

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΧ. ΕΤ. 2019-2020

3ο ΕΝΙΑΙΟ ΛΥΚΕΙΟ ΧΑΙΔΑΡΙΟΥ

	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			
ΠΑΠΑΔΑΚΗΣ	ΑΡΧ Β1														ΑΡΧ Β1																					ΕΡΕΒ Β3	3	3
ΤΣΟΥΛΙΑΣ					ΦΥΣ ΓΘΕΤ	ΦΥΣ ΓΘΕΤ		ΦΥΣ Β1	ΦΥΣ ΓΘΕΤ	ΦΥΣ ΓΘΕΤ					ΦΥΣ ΓΘΕΤ	ΦΘΣΒ ΘΣΒ1							ΦΘΣΒ ΘΣΒ1	ΦΥΣ ΓΘΕΤ	ΦΥΣ Β2					ΦΥΣ ΓΘΕΤ	ΦΘΣΒ ΘΣΒ1	ΦΥΣ Β2				14	14	
ΓΕΩΡΓΙΑΔΗΣ				ΕΡΕΑ Α3	ΑΓΓ Α5	ΑΓΓ Α1			ΑΓΓ Α4	ΑΓΓ Α5			ΑΓΓ Α2			ΕΡΕΑ Α3	ΑΓΓ Α3	ΑΓΓ Α4						ΑΓΓ Α1	ΕΡΕΑ Α5			ΑΓΓ Α2		ΕΡΕΑ Α5		ΑΓΓ Α3				14	14	
ΛΟΓΟΘΕΤΗ																																		20	21			
ΑΣΠΡΟΓΕΡΑΚΑ					ΦΡΗ Α1	ΕΡΕΑ Α2	ΦΡΗ Α2									ΦΡΗ Α1	ΦΡΗ Α2	ΕΡΕΑ Α2																6	5			
ΒΛΑΝΤΗ			ΑΓΓ Β3		ΕΡΕΑ Α4	ΑΓΓ Β1	ΑΓΓ Γ-ΑΓΓ/Α1			ΑΓΓ Β4	ΑΓΓ Β1		ΑΓΓ Γ-ΑΓΓ/Α2	ΑΓΓ Γ-ΑΓΓ/Α2			ΑΓΓ Β4	ΑΓΓ Β5	ΑΓΓ Γ-ΑΓΓ/Α1					ΕΡΕΑ Α4	ΑΓΓ Β2	ΑΓΓ Γ-ΑΓΓ/Α3	ΑΓΓ Γ-ΑΓΓ/Α3			ΑΓΓ Β5	ΑΓΓ Β3	ΑΓΓ Β2	18	18				
ΑΝΤΩΝΙΟΥ	Γ2 Ν.ΓΚΛ	ΑΡΧ Α2	ΑΡΧ Α2							ΙΑΣΓ Γ ΑΣ	ΙΑΣΓ Γ ΑΣ			ΙΑΣΓ Γ ΑΣ	ΙΑΣΓ Γ ΑΣ	ΑΡΧ Α2		Γ2 Ν.ΓΚΛ					ΙΑΣΓ Γ ΑΣ	ΙΑΣΓ Γ ΑΣ	ΑΡΧ Α2				ΙΑΣΓ Γ ΑΣ		ΑΡΧ Α2	Γ2 Ν.ΓΚΛ		18	18			
ΒΕΝΙΖΕΛΟΥ																																		14	20			
