

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ 7ου ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ ΝΕΑΣ ΙΩΝΙΑΣ																																						
	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			
ΜΠΙΤΣΑΒΑ ΠΕΡΣΕΦΟΝΗ	S			ΜΑΘ Γ2		S				ΜΑΘ Γ2								ΜΑΘ Γ2		S					Γ	Γ	Γ	Γ						ΜΑΘ Γ2				
ΚΑΡΑΜΠΕΡΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ	ΜΟΥ Γ2					ΜΟΥ Β1	ΜΟΥ Α3	S					ΜΟΥ Α1		ΜΟΥ Β3					ΜΟΥ Β4	ΜΟΥ Β2		S		S	Γ			ΜΟΥ Γ1	ΜΟΥ Γ3	ΜΟΥ Γ4			ΜΟΥ Α4		ΜΟΥ Α2		
ΚΑΛΟΓΕΡΟΠΟΥΛΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ				ΘΡΗ Β3	ΘΡΗ Β4	ΘΡΗ Α1	ΘΡΗ Β1			ΘΡΗ Β4	ΘΡΗ Α4		ΘΡΗ Γ3		ΘΡΗ Α4	ΘΡΗ Β1	ΘΡΗ Γ3						ΘΡΗ Β2	ΘΡΗ Α3	Γ	ΘΡΗ Α2	ΘΡΗ Α1				S	ΘΡΗ Α3	ΘΡΗ Α2	ΘΡΗ Β3	ΘΡΗ Β2			
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΠΟΥΛΟΥ ΦΩΤΕΙΝΗ								ΘΡΗ Γ1	ΘΡΗ Γ2	Γ	ΘΡΗ Γ2	ΘΡΗ Γ4	ΘΡΗ Γ1	ΘΡΗ Γ4																								
ΣΑΛΩΝΙΚΗ ΜΟΣΧΑ	ΓΛΩ Α3			ΑΡΧ Α4	ΓΛΩ Α4						ΛΟΓ Α3	ΑΡΧ Μ Α4		ΓΛΩ Α4	ΓΛΩ Α4	S	ΓΛΩ Α3	ΑΡΧ Μ Α3			ΑΡΧ Μ Α3	ΛΟΓ Α4	ΛΟΓ Α4	ΑΡΧ Α3	Γ				ΑΡΧ Α4	ΑΡΧ Α3	ΑΡΧ Μ Α4							
ΚΥΠΑΡΙΣΣΗ ΠΑΝΔΩΡΑ	ΙΣΤ Γ1	ΙΣΤ Γ3	ΛΟΓ Α2								ΛΟΓ Β2	ΛΟΓ Α1	ΑΡΧ Μ Β2		ΓΛΩ Β2	S	ΛΟΓ Β1	ΙΣΤ Γ1			ΑΡΧ Μ Α3	ΛΟΓ Γ3	ΙΣΤ Γ3	Γ	ΛΟΓ Β1	ΛΟΓ Α2	ΛΟΓ Α1		ΛΟΓ Β2	ΑΡΧ Μ Β2	ΓΛΩ Β1							
ΘΕΟΔΩΡΙΤΣΗ ΔΗΜΗΤΡΙΑ		ΑΡΧ Μ Γ4	ΑΡΧ Β1	ΛΟΓ Γ4	S	ΑΡΧ Β2	ΛΟΓ Γ3	ΑΡΧ Γ3	ΑΡΧ Γ4	ΑΡΧ Μ Γ3				ΑΡΧ Γ2	ΑΡΧ Γ1	ΓΛΩ Γ4	ΑΡΧ Γ3			ΑΡΧ Μ Γ3	ΓΛΩ Γ3	Γ	ΓΛΩ Γ4	ΑΡΧ Μ Γ4				ΓΛΩ Γ3	ΛΟΓ Γ3	ΑΡΧ Β2	ΛΟΓ Γ4							
