

ΑΠΟ 30 - 10 - 2023

Συνολικό ωρολόγιο Εκπαιδευτικών

school

	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
Βασίλας	ΘΡ Α2		ΘΡ Α1	ΘΡ Α3	ΘΡ Γ3			ΘΡ Β1	ΘΡ Β3		ΘΡ Α2	ΘΡ Α4				ΘΡ Β3		ΦΑΣ Β1	ΘΡ Γ2			ΘΡ Β1			ΘΡ Β2	ΦΑΣ Β1				ΘΡ Α3		ΘΡ Α1	ΘΡ Γ1	ΘΡ Β2	ΘΡ Α4
Παρασκευόπουλος									ΑΡΧ Β1			ΑΡΧ Β3									ΑΡΧ Β1							ΑΡΧ Β3							
Αναγνωστάκη	ΙΣΤ Γ Ανθρ	ΙΣΤ Γ Ανθρ	ΑΡΧ Α4	ΑΡΧ Α2				Λογ Β2	ΑΡΧ Α2	ΑΡΧ Α4	ΙΣΤ Γ Ανθρ			ΑΡΧ Α4	ΙΣΤ Γ Ανθρ			ΑΡΧ Α2	ΓΛ Β2	ΙΣΤ Γ Ανθρ	ΑΡΧ Α4		ΑΡΧ Α2						ΙΣΤ Γ Ανθρ	Λογ Β2	ΑΡΧ Α2	ΑΡΧ Α4			
Μπιλέτα					ΓΛ Γ2	ΦΛΣ Β3						Λογ Γ2	ΦΛΣ Β3	ΦΛΣ Β2	Ιστ Οικ2		Ιστ Θετ	Λογ Α1		Λογ Γ2	ΦΛΣ Β2	Ιστ Οικ2		Λογ Α1	Λογ Γ2	Λογ Γ2	ΓΛ Α1	Ιστ Θετ							
Ρουμπέτα	ΓΛ Α3	ΑΡΧ Γ Ανθρ						Γ ΛΑΤ	ΑΡΧ Γ Ανθρ	ΑΡΧ Γ Ανθρ				Γ ΛΑΤ	ΑΡΧ Γ Ανθρ	Γ ΛΑΤ		Λογ Α3				Γ ΛΑΤ	ΑΡΧ Γ Ανθρ	Λογ Α3			Γ ΛΑΤ	Γ ΛΑΤ		ΑΡΧ Γ Ανθρ					
Χάμα		ΑΡΧ Α1	ΑΡΧ Α3		Λογ Α4	ΑΡΧ Β2	Λογ Α2			ΑΡΧ Α1	ΑΡΧ Α3		ΓΛ Α2			Λογ Α4	ΑΡΧ Β2		ΑΡΧ Α1	ΑΡΧ Α3			ΑΡΧ Α3		ΓΛ Α4	ΑΡΧ Α1					ΑΡΧ Α1	Λογ Α2	ΑΡΧ Α3		
Λαλιώτη			Λογ Β3	ΙΣΤ Α4	ΙΣΤ Α3	Λογ Β1		ΙΣΤ Α1	ΙΣΤ Α3	Λογ Β1	Ιστ Οικ1				Αρχ Β Ανθρ		ΓΛ Β1	ΙΣΤ Α1	Ιστ Οικ1	Αρχ Β Ανθρ		ΓΛ Β3	ΙΣΤ Α2	ΙΣΤ Α2	Αρχ Β Ανθρ	ΙΣΤ Α2	Αρχ Β Ανθρ	ΙΣΤ Α2	ΙΣΤ Α4	Λογ Β3					
