

Συνολικό ωρολόγιο Εκπαιδευτικών

1ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΧΑΛΑΝΔΡΙΟΥ

	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
Πάσαρη				B2 _{ΙΣΤ}							B2 _{ΙΣΤ}					B3 _{ΙΣΤ}													B3 _{ΙΣΤ}						
Δημητρόπουλος	G4 _{ΧΗΜ}	G2 _{ΧΗΜ}	B1 _{ΓΕΩ}					B2 _{ΧΗΜ}		B1 _{ΓΕΩ}							B2 _{ΓΕΩ}	B3 _{ΓΕΩ}	B3 _{ΧΗΜ}			B1 _{ΧΗΜ}	G3 _{ΧΗΜ}			B2 _{ΓΕΩ}				A1 _{ΓΕΩ}	B3 _{ΓΕΩ}	G1 _{ΧΗΜ}			
Ζάγου	G1 _{ΑΡΧΑΙΑ}	G1 _{ΝΕΛΟΓΟΣ}		G2 _{ΑΡΧΑΙΑ}	G3 _{ΝΕΛΟΓΟΣ}			G4 _{ΑΡΧΑΙΑ}		G4 _{ΛΟΓ}	G2 _{ΑΡΧΑΙΑ}	G3 _{ΑΡΧΑΙΑ}		G1 _{ΑΡΧΑΙΑ}		G3 _{ΝΕΛΟΓΟΣ}	G3 _{ΛΟΓ}				G3 _{ΑΡΧΑΙΑ}		G4 _{ΝΕΛΟΓΟΣ}	G1 _{ΝΕΛΟΓΟΣ}				G3 _{ΛΟΓ}	G4 _{ΛΟΓ}		G4 _{ΝΕΛΟΓΟΣ}	G4 _{ΑΡΧΑΙΑ}			
Κομνηνού	G2 _{ΝΕΛΟΓΟΣ}	B1 _{ΑΡΧΑΙΑ}		G1 _{ΛΟΓ}				B1 _{ΑΡΧΑΙΑ}	B3 _{ΑΡΧΑΙΑ}	B3 _{ΑΡΧΑΙΑ}	B1 _{ΛΟΓ}			G2 _{ΛΟΓ}		B1 _{ΑΡΧΑΙΑ}	B1 _{ΛΟΓ}	B1 _{ΝΕΛΟΓΟΣ}			G2 _{ΝΕΛΟΓΟΣ}	B3 _{ΑΡΧΑΙΑ}	B1 _{ΑΡΧΑΙΑ}					B1 _{ΝΕΛΟΓΟΣ}	G1 _{ΛΟΓ}			B3 _{ΑΡΧΑΙΑ}	G2 _{ΛΟΓ}		
Μπομπέτη		G4 _{ΚΤΑ}	G3 _{ΑΡΧΑΙΑ}	G4 _{ΑΡΧΑΙΑ}	A1 _{ΛΟΓ}			G1 _{ΑΡΧΑΙΑ}	A1 _{ΝΕΛΟΓΟΣ}					G4 _{ΚΤΑ}	G1 _{ΑΡΧΑΙΑ}		G2 _{ΑΡΧΑΙΑ}	A1 _{ΛΟΓ}						A1 _{ΝΕΛΟΓΟΣ}				G4 _{ΑΡΧΑΙΑ}	G3 _{ΑΡΧΑΙΑ}	G2 _{ΑΡΧΑΙΑ}					
Πεγκλή	B3 _{ΝΕΛΟΓΟΣ}		B2 _{ΑΡΧΑΙΑ}	A1 _{ΑΡΧΑΙΑ}				A1 _{ΑΡΧΑΙΑ}	A2 _{ΑΡΧΑΙΑ}	B2 _{ΑΡΧΑΙΑ}	B3 _{ΛΟΓ}			B3 _{ΝΕΛΟΓΟΣ}	B2 _{ΝΕΛΟΓΟΣ}		A1 _{ΑΡΧΑΙΑ}	B2 _{ΛΟΓ}			B3 _{ΛΟΓ}	B2 _{ΑΡΧΑΙΑ}	B2 _{ΛΟΓ}				A1 _{ΑΡΧΑΙΑ}	B2 _{ΑΡΧΑΙΑ}	B2 _{ΝΕΛΟΓΟΣ}	A2 _{ΑΡΧΑΙΑ}					
Βλάχος	A2 _{ΜΑΘ}		A3 _{ΜΑΘ}	G3 _{ΜΑΘ}	G4 _{ΜΑΘ}	G2 _{ΜΑΘ}		G3 _{ΜΑΘ}	A3 _{ΜΑΘ}	G2 _{ΜΑΘ}				A2 _{ΜΑΘ}	G2 _{ΜΑΘ}	G4 _{ΜΑΘ}					A3 _{ΜΑΘ}	A2 _{ΜΑΘ}	G3 _{ΜΑΘ}	G4 _{ΜΑΘ}				A3 _{ΜΑΘ}	A2 _{ΜΑΘ}	G4 _{ΜΑΘ}	G2 _{ΜΑΘ}	G3 _{ΜΑΘ}			
Κωστίου														B1 _{ΜΑΘ}	B1 _{ΜΑΘ}											B1 _{ΜΑΘ}					B1 _{ΜΑΘ}				
Μιχαλοπούλου	A3 _{ΓΕΩ}	A1 _{ΜΑΘ}	B3 _{ΜΑΘ}		G1 _{ΜΑΘ}			B3 _{ΜΑΘ}	B2 _{ΜΑΘ}	A1 _{ΜΑΘ}	G1 _{ΜΑΘ}			B2 _{ΜΑΘ}		A1 _{ΜΑΘ}	B3 _{ΜΑΘ}				A1 _{ΜΑΘ}	G1 _{ΜΑΘ}			B3 _{ΜΑΘ}	B2 _{ΜΑΘ}				B2 _{ΜΑΘ}	A2 _{ΓΕΩ}	G1 _{ΜΑΘ}			