ΤΖΟΥΑΝΟΣ ΘΗΛΕΜΑΧΟΣ	ΙΣΤ Γ4	ΑΡΧ Γ2			ΓΛΩ Γ1	ΛΟΓ Γ2					ΛΟΓ Γ1	ΙΣΤ Γ2	ΙΣΤ Γ4		ΑΡΧ Γ2	ΑΡΧ Γ1	ΑΡΧ Μ Γ2		ΙΣΤ Β2	ΙΣΤ Γ2		ΓΛΩ Γ2	ΓΛΩ Γ2	Γ	ΛΟΓ Γ1		ΙΣΤ Β2				ΛΟΓ Γ2	ΑΡΧ Γ1	S	ΑΡΧ Μ Γ2				
ΓΕΩΡΓΙΤΣΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ	ΑΡΧ Μ Β4	ΑΡΧ Α2	ΓΛΩ Α1					ΑΡΧ Α1	ΑΡΧ Α2	ΑΡΧ Μ Α1		ΑΡΧ Μ Β1	ΑΡΧ Μ Α2		S	ΓΛΩ Α2		ΑΡΧ Α1	ΑΡΧ Μ Β4		ΑΡΧ Μ Β3		ΑΡΧ Μ Α2	ΓΛΩ Α1	ΓΛΩ Α1	Γ				ΓΛΩ Α2	ΓΛΩ Α2	ΑΡΧ Μ Β3	ΑΡΧ Μ Β1	ΑΡΧ Μ Α1				
ΚΑΛΛΙΔΟΥ ΣΟΦΙΑ	ΙΣΤ Α1	ΑΡΧ Β3	ΑΡΧ Β4					ΙΣΤ Α1	ΑΡΧ Β4		ΑΡΧ Β3	ΙΣΤ Α2	ΑΡΧ Β4		ΑΡΧ Μ Γ1	ΛΟΓ Β4	ΛΟΓ Β3	ΛΟΓ Β3							ΛΟΓ Β4	Γ		ΓΛΩ Β3	ΙΣΤ Α2	ΓΛΩ Β4	ΑΡΧ Μ Γ1	S	ΙΣΤ Α1					
ΜΟΥΣΤΑΚΑ ΜΑΙΡΗ	ΜΑΘ Β1	ΜΑΘ Γ1	ΜΑΘ Α4					ΜΑΘ Β1	ΜΑΘ Α1	S	ΜΑΘ Γ4	ΜΑΘ Α4				ΜΑΘ Γ1		ΜΑΘ Β1	ΜΑΘ Γ4	ΜΑΘ Α1					ΜΑΘ Α1	ΜΑΘ Γ4	ΜΑΘ Α3	ΜΑΘ Β4	ΜΑΘ Β1	ΜΑΘ Γ4	ΜΑΘ Α1	ΜΑΘ Α1	ΜΑΘ Α4	ΜΑΘ Α4				
ΠΑΥΛΙΔΟΥ ΠΟΛΥΞΕΝΗ				ΜΑΘ Α3	ΜΑΘ Β2	ΜΑΘ Γ3	ΜΑΘ Α2				ΜΑΘ Β4		ΜΑΘ Α3	ΜΑΘ Γ3			ΕΡΓΔΕ Α1	ΜΑΘ Β2	ΕΡΓΔΕ Α2	ΜΑΘ Γ3	ΜΑΘ Β4				ΜΑΘ Α2	Γ	ΜΑΘ Β2	S	ΜΑΘ Α3	ΜΑΘ Β4	ΕΡΓΔΕ Α3		ΜΑΘ Β4	ΜΑΘ Α3	ΜΑΘ Α2	ΜΑΘ Γ3		
ΣΜΑΪΛΗ ΒΑΣΙΛΙΚΗ																																						
ΚΟΚΚΙΝΙΔΗ ΜΑΡΙΑ		ΦΥΣ Β2	ΦΥΣ Β3		ΦΥΣ Γ2	ΦΥΣ Γ4	ΦΥΣ Β4	ΦΥΣ Α3	ΦΥΣ Α4	ΦΥΣ Γ1				ΦΥΣ Γ3	ΦΥΣ Γ2		S	ΦΥΣ Α1	ΦΥΣ Γ1	ΦΥΣ Α2				ΦΥΣ Γ4	Γ	ΦΥΣ Β4	ΦΥΣ Β1	ΦΥΣ Β2				ΦΥΣ Β3		ΦΥΣ Γ3	ΦΥΣ Β1			
ΚΑΡΠΟΥΖΑ ΜΑΡΙΑ	ΧΗΜ Γ3		ΓΕΩ Α3	ΓΕΩ Α2	ΓΕΩ Α1			ΓΕΩ Β3	ΓΕΩ Β1	ΓΕΩ Β2		ΓΕΩ Β4		ΧΗΜ Β4	ΧΗΜ Β3	ΧΗΜ Β1	ΧΗΜ Β2			ΧΗΜ Β4	ΧΗΜ Β3	ΧΗΜ Β1	ΧΗΜ Β2			ΓΕΩ Γ2	S	ΓΕΩ Α4	ΧΗΜ Γ1	ΓΕΩ Β3	ΧΗΜ Γ4		ΓΕΩ Β4					
