

# ΑΠΟ 16 - 12 - 2024

## Συνολικό ωρολόγιο Εκπαιδευτικών

Λυκειο

	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
Βασιλάς				ΘΡ Α2	ΘΡ Γ2	ΘΡ Α4	ΘΡ Β1	ΘΡ Α3	ΘΡ Α2		ΘΡ Β2			ΘΡ Α1	ΘΡ Α4	ΘΡ Β1		ΘΡ Γ1	ΘΡ Β3					ΘΡ Β3	ΘΡ Γ3	ΘΡ Β2	ΘΡ Β4	ΘΡ Α1	ΘΡ Β4			ΘΡ Α3			
Παρασκευόπουλος							ΑΡΧ Β4						ΑΡΧ Β3					ΑΡΧ Β4							ΑΡΧ Β3										
Αναγνωστάκη		ΙΣΤ Γ Ανθρ		ΙΣΤ Γ Ανθρ	Λογ Γ1	Λογ Γ2					ΙΣΤ Γ Ανθρ	Λογ Γ2	Λογ Γ1					ΓΛ Γ2	Λογ Γ1			ΙΣΤ Γ Ανθρ	ΙΣΤ Γ Ανθρ	ΓΛ Γ1	Λογ Γ2				ΙΣΤ Γ Ανθρ	Λογ Γ2	Λογ Γ1				
Μπιλέτα	Ιστ Θετ	Λογ Α2	ΦΛΣ Β3					Λογ Α2	ΦΛΣ Β1		Ιστ Οικ1							ΓΛ Α2	ΦΛΣ Β4	Ιστ Οικ2			ΦΛΣ Β2	ΦΛΣ Β3	ΦΛΣ Β4	ΦΛΣ Β1	Ιστ Θετ	ΦΛΣ Β2	Ιστ Οικ2	Ιστ Οικ1					
Ρουμπέτα	Γ ΛΑΤ	ΓΛ Α3						ΑΡΧ Γ Ανθρ	Γ ΛΑΤ	ΑΡΧ Γ Ανθρ	Λογ Α3			ΑΡΧ Γ Ανθρ		Γ ΛΑΤ	Γ ΛΑΤ			Γ ΛΑΤ	ΑΡΧ Γ Ανθρ		Λογ Α3				Γ ΛΑΤ	ΑΡΧ Γ Ανθρ	ΑΡΧ Γ Ανθρ						
Χάμα					Λογ Α4	ΑΡΧ Α2	ΑΡΧ Α4			ΑΡΧ Α4		Λογ Α1	ΑΡΧ Α2	ΑΡΧ Α2		ΑΡΧ Α4	ΓΛ Α1			ΓΛ Α4			ΑΡΧ Α2	ΙΣΤ Α3	ΑΡΧ Α4	ΑΡΧ Α2	ΑΡΧ Α4		Λογ Α4		Λογ Α1	ΙΣΤ Α3			
Λαλιώτη	ΙΣΤ Α2		ΓΛ Β2		ΙΣΤ Α1	Λογ Β4			Λογ Β2	ΑΡΧ Β1		Λογ Β Ανθρ	ΓΛ Β4	Αρχ Β Ανθρ	Αρχ Β Ανθρ	ΙΣΤ Α1	ΑΡΧ Β1			ΑΡΧ Β2	ΙΣΤ Α2	Λογ Β2	ΙΣΤ Α4						Λογ Β4	ΙΣΤ Α4	ΑΡΧ Β2				
Μαρινής	ΑΡΧ Α1	Λατ Β Ανθρ	Λογ Β1	ΙΣΤ Β4				ΙΣΤ Β3	ΓΛ Β3		ΙΣΤ Β1		ΑΡΧ Α1	Λογ Β1			ΙΣΤ Β2	ΙΣΤ Β3	ΑΡΧ Α1	Λογ Β3	ΙΣΤ Β1	ΑΡΧ Α1	ΙΣΤ Β4		ΓΛ Β1	ΙΣΤ Β2	Λατ Β Ανθρ	Λογ Β3	ΑΡΧ Α1						