Παπαγεωργίου	B2 _{ΦΥΣ}	B3 _{ΦΥΣ}	A1 _{ΦΥΣ}		G2 _{ΦΥΣ}	G3 _{ΦΥΣ}		A3 _{ΦΥΣ}	B1 _{ΦΥΣ}	G3 _{ΦΥΣ}	G4 _{ΦΥΣ}			A3 _{ΒΙΟ}	G4 _{ΦΥΣ}	G1 _{ΦΥΣ}					G1 _{ΦΥΣ}	A1 _{ΒΙΟ}			B1 _{ΦΥΣ}	B2 _{ΦΥΣ}	B3 _{ΦΥΣ}			A2 _{ΦΥΣ}	G2 _{ΦΥΣ}	A2 _{ΒΙΟ}			
Γλώσσα	B1 _{ΒΙΟ}	B2 _{ΒΙΟ}																												G1 _{ΒΙΟ}	B3 _{ΒΙΟ}				
Ευαγγέλου																								G2 _{ΒΙΟ}											
Πέτρου																									G3 _{ΒΙΟ}										
Παπανικολάου																									G4 _{ΒΙΟ}										
Παπαϊωάννου		A2/A3 _{ΓΑΛ}	G2 _{ΙΣΤ}		B1 _{ΓΑΛ}	A1 _{ΓΑΛ}			G3/G4 _{ΓΑΛ}	A2/A3 _{ΓΑΛ}		B1 _{ΓΑΛ}	B2/B3 _{ΓΑΛ}			G3 _{ΙΣΤ}	B2/B3 _{ΓΑΛ}	G1 _{ΙΣΤ}	G1/G2 _{ΓΑΛ}				G1 _{ΙΣΤ}	G3 _{ΙΣΤ}	G1/G2 _{ΓΑΛ}	G3/G4 _{ΓΑΛ}	G2 _{ΙΣΤ}			A1 _{ΓΑΛ}					
Παναγιώτου	A1 _{ΓΥΜΝ}	A2/A3 _{ΓΥΜΝ}		B1 _{ΓΥΜΝ}				G2 _{ΓΥΜΝ}	G3/G4 _{ΓΥΜΝ}	A2/A3 _{ΓΥΜΝ}		B3 _{ΓΥΜΝ}	B2/B3 _{ΓΥΜΝ}	A1 _{ΓΥΜΝ}	A3 _{ΓΥΜΝ}	B2/B3 _{ΓΥΜΝ}		G3/G4 _{ΓΥΜΝ}			A2 _{ΓΥΜΝ}	G4 _{ΓΥΜΝ}	G2 _{ΓΥΜΝ}					B2 _{ΓΥΜΝ}	B1 _{ΓΥΜΝ}	G3 _{ΓΥΜΝ}					
Βουτσινά	G3 _{ΚΤΑ}	G3 _{ΜΟΥΣ}	G1 _{ΜΟΥΣ}	A3 _{ΜΟΥΣ}					G2 _{ΚΤΑ}	G1 _{ΚΤΑ}	G3 _{ΚΤΑ}	G2 _{ΜΟΥΣ}			A1 _{ΜΟΥΣ}	A2 _{ΜΟΥΣ}				G4 _{ΜΟΥΣ}	B1 _{ΜΟΥΣ}	B3 _{ΜΟΥΣ}								G1 _{ΚΤΑ}		B2 _{ΜΟΥΣ}	G2 _{ΚΤΑ}		
Ψυρρή			G4 _{ΠΑΡ}	B3 _{ΠΑΡ}				A2 _{ΠΑΡ}	G1 _{ΠΑΡ}		A1 _{ΠΑΡ}	B2 _{ΠΑΡ}		G3 _{ΠΑΡ}	A2 _{ΠΑΡ}	G2 _{ΠΑΡ}	G4 _{ΠΑΡ}						B3 _{ΠΑΡ}	B1 _{ΠΑΡ}						B1 _{ΠΑΡ}	G3 _{ΠΑΡ}	G1 _{ΠΑΡ}	A1 _{ΠΑΡ}		
Στυροπούλου					A3 _{ΠΑΡ}	A3 _{ΠΑΡ}																													
Μαλιδέρου			G4 _{ΤΕΧΝ}	B3 _{ΤΕΧΝ}	A3 _{ΤΕΧΝ}	A3 _{ΤΕΧΝ}		A2 _{ΤΕΧΝ}	G1 _{ΤΕΧΝ}		A1 _{ΤΕΧΝ}	B2 _{ΤΕΧΝ}		G3 _{ΤΕΧΝ}	A2 _{ΤΕΧΝ}	G2 _{ΤΕΧΝ}	G4 _{ΤΕΧΝ}						B3 _{ΤΕΧΝ}	B1 _{ΤΕΧΝ}						B1 _{ΤΕΧΝ}	G3 _{ΤΕΧΝ}	G1 _{ΤΕΧΝ}	A1 _{ΤΕΧΝ}		
Κουτσοβανάδη																															A1 _{ΟΙΚΟ}	A1 _{ΟΙΚΟ}			
Μουσέ											A3 _{ΟΙΚΟ}																					A3 _{ΟΙΚΟ}			