

# 13ο ΕΣΠ. ΕΠΑΛ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΑΠΟ 10/10/2022

Συνολικό ωρολόγιο Εκπαιδευτικών

13ο ΕΣΠΕΡΙΝΟ ΕΠΑΛ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

	Δευτέρα						Τρίτη						Τετάρτη						Πέμπτη						Παρασκευή					
	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6
ΓΕΩΡΓΙΟΥ													A1 107 ΠολΠ5		ΓΦΑ/ΓΗΛ ΓΔ/ΓΟ 109A N.ΕΑ	ΒΜ1/ΒΔ ΒΗ 109B N.ΕΑ	ΒΜ1/ΒΔ ΒΗ 109B N.ΕΑ	ΒΜ1/ΒΔ ΒΗ 109B N.ΕΑ	A1 107 N.ΕΑ	ΓΦΑ/ΓΗΛ ΓΔ/ΓΟ 109B N.ΕΑ	A1 107 N.ΕΑ	A1 107 N.ΕΑ	A1 107 N.ΕΑ	ΓΦΑ/ΓΗΛ ΓΔ/ΓΟ 109B N.ΕΑ						
ΣΙΣΜΑΝΗ																			A1 107 N.ΕΑ		A1 107 N.ΕΑ	A1 107 N.ΕΑ	A1 107 N.ΕΑ							
ΦΟΥΡΛΙΟΥ	ΒΜ1 113 ΑγΤΜ				ΒΔ 107 ΑγΤΜ	ΒΔ 113 ΑγΤΜ	A1 107 Ιστρ			A1 107 Αγγλ					ΓΦΑ/ΓΗΛ ΓΔ/ΓΟ 109A Αγγλ				ΒΗ 112 ΑγΤΜ							A1 107 Αγγλ		ΒΜ1/ΒΔ ΒΗ 109A Αγγλ		
ΠΕΤΡΑΚΑΚΗΣ																				ΓΦΑ/ΓΗΛ ΓΔ/ΓΟ 109B Αλγβ	ΓΦΑ/ΓΗΛ ΓΔ/ΓΟ 109B Αλγβ	ΓΦΑ/ΓΗΛ ΓΔ/ΓΟ 109B Γεωμ		ΒΜ1/ΒΔ ΒΗ 109A Αλγβ	ΒΜ1/ΒΔ ΒΗ 109A Αλγβ	ΒΜ1/ΒΔ ΒΗ 109A Γεωμ				
ΠΕ11					A1 ΦυσΑγ																									
ΟΡΚΟΠΟΥΛΟ Σ	A1 107 Γεωμ	A1 107 Αλγβ	A1 107 Φυσκ					A1 107 Αλγβ	A1 107 Αλγβ		A1 306 Πληροφ//Ε			A1 107 Χημ	ΒΜ1/ΒΔ ΒΗ 306 ΕσΗΥ	A1 107 Φυσκ	ΓΦΑ/ΓΗΛ ΓΔ/ΓΟ 109A Φυσκ	ΓΦΑ/ΓΗΛ ΓΔ/ΓΟ 109A Φυσκ	ΓΦΑ/ΓΗΛ ΓΔ/ΓΟ 306 ΕσΗΥ	A1 107 Βιολογ						A1 107 ΖΔΔ		ΒΜ1/ΒΔ ΒΗ 109B Φυσκ	ΒΜ1/ΒΔ ΒΗ 109A Χημ	
ΡΗΓΟΠΟΥΛΟ Υ	A1 107 Γεωμ	A1 107 Αλγβ					A1 107 Αλγβ	A1 107 Αλγβ																						
ΑΜΠΟΝΗΣ		ΒΔ E108 ΟικΣχ//Σ		ΒΔ E108 ΟικΣχ//Σ			ΓΔ E108 ΑρχΣχ//Σ			ΓΔ E108 Οικοδμ			ΓΔ E108 ΕφΓΕ//Ε													ΓΔ E105 Οικοδμ	ΓΔ E105 ΕφΓΕ//Ε			
ΠΛΙΑΚΗΣ	ΒΔ 109B Τοπγρ			ΓΔ 113 ΟΤΕ	ΓΔ E105 ΟΤΕ//Ε		ΒΔ E105 ΚΕ&ΔΥ1 Ε	ΒΔ E105 Τοπγρ//Ε	ΒΔ 113 Τοπγρ	ΒΔ 113 ΔΠ&Π			ΒΔ E105 ΤΟσχ//Ε			A1 107 Θρακ		ΒΔ E105 ΣΔΕΗΥ//Ε	ΒΔ 113 ΔΠ&Π	ΒΔ 113 ΚΕ&ΔΥ	ΒΔ 113 ΚΕ&ΔΥ			ΓΔ 113 ΣΧΠΜ		A1 107 ΑργΡΣχ				
ΣΟΥΛΑΚΗΣ	ΓΔ E105 ΣΔΕΗΥ//Ε						ΒΔ E105 ΚΕ&ΔΥ1 Ε	ΒΔ E105 ΚΕ&ΔΥ2// Ε	ΒΔ E105 Τοπγρ//Ε					ΒΔ E105 ΤΟσχ//Ε				ΒΔ E105 ΣΔΕΗΥ//Ε					ΓΔ E105 ΣΧΠΜ//Ε							
ΝΙΚΟΛΑΟΥ	ΓΗΛ E210 ΕΗ&ΗΜ//Ε						ΓΗΛ E103 ΗΕΙ//Ε			ΒΗ E103 ΕΗΕ//Ε			ΓΗΛ E210 ΕΗ&ΗΜ//Ε									ΒΗ E103 ΕΗΕ//Ε			ΓΗΛ E104 ΑΠΛ//Ε					
ΣΑΧΠΕΚΙΔΗΣ							ΓΗΛ E103 ΗΕΙ//Ε			ΒΗ E103 ΕΗΕ//Ε			ΒΗ E103 ΑυΑΙΣΘ//Ε	ΒΜ2 E208 ΒασΗΛ//Ε					ΒΜ1 E104 ΒΗΚΕ1//Ε	ΒΜ1 E104 ΒΗΚΕ2//Ε			ΒΗ E103 ΕΗΕ//Ε			ΓΗΛ E104 ΑΠΛ//Ε				
ΓΡΗΓΟΡΙΑΔΗ Σ	ΒΗ 302 ΕΗΕ	ΒΗ 109A ΕΗΕ	ΓΗΛ 109B ΗΑΜηκ	ΓΗΛ 109B ΗΕΙ	ΓΗΛ 109B ΗΑΜηκ	ΓΗΛ 109B ΗΑΜηκ								ΒΗ E103 ΑυΑΙΣΘ//Ε	ΒΜ2 E208 ΒασΗΛ//Ε	A1 107 ΑρχΗΛ									A1 107 ΑρχΗΛ		ΓΗΛ 115 ΗΕΙ			
ΧΩΡΗΣ	ΓΗΛ E210 ΕΗ&ΗΜ//Ε		ΒΗ 109A ΗΚ&ΕΡ	ΒΗ 109A ΗΚ&ΕΡ			ΒΜ1 112 ΒασΗΛ		ΓΗΛ 112 Ηλετρ2	ΓΗΛ 112 ΑΠΛ			ΓΗΛ E210 ΕΗ&ΗΜ//Ε					ΒΜ1 E104 ΒΗΚΕ2//Ε	ΒΗ E103 ΗΚ&ΕΡ//Ε	ΒΜ2 112 ΒασΗΛ			ΓΗΛ 115 Ηλετρ2	ΓΗΛ 115 ΑΠΛ						
ΖΑΧΟΣ ΝΙΚΟΣ					ΓΗΝ E207 Ρομπ//Ε		ΒΗ E208 ΑναλΨηφ//Ε		ΓΗΝ E207 ΕφΗΛΚτα//Ε					ΓΗΝ E207 ΤηλΤημ//Ε				ΒΜ1 E104 ΒΗΚΕ1//Ε												