Μπαλάφα					Λογ Γ3	Λογ Γ3	ΑΡΧ Α3									ΑΡΧ Α3	Π.Π. Α4	Λογ Γ3	ΑΡΧ Α3							ΑΡΧ Α3		ΑΡΧ Α3		ΓΛ Γ3		Λογ Γ3			
Λίτσας	Γ ΜΑΘ ΟΙΚ1	ΜΑΘ Γ Θετ	ΜΑΘ Γ Θετ	Γ ΜΑΘ ΟΙΚ2				Γ ΜΑΘ ΟΙΚ2	Γ ΜΑΘ ΟΙΚ1	Γ ΜΑΘ ΟΙΚ1				Γ ΜΑΘ ΟΙΚ2	ΜΑΘ Γ Θετ	ΜΑΘ Γ Θετ	Γ ΜΑΘ ΟΙΚ2			ΜΑΘ Γ Θετ	ΜΑΘ Γ Θετ	Γ ΜΑΘ ΟΙΚ2	Γ ΜΑΘ ΟΙΚ1			Γ ΜΑΘ ΟΙΚ1	Γ ΜΑΘ ΟΙΚ2	Γ ΜΑΘ ΟΙΚ2	Γ ΜΑΘ ΟΙΚ1						
Μάρα	ΑΛΓ Α4	ΜΑΘ Β Θετ 2	ΓΕΩΜ Α4	ΑΛΓ Α3				ΑΛΓ Α4	ΑΛΓ Α3	ΓΕΩΜ Α2		ΜΑΘ Β Θετ 2	ΓΕΩΜ Α4	ΓΕΩΜ Α3	ΜΑΘ Β Θετ 2	ΓΕΩΜ Α1	ΑΛΓ Β3	ΓΕΩΜ Α2		ΑΛΓ Β1	ΑΛΓ Α4	ΑΛΓ Β3	ΓΕΩΜ Α3	ΑΛΓ Β1	ΑΛΓ Α3				ΓΕΩΜ Α1	ΑΛΓ Β3	ΑΛΓ Β1				
Μπούφας	ΑΛΓ Β2	ΜΑΘ Β Θετ 3	ΑΛΓ Β4	ΑΛΓ Α1					ΜΑΘ Β Θετ 3	ΑΛΓ Β2	ΑΛΓ Α2		ΜΑΘ Β Θετ 1	ΜΑΘ Β Θετ 1	ΑΛΓ Β4				ΑΛΓ Α1	ΑΛΓ Β4		ΑΛΓ Α2	ΑΛΓ Β2			ΜΑΘ Β Θετ 3		ΜΑΘ Β Θετ 1		ΑΛΓ Α2		ΑΛΓ Α1			
Τσατσάνης	ΓΕΩΜ Β3		Μαθ Ανθρ	ΓΕΩΜ Β1	ΓΕΩΜ Β4		ΓΕΩΜ Β2								Μαθ Ανθρ	ΓΕΩΜ Β2	ΓΕΩΜ Β3		ΓΕΩΜ Β4	ΓΕΩΜ Β1															
Χατζη/νου	ΦΥΣ Β4	ΦΥΣ Β Θετ 1		ΦΥΣ Γ Θετ				ΦΥΣ Β2	ΦΥΣ Γ Θετ	ΦΥΣ Γ Θετ	ΦΥΣ Α4			ΦΥΣ Γ Θετ	ΦΥΣ Β Θετ 3	ΦΥΣ Α3	ΦΥΣ Α4			ΦΥΣ Β4	ΦΥΣ Β2	ΦΥΣ Γ Θετ				ΦΥΣ Β Θετ 1		ΦΥΣ Β Θετ 3	ΦΥΣ Γ Θετ	ΦΥΣ Α3					
Κοτσαρινής		ΒΙΟΛ Α4	ΦΥΣ Α1		ΦΥΣ Β3	ΦΥΣ Β1			ΦΥΣ Α1	ΒΙΟΛ Α1		ΒΙΟΛ Α2	ΧΗΜ Β3			ΦΥΣ Α2		ΒΙΟΛ Α3	ΒΙΟΛ Α4		ΦΥΣ Β3	ΒΙΟΛ Α3		ΒΙΟΛ Α1	ΦΥΣ Α2			ΦΥΣ Β Θετ 2	ΧΗΜ Β3	ΒΙΟΛ Α2	ΦΥΣ Β1				
Θωμά					ΧΗΜ Β2	ΧΗΜ Α3	ΧΗΜ Α1	ΧΗΜ Γ Θετ	ΧΗΜ Α4	ΧΗΜ Β4	ΧΗΜ Γ Θετ			ΧΗΜ Α3	ΧΗΜ Α2		ΧΗΜ Γ Θετ	ΧΗΜ Β2		ΧΗΜ Α2	ΧΗΜ Β1	ΧΗΜ Α1	ΧΗΜ Γ Θετ			ΧΗΜ Α4	ΧΗΜ Γ Θετ	ΧΗΜ Γ Θετ		ΧΗΜ Β1	ΧΗΜ Β4				