ΕΥΑΓΓΕΛΙΔΟΥ	Γ1 Ν.ΓΛ	ΑΡΧΑΙΑ Γ ΑΣ	ΑΡΧΑΙΑ Γ ΑΣ					ΑΡΧΑΙΑ Γ ΑΣ	ΑΡΧΑΙΑ Γ ΑΣ	ΦΙΛ Β3				ΦΙΛ Β3	ΑΡΧ ΑΣΒ2	ΑΡΧΑΙΑ Γ ΑΣ		Γ1 Ν.ΓΛ				ΑΡΧΑΙΑ Γ ΑΣ	ΑΡΧ ΑΣΒ2						ΑΡΧ ΑΣΒ2	ΑΡΧΑΙΑ Γ ΑΣ	ΦΙΛ Β1	Γ1 Ν.ΓΛ		18	18			
ΤΟΥΜΑΝΙΔΗΠΕ02	Β4 Ν.ΓΛ	ΦΙΛ Β1						ΦΙΛ Β5		ΦΙΛ Β2	ΦΙΛ Β4			Α2 Ν.ΓΛ		ΦΙΛ Β5								ΦΙΛ Β2	Α5 Ν.ΓΛ	ΦΙΛ Β4			ΦΙΛ Β1	Α1 Ν.ΓΛ				16	21			
ΣΤΑΥΡΟΥΛΙΔΑΚΗ																																		21	21			
ΤΣΑΝΤΙΛΑ			ΑΡΧ Α1	ΑΡΧ Α4	ΙΣΤ Β3	ΙΣΤ Β5		ΙΣΤ Β3	ΑΡΧ Α1	ΑΡΧ Α4				ΑΡΧ Α1	ΑΡΧ Α4		Β2 Ν.ΓΛ					ΑΡΧ Α1	ΑΡΧ Α4		Β5 Ν.ΓΛ				ΑΡΧ Α1	ΙΣΤ Β5	ΑΡΧ Α4			18	18			
ΦΛΕΒΑΡΗ	ΙΣΤ Α1		Α3 Ν.ΓΛ		ΝΑΟΓ Β5				ΝΑΟΓ Β2	ΝΑΟΓ Β1	ΙΣΤ Α2				ΝΑΟΓ Β3		ΙΣΤ Α1	ΝΑΟΓ Β4					ΝΑΟΓ Β4	ΝΑΟΓ Β2	ΝΑΟΓ Β1	ΝΑΟΓ Β5		Α4 Ν.ΓΛ	ΝΑΟΓ Β3	ΙΣΤ Α2			18	18				
ΦΟΥΡΑΔΟΥΛΑΣ	Γ4 Ν.ΓΚΛ	ΑΡΧ Α5	ΑΑΣΒ ΑΣΒ1					ΝΑΟΓ Α3	ΑΡΧ Α5	ΝΑΟΓ Α2				ΝΑΟΓ Α3	ΑΑΣΒ ΑΣΒ1	ΑΡΧ Α5		Γ4 Ν.ΓΚΛ				ΑΡΧ Α5	ΑΑΣΒ ΑΣΒ1	ΝΑΟΓ Α2				ΑΡΧ Α5		Γ4 Ν.ΓΚΛ			18	18				
ΝΤΟΥΒΛΗΣ	ΑΛΓ Α5	ΑΛΓ Α2	ΑΛΓ Β4	ΜΘΣΒ ΘΣΒ1																													20	20				
ΡΗΓΟΠΟΥΛΟΣ	ΑΛΓ Β3	ΑΛΓ Β5	ΜΑΘΚΑ Γ ΠΛ-ΟΙΚ1	ΑΛΓ Α1				ΓΕΩ Α1	ΜΑΘΚΑ Γ ΠΛ-ΟΙΚ1	ΜΑΘΚΑ Γ ΠΛ-ΟΙΚ1				ΜΑΘΚΑ Γ ΠΛ-ΟΙΚ1	ΜΑΘΚΑ Γ ΠΛ-ΟΙΚ1	ΑΛΓ Β5	ΑΛΓ Α1				ΜΑΘΚΑ Γ ΠΛ-ΟΙΚ1	ΜΑΘΚΑ Γ ΠΛ-ΟΙΚ1	ΑΛΓ Β3				ΓΕΩ Α1		ΑΛΓ Α1	ΑΛΓ Β3	ΑΛΓ Β5	18	18					
ΤΖΟΥΑΝΟΠΟΥΛΟΣ	ΓΕΩ Α4	ΑΛΓ Α4	ΜΑΘΚΑ Γ ΠΛ-ΟΙΚ2	ΓΕΩ Α5																													18	20				
