

Συνολικό ωρολόγιο Εκπαιδευτικών

4ο GYMNASIO

	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
ΒΡΥΣΟΥΛΗ ΝΙΚΟΛ ΠΕΒ1 (4/5)						17 ΤΕΡΓΙΑ	17 ΤΕΡΓΙΑ																												
ΧΡΗΣΤΟΥ Δ. ΠΕ03 (14/14)	10.ΚΕΝ B4 ΓΕΩΓΡ	10.ΚΕΝ A3 ΜΑΘ												10.ΚΕΝ A2 ΜΑΘ	10.ΚΕΝ A1 ΜΑΘ	10.ΚΕΝ A3 ΜΑΘ				10.ΚΕΝ A3 ΜΑΘ	9.ΚΕΝ A2 ΜΑΘ				10.ΚΕΝ A1 ΜΑΘ				9.ΚΕΝ A2 ΜΑΘ	9.9 A1 ΜΑΘ	10 ΚΕΝ A2 ΜΑΘ	10 A3 ΜΑΘ			
ΦΙΛΗΣ				10.ΠΕ ΜΑΘ	10.ΠΕ ΜΑΘ			10.ΠΕ ΜΑΘ	10.ΠΕ ΜΑΘ					10.ΚΑΜ ΜΑΘ	10.ΠΕ ΜΑΘ	10.ΠΕ ΜΑΘ	10.ΚΑΜ ΦΥΣ							10.ΠΕ ΜΑΘ	10.ΠΕ ΜΑΘ	10.ΠΕ ΜΑΘ	10.ΚΕΝ ΜΑΘ	10.ΚΕΝ ΜΑΘ							
ΧΑΤΖΗΓΕΩΡΓΙΟΥ	A3 ΕΡ	B4 ΕΡ		A1 ΕΡ	G4 ΕΡ	B1 ΕΡ		A2 ΕΡ	B1 ΕΡ	B4 ΕΡ			B5 ΕΡ			A2 ΕΡ	B3 ΕΡ		G4 ΕΡ				B2 ΕΡ		A3 ΕΡ			A1 ΕΡ	B3 ΕΡ	B5 ΕΡ		B2 ΕΡ			
ΤΣΑΛΕΓΚΙΑΣ Κ.																																			
ΒΕΝΕΤΗ				G3 ΑΡΧ	B5 ΑΡΧ	B5 ΑΡΧ	A3 ΑΡΧ	5.ΣΥΛ ΑΡΧ	G2 ΑΡΧ	6.ΒΙΒ ΑΡΧ	5.ΣΥΛ ΑΡΧ					A2 ΑΡΧ	5.ΠΟΛ ΑΡΧ	B5 ΑΡΧ	G2 ΑΡΧ	6.ΒΙΒ ΑΡΧ				A3 ΑΡΧ	5.ΒΙΒ ΑΡΧ	B3 ΑΡΧ	A2 ΑΡΧ	5.5 ΑΡΧ							
ΖΑΚΚΑ	6.ΠΟΛ ΑΡΧ		A3 ΑΡΧ	6.ΠΟΛ ΑΡΧ	6.ΒΙΒ ΑΡΧ	6.ΒΙΒ ΑΡΧ		G2 ΑΡΧ	G3 ΑΡΧ	6.ΠΟΛ ΑΡΧ	A1 ΑΡΧ	6.6 ΑΡΧ	6.ΚΑΜ ΑΡΧ			A3 ΑΡΧ	6.ΣΥΛ ΑΡΧ	G2 ΑΡΧ	B4 ΑΡΧ	6.ΣΕΠ ΑΡΧ	G3 ΑΡΧ				G3 ΑΡΧ	6.ΣΥΛ ΑΡΧ	G4 ΑΡΧ	G1 ΑΡΧ	A2 ΑΡΧ	6.6 ΑΡΧ		G1 ΑΡΧ	A1 ΑΡΧ	6.6 ΑΡΧ	
ΙΣΠΥΡΟΥΔΗ		4.ΠΟΛ ΑΡΧ		G4 ΑΡΧ	4.ΒΙΒ ΑΡΧ	G4 ΑΡΧ				G3 ΑΡΧ	4.ΒΙΒ ΑΡΧ	ΠΟΛ ΑΡΧ	ΣΥΛ ΑΡΧ	4.ΠΟΛ ΑΡΧ						4.4 ΑΡΧ	ΣΕΠ ΑΡΧ	B4 ΑΡΧ	ΣΥΛ ΑΡΧ	4.ΠΟΛ ΑΡΧ	ΣΥΛ ΑΡΧ	13.13 ΑΡΧ	4.ΣΕΠ ΑΡΧ	4.ΠΟΛ ΑΡΧ	4.ΣΕΠ ΑΡΧ	1.ΠΟΛ ΑΡΧ	ΣΥΛ ΑΡΧ	ΣΥΛ ΑΡΧ	4.ΣΕΠ ΑΡΧ	4.ΣΕΠ ΑΡΧ	