Μαρινής	ΙΣΤ Β1	Π.Π. Α4		Λατ Β Ανθρ	Λογ Γ1	Λογ Γ3	Λογ Γ3		ΙΣΤ Β2		Λατ Β Ανθρ	ΓΛ Γ1				ΙΣΤ Β3	Λογ Γ1	Λογ Γ3	Π.Π. Α4				ΙΣΤ Β3	Λογ Γ3	ΙΣΤ Β2	Λογ Γ1			ΙΣΤ Β1	ΓΛ Γ3	Λογ Γ1				
Λίτσας	ΜΑΘ Γ Θετ	ΜΑΘ Γ Θετ		Μαθ Ανθρ	ΓΕΩΜ Β2		ΓΕΩΜ Β1	ΜΑΘ Γ Θετ	ΜΑΘ Γ Θετ	Γ ΜΑΘ ΟΙΚ2				ΜΑΘ Γ Θετ	ΜΑΘ Γ Θετ	Γ ΜΑΘ ΟΙΚ2		ΓΕΩΜ Β2		Γ ΜΑΘ ΟΙΚ2	Μαθ Ανθρ	Γ ΜΑΘ ΟΙΚ2				Γ ΜΑΘ ΟΙΚ2	ΓΕΩΜ Β1	Γ ΜΑΘ ΟΙΚ2							
Πατρώνας				ΜΑΘ Β Θετ 1	ΑΛΓ Α2	ΓΕΩΜ Α1		ΓΕΩΜ Α4	ΓΕΩΜ Α1		ΑΛΓ Α4	ΑΛΓ Α3		ΑΛΓ Α3	ΑΛΓ Α2		ΑΛΓ Α4	ΓΕΩΜ Α3				ΑΛΓ Α2	ΜΑΘ Β Θετ 1	ΑΛΓ Α3		ΜΑΘ Β Θετ 1	ΓΕΩΜ Α4	ΑΛΓ Α4	ΓΕΩΜ Α3						
Μπούφας	ΑΛΓ Β3	ΑΛΓ Β2	Γ ΜΑΘ ΟΙΚ1					Γ ΜΑΘ ΟΙΚ1	Γ ΜΑΘ ΟΙΚ1		ΜΑΘ Β Θετ 2			ΑΛΓ Β1	Γ ΜΑΘ ΟΙΚ1	ΜΑΘ Β Θετ 2					ΑΛΓ Β3	ΜΑΘ Β Θετ 2		ΑΛΓ Β2	ΑΛΓ Β1	Γ ΜΑΘ ΟΙΚ1	Γ ΜΑΘ ΟΙΚ1		ΑΛΓ Β3	ΑΛΓ Β1	ΑΛΓ Β2				
Βλάχου								ΓΕΩΜ Α2		ΓΕΩΜ Β3	ΑΛΓ Α1	ΑΛΓ Α1		ΓΕΩΜ Β3	ΑΛΓ Α1	ΓΕΩΜ Α2																			
Χατζή/νου	ΦΥΣ Α4	ΦΥΣ Β3		ΦΥΣ Β Θετ 2		ΦΥΣ Α2		ΦΥΣ Β3	ΦΥΣ Α4	ΦΥΣ Γ Θετ	ΦΥΣ Γ Θετ			ΦΥΣ Α2	ΦΥΣ Β2		ΦΥΣ Γ Θετ			ΦΥΣ Γ Θετ	ΦΥΣ Β1	ΦΥΣ Γ Θετ				ΦΥΣ Β Θετ 2	ΦΥΣ Β2	ΦΥΣ Β1	ΦΥΣ Γ Θετ						
Κοτσαρίνης			ΒΙΟΛ Β1	ΒΙΟΛ Α1		ΒΙΟΛ Α4	ΒΙΟΛ Β2			ΒΙΟΛ Α3	ΦΥΣ Β Θετ 1		ΒΙΟΛ Β2	ΒΙΟΛ Β1		ΦΥΣ Α3	ΦΥΣ Β Θετ 1		ΒΙΟΛ Α4	ΒΙΟΛ Β3			ΦΥΣ Α1	ΒΙΟΛ Α1		ΒΙΟΛ Α2	ΒΙΟΛ Α3			ΦΥΣ Α3	ΒΙΟΛ Α2	ΦΥΣ Α1	ΒΙΟΛ Β3		
Θωμά	ΧΗΜ Β2	ΧΗΜ Β1	ΧΗΜ Γ Θετ	ΧΗΜ Γ Θετ		ΧΗΜ Β3					ΧΗΜ Α1	ΧΗΜ Α4	ΧΗΜ Α3	ΧΗΜ Β2	ΧΗΜ Β1	ΧΗΜ Α1				ΧΗΜ Β3	ΧΗΜ Γ Θετ		ΧΗΜ Γ Θετ	ΧΗΜ Α2		ΧΗΜ Γ Θετ	ΧΗΜ Γ Θετ	ΧΗΜ Α2		ΧΗΜ Α4	ΧΗΜ Α3				