ΤΣΟΥΝΗ	ΓΕΩ Β2	ΑΛΓ Β2	ΜΑΘΚΑ Γ ΠΛ-ΟΙΚ2	ΜΑΘΚΑ Γ ΠΛ-ΟΙΚ2				ΑΛΓ Β2	ΓΕΩ Α3		ΜΑΘΚΑ Γ ΠΛ-ΟΙΚ2	ΜΑΘΚΑ Γ ΠΛ-ΟΙΚ2		ΓΕΩ Β2	ΑΛΓ Α3		ΜΑΘΚΑ Γ ΠΛ-ΟΙΚ2	ΓΕΩ Β5			ΓΕΩ Β5	ΑΛΓ Α3	ΑΛΓ Α3	ΜΑΘΚΑ Γ ΠΛ-ΟΙΚ2			ΑΛΓ Β2	ΜΑΘΚΑ Γ ΠΛ-ΟΙΚ2	ΓΕΩ Α3	ΕΡΕΒ Β1		20	20					
ΠΟΥΛΑΚΟΥ																																		2	2			
ΓΑΡΙΠΙΔΗΣ	ΒΙΟ Β5		ΒΙΟ Γ ΥΓ	ΒΙΟ Γ ΥΓ	ΒΙΟ Β1	ΒΙΟ Α5	ΒΙΟ Α1	ΒΙΟ Γ ΥΓ	ΒΙΟ Γ ΥΓ					ΒΙΟ Β5	ΒΙΟ Γ ΥΓ	ΒΙΟ Β4	ΒΙΟ Α4					ΒΙΟ Β5	ΒΙΟ Γ ΥΓ	ΒΙΟ Β1	ΒΙΟ Β4	ΒΙΟ Α3		ΒΙΟ Α3	ΒΙΟ Γ ΥΓ		ΒΙΟ Α4	ΒΙΟ Β3	17	18				
ΠΟΡΤΟΚΑΛΗ		ΒΙΟ Β3	ΒΙΟ Β2		ΒΙΟ Α2	ΒΙΟ Α5	ΒΙΟ Α1				ΒΙΟ Α5	ΒΙΟ Β2	ΒΙΟ Α1																		ΒΙΟ Α2	ΒΙΟ Β3	10	10				
ΛΕΚΟΣΙΩΤΗΣ																																		18	18			
ΚΩΝΣΤΑ		ΧΗΜ Β1		ΧΗΜ ΓΘΕΤ	ΧΗΜ Γ ΥΓ	ΧΗΜ Γ ΥΓ		ΧΗΜ ΓΘΕΤ	ΧΗΜ Β3	ΧΗΜ Γ ΥΓ	ΧΗΜ Β2			ΧΗΜ Γ ΥΓ	ΧΗΜ ΓΘΕΤ	ΧΗΜ Β2	ΧΗΜ Β3					ΧΗΜ ΓΘΕΤ	ΧΗΜ ΓΘΕΤ	ΧΗΜ Γ ΥΓ	ΧΗΜ Γ ΥΓ		ΧΗΜ Β1	ΧΗΜ Γ ΥΓ	ΧΗΜ ΓΘΕΤ	ΧΗΜ ΓΘΕΤ			20	20				
ΜΟΣΧΟΣ ΠΕ0402									ΧΗΜ Β4	ΧΗΜ Α3	ΧΗΜ Α5	ΧΗΜ Α4	ΧΗΜ Β5																				14	14				
ΜΥΛΩΝΑΣ			ΜΘΣΒ ΘΣΒ2		ΦΥΣ Β4	ΦΥΣ Β3						ΦΥΣ Β4	ΜΘΣΒ ΘΣΒ2																				7	7				
ΒΟΥΤΣΑΣ ΠΕ04																															ΧΗΜ Α2	ΦΥΣ Β5	ΦΥΣ Α1	7	7			