ΚΟΤΕΤΕ ΜΑΡΙΑ				ΕΡΓΔΕ Β3	ΒΙΟ Α2	ΒΙΟ Α1		ΒΙΟ Γ4	S	ΒΙΟ Β3	ΒΙΟ Γ3					ΒΙΟ Α3	ΒΙΟ Α4	ΕΡΓΔΕ Β2	ΒΙΟ Γ1					ΒΙΟ Β4	Γ	ΒΙΟ Β1		ΒΙΟ Β4	Γ	ΒΙΟ Γ2		ΒΙΟ Β2	ΕΡΓΔΕ Β4					
ΠΑΝΝΟΠΟΥΛΟΥ ANNA	ΑΓΓ Α4	ΑΓΓ Β4	ΑΓΓ Γ2	ΑΓΓ Α1				ΑΓΓ Α4	ΑΓΓ Γ1		ΑΓΓ Β1	ΑΓΓ Β2				ΑΓΓ Α1	ΑΓΓ Β4		ΑΓΓ Α2	ΑΓΓ Β1					ΑΓΓ Γ1	ΑΓΓ Β2	Γ	ΑΓΓ Β3	ΑΓΓ Α3	S	ΑΓΓ Γ2	ΑΓΓ Α2		ΑΓΓ Α3	ΑΓΓ Β3			
ΧΟΥΣΙΑΔΑ ΕΙΡΗΝΗ																																						
ΜΑΝΑΛΗ ΘΑΝΑΣΙΑ	ΓΑΛ Β3	ΓΑΛ Β1	ΓΑΛ Γ1	ΓΑΛ Β4				ΓΑΛ Α2	ΓΑΛ Α3	ΓΑΛ Β1	ΓΑΛ Α1			ΓΑΛ Α1	S	ΓΑΛ Β4	ΓΑΛ Γ1	ΓΑΛ Γ3							ΓΑΛ Α2	ΓΑΛ Α4	ΓΑΛ Α3		ΓΑΛ Β3	ΓΑΛ Α4	ΓΑΛ Γ3							
ΝΤΟΥΛΑ ΕΥΤΥΧΙΑ	ΓΕΡ Β2	ΙΣΤ Α4		ΓΕΡ Β4	ΓΕΡ Γ4			ΙΣΤ Β4	ΙΣΤ Β3	ΙΣΤ Α3						ΓΕΡ Β4		ΙΣΤ Β3	ΙΣΤ Β1	ΓΕΡ Γ4					ΙΣΤ Β1	ΙΣΤ Β4	Γ	ΓΕΡ Γ2	Α4	Α4	ΓΕΡ Γ2	ΓΕΡ Α4	S	ΓΕΡ Β2		ΙΣΤ Α3		
ΘΙΛΒΕΡΟΥ ΕΥΘΑΛΙΑ			ΚΑΛ Β2		ΚΑΛ Β1	ΕΡΓΔΕ Α4	ΕΡΓΔΕ Γ1										ΚΑΛ Α3	ΚΑΛ Β3	ΚΑΛ Α4					ΚΑΛ Α1	ΕΡΓΔΕ Β1													
ΜΑΡΚΟΓΙΑΝΝΑΚΗ ΔΗΜΗΤΡΑ				ΚΑΛ Γ3	ΕΡΓΔΕ Γ2	ΕΡΓΔΕ Γ4																		ΚΑΛ Γ1	ΕΡΓΔΕ Γ4	ΚΑΛ Γ2												
ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΛΑΜΠΡΙΝΗ				ΦΑ Γ3	ΦΑ Β2		ΦΑ Β3	ΦΑ Β3			S	ΦΑ Γ1	ΦΑ Β1	ΦΑ Γ2				ΦΑ Γ4		ΦΑ Α1	ΦΑ Γ2										ΦΑ Α1		ΦΑ Γ3	ΦΑ Γ4	ΦΑ Γ1			
ΚΛΗΜΕΝΤΙΩΤΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ				Γ	ΦΑ Α2	ΦΑ Α3	ΦΑ Α4							ΦΑ Α3	ΦΑ Α4	ΦΑ Α2																						
ΛΙΑΠΗ ΔΗΜΗΤΡΑ	ΟΙΚ Α2	ΟΙΚ Α1	S	ΚΠΑ Γ1	ΟΙΚ Α3			ΚΠΑ Γ2	ΚΠΑ Γ3	ΚΠΑ Γ4	ΟΙΚ Α2					ΟΙΚ Α3	ΚΠΑ Γ2	ΟΙΚ Α4	ΚΠΑ Γ3					ΚΠΑ Γ4	ΚΠΑ Γ1	ΚΠΑ Γ3	Γ			ΚΠΑ Γ1	ΟΙΚ Α1		ΟΙΚ Α4	ΚΠΑ Γ4				
ΚΑΦΟΡΟΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ		S	ΤΕΧΝ Γ4	ΤΕΧΝ Β1		ΤΕΧΝ Β3	ΤΕΧΝ Β2	ΤΕΧΝ Β2	ΤΕΧΝ Β4	ΤΕΧΝ Α4				ΤΕΧΝ Α2	ΤΕΧΝ Α3		ΤΕΧΝ Α2	ΤΕΧΝ Γ4						ΤΕΧΝ Α4	ΤΕΧΝ Β3	ΤΕΧΝ Α3	Α1	ΤΕΧΝ Α4	ΤΕΧΝ Β1		ΤΕΧΝ Β4							
ΚΑΠΑΚΛΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ																																						
ΚΑΡΥΩΤΑΚΗΣ ΔΑΒΙΔ	ΠΛΗΡ Α2	ΠΛΗΡ Α1		ΠΛΗΡ Β1	ΠΛΗΡ Α3						ΠΛΗΡ Α2	S	ΠΛΗΡ Γ2	ΠΛΗΡ Γ1	ΠΛΗΡ Α2	ΠΛΗΡ Α3	ΠΛΗΡ Α3	ΠΛΗΡ Α2			ΠΛΗΡ Α2	ΠΛΗΡ Α3	ΠΛΗΡ Α3	ΠΛΗΡ Α2				ΠΛΗΡ Α3	ΠΛΗΡ Α1	Γ	ΠΛΗΡ Γ2	ΠΛΗΡ Γ1	ΠΛΗΡ Α1	ΠΛΗΡ Β1	ΠΛΗΡ Α1			
ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ			ΠΛΗΡ Γ4	S		ΠΛΗΡ Β3	ΠΛΗΡ Β2	ΠΛΗΡ Β2	ΠΛΗΡ Β4	ΠΛΗΡ Α4		ΠΛΗΡ Γ3	S					ΠΛΗΡ Γ4	ΠΛΗΡ Α4						ΠΛΗΡ Γ3						ΠΛΗΡ Β4	ΠΛΗΡ Α4						
ΛΟΗ ΧΑΡΑ //			ΜΑΘ Α4	ΜΑΘ Γ2	ΦΥΣ Γ2	ΦΥΣ Γ4		ΒΙΟ Γ4	ΦΥΣ Α4	ΜΑΘ Γ2	ΜΑΘ Γ4	ΜΑΘ Α4				ΦΥΣ Γ2	ΜΑΘ Γ2	ΒΙΟ Α4	ΜΑΘ Γ4					ΦΥΣ Γ4	ΠΛΗΡ Α1	Γ				ΜΑΘ Γ4	ΧΗΜ Γ4	ΒΙΟ Γ2	ΜΑΘ Γ2	ΜΑΘ Α4				
ΚΩΝΣΤΑ ΒΑΡΒΑΡΑ //																																						
ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΑΝΕΣΤΗΣ //				ΓΕΩ Α1	ΦΥΣ Γ4	ΒΙΟ Α1		ΒΙΟ Γ4	ΜΑΘ Α1		ΜΑΘ Γ4						ΦΥΣ Α1	ΜΑΘ Γ4	ΜΑΘ Α1					ΜΑΘ Α1	ΜΑΘ Γ4	ΦΥΣ Γ4	ΠΛΗΡ Α1	Γ				ΜΑΘ Γ4	ΧΗΜ Γ4	ΜΑΘ Α1				
ΖΟΥΜΙΑΔ Η ΕΥΓΕΝΙΑ //	ΙΣΤ Γ4	ΑΡΧ Μ Γ4	ΓΛΩ Α1	ΛΟΓ Γ4				ΑΡΧ Α1	ΑΡΧ Γ4	ΑΡΧ Μ Α1		ΛΟΓ Α1												ΓΛΩ Α1	ΓΛΩ Α1	ΓΛΩ Γ4	ΑΡΧ Μ Γ4	Γ					ΛΟΓ Α1					

Γ Ενημέρωση γονέων

Άλλη σχολική μονάδα

S stand by