Καραγιώργου	ΒΙΟΛ Υγιειας Γ							ΒΙΟΛ Υγιειας Γ						ΒΙΟΛ Υγιειας Γ																					
Λυγάκη			ΑΓΓ Α2		ΑΓΓ Α1	ΑΓΓ Α3	ΑΓΓ Α4						ΑΓΓ Β1	ΑΓΓ Α3	Γ2 Αγγλ		ΑΓΓ Α2		ΑΓΓ Α4		ΑΓΓ Α1	ΑΓΓ Β2		ΑΓΓ Α4	Γ1 Αγγλ	Γ3 Αγγλ	ΑΓΓ Α2	ΑΓΓ Β3	ΑΓΓ Α1						
Μπογιατζιάν																																			
Τονικίδου																				ΓΑΛ Α3	ΓΑΛ Α1					ΓΑΛ Α3		ΓΑΛ Β2		ΓΑΛ Β1	ΓΑΛ Β3	ΓΑΛ Α1			
Γερμανικών																				Γερμ Α3	Γερμ Α1					Γερμ Α3		ΓΕΡ Β2		ΓΕΡ Β1	ΓΕΡ Β3	Γερμ Α1			
Ρέλλου	Γ ΟΙΚ 1	Γ ΟΙΚ 2	Γ ΟΙΚ 2	Γ ΟΙΚ 1				Π.Π. Α3		Γ ΟΙΚ 1	Γ ΟΙΚ 2	Π.Π. Α2				Γ ΟΙΚ 1	Γ ΟΙΚ 2	Π.Π. Α1		Π.Π. Α2			Γ ΟΙΚ 1	Γ ΟΙΚ 2		Π.Π. Α1			Γ ΟΙΚ 1	Γ ΟΙΚ 2	Π.Π. Α3				
Κλέσσα	Γ ΠΛΗΡ ΟΙΚ2	Γ ΠΛΗΡ ΟΙΚ1		Γ ΠΛΗΡ ΟΙΚ2	Β1 ΗΥ		Α1 Πληρ	Γ ΠΛΗΡ ΟΙΚ2	Γ ΠΛΗΡ ΟΙΚ2	Α2 Πληρ		Β2 ΗΥ	Β1 ΗΥ	Α1 Πληρ	Γ ΠΛΗΡ ΟΙΚ1	Γ ΠΛΗΡ ΟΙΚ2		Γ ΠΛΗΡ ΟΙΚ1	Β3 ΗΥ			Γ ΠΛΗΡ ΟΙΚ1	Α2 Πληρ	Γ ΠΛΗΡ ΟΙΚ1		Γ ΠΛΗΡ ΟΙΚ2	Β3 ΗΥ	Γ ΠΛΗΡ ΟΙΚ1	Β2 ΗΥ						
Βορτελίνος																					Α3 Πληρ	Α4 Πληρ			Α3 Πληρ	Α4 Πληρ									
Πάτρας	Φ.Α. Α1	Φ.Α. Α2	Φ.Α. Β2		Φ.Α. Β3	Φ.Α. Γ1	Φ.Α. Α3			Φ.Α. Β2		Φ.Α. Γ3	Φ.Α. Γ2	Φ.Α. Α4	Φ.Α. Α1	Φ.Α. Α4		Φ.Α. Α3	Φ.Α. Γ3	Φ.Α. Α2	Φ.Α. Β3					Φ.Α. Β1	Φ.Α. Γ2	Φ.Α. Γ1	Φ.Α. Γ3			Φ.Α. Γ2	Φ.Α. Γ1	Φ.Α. Β1	