ΤΖΑΝΑ	G3 ΑΡΧ	A2 ΑΡΧ	A1 ΑΡΧ	G4 ΑΡΧ	A3 ΑΡΧ	A3 ΑΡΧ				G2 ΑΡΧ	G1 ΑΡΧ	A1 ΑΡΧ	13.1 ΑΡΧ	13.ΠΟΛ ΑΡΧ	G1 ΑΡΧ																				
ΚΟΥΛΕΝΤΗ	B3 ΑΡΧ	B3 ΑΡΧ	B2 ΑΡΧ					B4 ΑΡΧ	B4 ΑΡΧ					B3 ΑΡΧ	B4 ΑΡΧ	B4 ΑΡΧ	B4 ΑΡΧ								B3 ΑΡΧ	B4 ΑΡΧ	B2 ΑΡΧ	B1 ΑΡΧ	B2 ΑΡΧ	B1 ΑΡΧ	B2 ΑΡΧ	B1 ΑΡΧ	B1 ΑΡΧ	B2 ΑΡΧ	
ΜΑΛΤΕΖΟΥ Σ.	B5 ΑΡΧ	1.ΣΥΛ ΑΡΧ	B1 ΑΡΧ					B1 ΑΡΧ						B5 ΑΡΧ		B1 ΑΡΧ									B5 ΑΡΧ	B1 ΑΡΧ	B3 ΑΡΧ	B3 ΑΡΧ	B3 ΑΡΧ	B3 ΑΡΧ	B3 ΑΡΧ	B3 ΑΡΧ	B3 ΑΡΧ	B3 ΑΡΧ	B3 ΑΡΧ
ΜΗΛΕΣΗ		13.13 ΑΡΧ						6.ΣΥΛ ΑΡΧ						A1 ΑΡΧ	6.6 ΑΡΧ	G3 ΑΡΧ									G3 ΑΡΧ	6.ΣΥΛ ΑΡΧ	G1 ΑΡΧ								
ΒΑΙΝΑ	B5 ΑΡΧ	5.ΣΕΠ ΑΡΧ	B3 ΑΡΧ	B2 ΑΡΧ				B1 ΑΡΧ					B5 ΑΡΧ		B1 ΑΡΧ									B3 ΑΡΧ	B1 ΑΡΧ	B1 ΑΡΧ	B1 ΑΡΧ	B1 ΑΡΧ	B1 ΑΡΧ	B1 ΑΡΧ	B1 ΑΡΧ	B1 ΑΡΧ	B1 ΑΡΧ	B1 ΑΡΧ	
ΣΙΟΥΤΗ Β.		13.13 ΑΡΧ	A2 ΑΡΧ	B1 ΑΡΧ				B1 ΑΡΧ							B1 ΑΡΧ	A2 ΑΡΧ	5.ΠΟΛ ΑΡΧ	B3 ΑΡΧ	B1 ΑΡΧ					B1 ΑΡΧ	B1 ΑΡΧ	B1 ΑΡΧ	B1 ΑΡΧ	B1 ΑΡΧ	B1 ΑΡΧ	B1 ΑΡΧ	B1 ΑΡΧ	B1 ΑΡΧ	B1 ΑΡΧ	B1 ΑΡΧ	
ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ Ε. ΠΕ02.50		1.ΣΥΛ ΑΡΧ	1.ΣΥΛ ΑΡΧ					B4 ΑΡΧ																	B4 ΑΡΧ										
ΚΑΜΠΙΤΣΗΣ		B5 ΜΑΘ	B3 ΜΑΘ	B4 ΜΑΘ									B1 ΜΑΘ											B1 ΜΑΘ											
ΑΡΩΝΗΣ Δ.	G4 ΜΑΘ																																		
ΓΑΛΑΝΗ Κ. ΠΕ03 ΕΑΕ		10.ΚΕΝ A3 ΜΑΘ		10.ΠΕ ΜΑΘ	10.ΠΕ ΜΑΘ								10.ΚΕΝ A2 ΜΑΘ	10.ΚΕΝ A1 ΜΑΘ	10.ΚΕΝ A3 ΜΑΘ									10.ΚΕΝ A2 ΜΑΘ				9.ΚΕΝ A2 ΜΑΘ	9.9 A1 ΜΑΘ						
ΤΟΥΡΝΑ Α. ΠΕ03 ΕΑΕ		B5 ΜΑΘ	B3 ΜΑΘ	B4 ΜΑΘ									B1 ΜΑΘ											B1 ΜΑΘ				B3 ΜΑΘ	B4 ΜΑΘ	B3 ΜΑΘ	B4 ΜΑΘ	B3 ΜΑΘ	B4 ΜΑΘ	B3 ΜΑΘ	B4 ΜΑΘ
ΜΠΕΛΕΚΑ Α.																																			