Δρόλια		ΒΙΟΛ Υγείας Γ			ΒΙΟΛ Β1	ΒΙΟΛ Β2	ΒΙΟΛ Β3								ΒΙΟΛ Υγείας Γ		ΒΙΟΛ Β4	ΒΙΟΛ Β1		ΒΙΟΛ Β2	ΒΙΟΛ Υγείας Γ	ΒΙΟΛ Β3	ΒΙΟΛ Β4												
Λυγάκη	ΑΓΓ Α3	ΑΓΓ Α1	ΑΓΓ Α2								ΑΓΓ Α3	Γ3 Αγγλ	ΑΓΓ Α1	ΑΓΓ Α4	ΑΓΓ Α3			Γ3 Αγγλ	Γ1 Αγγλ	ΑΓΓ Α2					ΑΓΓ Α4	Γ2 Αγγλ	ΑΓΓ Α1		ΑΓΓ Α4	ΑΓΓ Α2	Γ2 Αγγλ	Γ1 Αγγλ			
Παπαδοπούλου								ΑΓΓ Β1	ΑΓΓ Β4	ΑΓΓ Β2	ΑΓΓ Β3																ΑΓΓ Β1		ΑΓΓ Β4	ΑΓΓ Β2		ΑΓΓ Β3			
Πέππα																														ΓΑΛ Α1-Α4	ΓΑΛ Α2-Α3		ΓΑΛ Β3		
Τσιλιμίγκα																							ΓΕΡ Α1-Α4	ΓΕΡ Α2-Α3				ΓΕΡ Α2-Α3	ΓΕΡ Β1-Β2	ΓΕΡ Α1-Α4	ΓΕΡ Β3-Β4				
Ρέλλου	Γ ΟΙΚ 2	Γ ΟΙΚ 1	Γ ΟΙΚ 2					Γ ΟΙΚ 1	Γ ΟΙΚ 2	Π.Π. Α3				Γ ΟΙΚ 1	Γ ΟΙΚ 2	Γ ΟΙΚ 1		Π.Π. Α3	Π.Π. Α1	Γ ΟΙΚ 1	Γ ΟΙΚ 1	Π.Π. Α2	Γ ΟΙΚ 2			Γ ΟΙΚ 2	Π.Π. Α1	Π.Π. Α2							
Γιαννίσιος		Γ ΠΛΗΡ ΟΙΚ2	Γ ΠΛΗΡ ΟΙΚ1	Γ ΠΛΗΡ ΟΙΚ1		Β3 ΗΨ		Β4 ΗΨ		Γ ΠΛΗΡ ΟΙΚ2	Γ ΠΛΗΡ ΟΙΚ2	ΠΛΗΡ2		ΠΛΗΡ4	Γ ΠΛΗΡ ΟΙΚ1	Γ ΠΛΗΡ ΟΙΚ2	Γ ΠΛΗΡ ΟΙΚ1				Γ ΠΛΗΡ ΟΙΚ2	Γ ΠΛΗΡ ΟΙΚ1	Β1 ΗΨ			ΠΛΗΡ3	Γ ΠΛΗΡ ΟΙΚ1	ΠΛΗΡ1	Γ ΠΛΗΡ ΟΙΚ2		Β2 ΗΨ				
Βορτελίνος				Α4 Πληρ	Α3 Πληρ	Α1 Πληρ	Α2 Πληρ	Α1 Πληρ				Α2 Πληρ	Α4 Πληρ	Α3 Πληρ																					
Πάτρας					Φ.Α. Α2	Φ.Α. Γ1	Φ.Α. Γ2					Φ.Α. Α1	Φ.Α. Γ1	Φ.Α. Γ2	Φ.Α. Α4					Φ.Α. Α3		Φ.Α. Α4	Φ.Α. Α1	Φ.Α. Γ2					Φ.Α. Α3	Φ.Α. Γ1		Φ.Α. Α2			
Μπιονίρης	Φ.Α. Β1			Φ.Α. Β3								Φ.Α. Β4	Φ.Α. Γ3	Φ.Α. Β1	Φ.Α. Β2									Φ.Α. Β4	Φ.Α. Γ3	Φ.Α. Β3									