ΚΥΡΙΑΚΟΥΛΗΣ			ΠΟΛΠ Α4	ΒΑΚΕ ΑΣΒ2	ΚΟΙΝΓΙΑ Γ ΑΣ	ΚΟΙΝΓΙΑ Γ ΑΣ			ΚΟΙΝΓΙΑ Γ ΑΣ	ΠΟΛΠ Α3	ΒΑΚΕ ΑΣΒ2	ΠΟΛΠ Α5		ΠΟΛΠ Α5	ΠΟΛΠ Α4	ΚΟΙΝΓΙΑ Γ ΑΣ		ΠΟΛΠ Α3				ΠΟΛΠ Α5	ΚΟΙΝΓΙΑ Γ ΑΣ	ΚΟΙΝΓΙΑ Γ ΑΣ	ΚΟΙΝΓΙΑ Γ ΑΣ			ΠΟΛΠ Α3	ΚΟΙΝΓΙΑ Γ ΑΣ	ΠΟΛΠ Α5			18	18				
ΖΩΤΑ	ΙΣΤ Α3	ΙΣΤ Α5	ΣΥΓΧΚ Β5						ΙΣΤ Α4	ΒΑΚΕ ΑΣΒ1	ΣΥΓΧΚ Β1	ΣΥΓΧΚ Β3			ΣΥΓΧΚ Β1	ΣΥΓΧΚ Β4	ΙΣΤ Α3				ΣΥΓΧΚ Β2	ΙΣΤ Α5	ΣΥΓΧΚ Β5	ΣΥΓΧΚ Β3			ΣΥΓΧΚ Β4	ΒΑΚΕ ΑΣΒ1	ΙΣΤ Α4	ΣΥΓΧΚ Β2		18	18					
ΕΥΑΓΓΟΡΟΥ	ΠΟΛΠ Α2	ΠΟΛΠ Α1		ΟΙΚ Γ ΠΛ-ΟΙΚ1	ΟΙΚ Γ ΠΛ-ΟΙΚ2	ΟΙΚ Γ ΠΛ-ΟΙΚ2		ΟΙΚ Γ ΠΛ-ΟΙΚ1	ΠΟΛΠ Α2	ΟΙΚ Γ ΠΛ-ΟΙΚ2	ΠΟΛΠ Α1			ΠΟΛΠ Α1	ΟΙΚ Γ ΠΛ-ΟΙΚ2	ΟΙΚ Γ ΠΛ-ΟΙΚ1		ΠΟΛΠ Α2				ΟΙΚ Γ ΠΛ-ΟΙΚ2	ΟΙΚ Γ ΠΛ-ΟΙΚ2	ΟΙΚ Γ ΠΛ-ΟΙΚ1	ΟΙΚ Γ ΠΛ-ΟΙΚ1			ΟΙΚ Γ ΠΛ-ΟΙΚ1	ΟΙΚ Γ ΠΛ-ΟΙΚ1	ΟΙΚ Γ ΠΛ-ΟΙΚ2			20	20				
ΚΟΤΙΝΗ								ΦΑΓ Β1	ΦΑΓ Β5		ΦΑΓ Α1	ΦΑΓ Β3	ΕΡΕΒ Β5											ΦΑΓ Α1	ΦΑΓ Γ2	ΦΑΓ Γ1			ΦΑΓ Β4	ΦΑΓ Β2		ΦΑΓ Γ1	ΦΑΓ Γ2	12	18			
ΣΚΑΡΑΚΗ ΠΕ11																																		12	12			
ΛΑΜΠΡΟΝΙΚΟΣ																																		18	18			
ΜΑΜΑ ΠΕ86								ΕΝΒ Β4	ΕΝΒ Β5	ΕΡΕΑ Α1	ΕΝΒ Β3													ΕΡΕΑ Α1	ΕΡΕΒ Β4			ΕΦΠ2 ΕΦΠ1					8	8				
ΑΝΑΣΤΑΣΙΑΔΗΣ																																		4	18			
ΖΑΧΑΡΙΑ																																		2	2			
ΘΕΟΦΑΝΙΔΟΥ																																		2	2			