ΜΙΧΑΛΟΔΗΜΗΤΡΑΚΗ Μ. ΠΕ03 ΕΑΕ (2/23)																																			
ΣΤΑΘΑΚΗ Α. ΠΕ03 ΠΑΡ. (12/23)		B5 ΜΑΘ	B3 ΜΑΘ	B4 ΜΑΘ																															
ΑΤΣΕΜΗΣ Π. ΠΕ03 ΠΑΡ. (12/23)																																			
ΚΟΣΤΟΓΙΑΝΝΗΣ	12.ΒΙΒ ΦΥΣ	12.ΒΙΒ ΦΥΣ	12.ΒΙΒ ΦΥΣ	12.ΒΙΒ ΦΥΣ				12.ΒΙΒ ΦΥΣ	12.ΒΙΒ ΦΥΣ																										
ΤΟΥΛΙΟΠΟΥΛΟΥ	11.ΚΑΜ ΧΗΜ	G1 ΧΗΜ											B3 ΧΗΜ	G2 ΧΗΜ	B3 ΧΗΜ	B1 ΧΗΜ							B3 ΧΗΜ	B5 ΧΗΜ	G3 ΧΗΜ		G4 ΧΗΜ	B2 ΧΗΜ	B5 ΧΗΜ	B2 ΧΗΜ	B4 ΧΗΜ	B1 ΧΗΜ	B1 ΧΗΜ		
ΤΣΟΡΟΥ	G3 ΒΙΟ	A2 ΓΕΩΓΡ	A2 ΓΕΩΓΡ	19.ΣΕΠ ΒΙΟ	B5 ΒΙΟ	A3 ΓΕΩΓΡ	G2 ΒΙΟ						19.ΣΕΠ ΒΙΟ	A3 ΒΙΟ	B4 ΒΙΟ																				
ΚΑΛΛΙΩΝΤΖΗ	12.ΒΙΒ ΦΥΣ	12.ΒΙΒ ΦΥΣ	12.ΒΙΒ ΦΥΣ	12.ΒΙΒ ΦΥΣ				12.ΒΙΒ ΦΥΣ	12.ΒΙΒ ΦΥΣ																										
ΜΗΛΙΑΡΑΚΗ Χ. ΠΕ04	G3 ΒΙΟ	A2 ΓΕΩΓΡ	A2 ΓΕΩΓΡ	19.ΣΕΠ ΒΙΟ	B5 ΒΙΟ	A3 ΓΕΩΓΡ	G2 ΒΙΟ						B4 ΒΙΟ	B3 ΒΙΟ									B3 ΒΙΟ	B5 ΒΙΟ	B2 ΒΙΟ	B1 ΒΙΟ									
ΓΟΥΡΜΑ Γ.		12.ΒΙΒ ΦΥΣ	12.ΒΙΒ ΦΥΣ										B3 ΓΕΩΓΡ	12.ΒΙΒ ΦΥΣ	12.ΒΙΒ ΦΥΣ	B3 ΧΗΜ											B4 ΦΥΣ								
ΠΛΩΣΙΟΥΡΟΥ Ε. ΠΕ04.01 ΠΑΡ. (12/23)	12.ΒΙΒ ΦΥΣ	11.ΚΑΜ ΒΙΟ	A2 ΓΕΩΓΡ					12.ΒΙΒ ΦΥΣ					11.ΣΕΠ ΒΙΟ	A1 ΒΙΟ	11.ΠΟΛ ΒΙΟ	19.ΣΕΠ ΒΙΟ	A1 ΒΙΟ										12.ΠΟΛ ΒΙΟ	11.ΠΟΛ ΒΙΟ							
ΑΡΩΝΗ	A1 ΓΑΛ	G2 ΓΑΛ	B2/B3 ΓΑΛ					A2 ΓΑΛ	G1 ΓΑΛ				B2/B3 ΓΑΛ	G1 ΓΑΛ	A2 ΓΑΛ								B4 ΓΑΛ	G3 ΓΑΛ			G3 ΓΑΛ	G2 ΓΑΛ							
ΔΡΕΠΑΝΙΩΤΗ		G2 ΑΤΤ	G4 ΑΤΤ										A1 ΑΤΤ	G1 ΑΤΤ	G2 ΑΤΤ	G3 ΑΤΤ																			
ΚΥΡΙΑΚΟΥ Β.																																			

