ο.ΟΙΚ. Α3			Ο.ΟΙΚ. Α3		Ο.ΟΙΚ. Α4	Ο.ΟΙΚ. Α4	Ο.ΟΙΚ. Α1	Ο.ΟΙΚ. Α2	Ο.ΟΙΚ. Α3				ΓΥΜ Α4	Ο.ΟΙΚ. Α1		ΓΥΜ Α3						
ΝΙΚΗΤΑ		ΜΟΥ Β1		ΜΟΥ Γ1	ΜΟΥ Α2			ΜΟΥ Α3	ΜΟΥ Β4	ΜΟΥ Β2		ΓΡΑΜΜΑ ΤΕΙΑ	ΧΟΡΩΔΙΑ		ΜΟΥ Α5	ΜΟΥ Α1	ΜΟΥ Γ4		ΜΟΥ Γ3			ΜΟΥ Γ5		ΜΟΥ Α4	ΓΡΑΜΜΑ ΤΕΙΑ		ΜΟΥ Γ2		ΜΟΥ Β3						
ΠΑΡΑΣΤΑΤΙΔΟΥ			ΕΙΚΑΣ Γ3		ΕΙΚΑΣ Α1				ΕΙΚΑΣ Α3	ΕΙΚΑΣ Α2		ΕΙΚΑΣ Α5				ΕΙΚΑΣ Β3	ΕΙΚΑΣ Β1					ΕΙΚΑΣ Β4	ΕΙΚΑΣ Γ5	ΕΙΚΑΣ Γ4	ΕΙΚΑΣ Β2	ΕΙΚΑΣ Α4		ΕΙΚΑΣ Γ2	ΕΙΚΑΣ Γ1						
ΛΑΣΚΟΣ					ΠΗΛ Β4	ΠΗΛ Β3	ΠΗΛ Γ3	ΠΗΛ Β3	ΠΗΛ Β2							ΠΗΛ Γ2	ΠΗΛ Γ4	ΠΗΛ Γ4	ΠΗΛ Γ2			ΠΗΛ Γ1	ΠΗΛ Γ1		ΠΗΛ Γ5	ΠΗΛ Γ3	ΠΗΛ Β2	ΠΗΛ Β4	ΠΗΛ Γ5						
ΑΚΡΙΒΟΥ	ΡΩΜ Α2	ΡΩΜ Α3	ΡΩΜ Α4	ΡΩΜ Α3					ΡΩΜ Α2	ΡΩΜ Β1	ΡΩΜ Α1		ΡΩΜ Α1		ΡΩΜ Α4	ΡΩΜ Α5	ΡΩΜ Β1	ΡΩΜ Α5																	
ΚΙΤΣΙΟΥ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ Α2	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ Α3	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ Α4	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ Α3	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ Β4			ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ Β2	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ Α2	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ Β1	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ Α1				ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ Α4	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ Α5	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ Β1	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ Α5					ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ Γ4	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ Β3	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ Β3		ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ Γ5	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ Α1	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ Β2	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ Β4	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ Γ5				
ΜΠΙΖΑ																ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ Γ2	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ Γ4	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ Γ3			ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ Γ1	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ Γ3	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ Γ2	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ Γ1											
ΓΑΛΑΝΗ									Γ4	ΚΡΑ Γ5	ΚΡΑ Γ3	ΚΡΑ Γ1												ΚΡΑ Γ3	ΚΡΑ Γ2	Ο.ΟΙΚ. Α2		ΚΡΑ Γ4		Ο.ΟΙΚ. Α2	ΚΡΑ Γ1	ΚΡΑ Γ5	ΚΡΑ Γ2		
ΠΑΠΠΑ	ΜΑΘ Α3	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ Α3	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ Α4	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ Α3	ΜΑΘ Α4	ΦΥΣ Α4									ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ Α4		ΜΑΘ Α4	ΒΙΟ Α4	Α3	ΜΑΘ Α3		Α4	ΜΑΘ Α4		ΜΑΘ Α3		ΜΑΘ Α3	ΜΑΘ Α4		ΦΥΣ Α3	ΓΕΩ Α3				
ΒΑΛΑΜΒΟΥ								ΑΕΡΠ Α4	ΜΕΛΟ Α3	ΜΕΛΟ Α4	ΜΕΛΟ Α3		ΙΤ Α4		ΙΤ Α3	ΜΕΛΟ Α3							ΜΕΛΟ Α3		ΜΕΛΟ Α4	ΜΕΛΟ Α4	ΑΤΤ Α3		ΜΕΛΟ Α4	ΑΕΡΠ Α3	ΜΕΛΟ Α4	ΙΤ Α4	ΜΕΛΟ Α3		

Το πρόγραμμα μπορεί να τροποποιηθεί σε περίπτωση απουσίας καθηγητή

aSc Timetables