	Δευτέρα						Τρίτη						Τετάρτη						Πέμπτη						Παρασκευή					
	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6
ΑΝΑΣΤΟΠΟΥ ΛΟΣ	ΓΗΝ <b>E201</b> ΨΣ			ΒΗ <b>E201</b> ΕισΥπΣΔκ//Ε			ΓΗΝ <b>113</b> Τ-Τ		ΒΗ <b>113</b> ΑναλΨηφ		ΓΗΝ <b>E201</b> ΔΥ			ΓΗΝ <b>113</b> Τ-Τ			ΒΗ <b>E201</b> ΑναλΨηφ		ΒΗ <b>E103</b> ΗΚΣ&ΕΡ//Ε		ΓΗΝ <b>E207</b> ΕκΔΣ//Ε		ΓΗΝ <b>E207</b> ΕπξΣμΉκΕ//Ε		ΓΗΝ <b>E207</b> ΣυσΕΛΑσ//Ε					
ΓΚΑΡΙΠΗΣ	ΓΦΑ <b>112</b> ΣΣΚΘ	ΓΜ <b>112</b> ΣΨ-Κ	ΓΜ <b>112</b> Α-ΑΜ	ΒΜ1 <b>E011</b> ΤΜΚ//Ε		ΓΦΑ <b>115</b> ΣΣΚΘ	ΓΦΑ <b>109B</b> ΣΚΕΕΚΚΑ Κ		ΒΜ1 <b>E011</b> ΤΜΚ//Ε		ΓΜ <b>112</b> ΣΨ-Κ	ΓΜ <b>112</b> Α-ΑΜ	Α1 <b>107</b> ΑρΜηχ		ΓΜ <b>115</b> ΣΣΚΘ		Α1 <b>107</b> ΑρΜηχ		ΓΦΑ <b>109B</b> ΣΣΚΘ	ΓΟ <b>E006</b> ΤΕκΔ//Ε		ΓΦΑ <b>E001</b> ΚκΛΚΘ//Ε								
ΘΕΟΔΟΣΟΥΔ ΗΣ	ΓΦΑ <b>E001</b> Υδ-Απ//Ε			ΓΦΑ <b>E106</b> ΣχΕιδ//Ε			ΓΟ <b>E008</b> ΜΕΚ-ΙΙ//Ε						ΓΦΑ <b>E001</b> ΚκΛΚΘ//Ε			ΒΜ2 <b>E003</b> ΣΤΘ//Ε			ΒΜ1 <b>E003</b> ΣΤΘ//Ε			ΓΟ <b>001A</b> ΣκΕΕΚΥΚ//Ε		ΓΦΑ <b>E001</b> ΚκΛΚΘ//Ε						
ΚΑΛΙΑΚΟΥΔΑ	ΒΜ2 <b>115</b> ΣΤΘ	ΒΜ2 <b>115</b> ΣΤΘ	ΒΜ1 <b>113</b> ΣΤΘ	ΓΟ <b>112</b> ΣΑ	ΓΟ <b>115</b> ΜΕΚ-ΙΙ		ΒΜ1 <b>112</b> ΣΤΘ		ΓΟ <b>115</b> ΤΕΔ		ΓΟ <b>115</b> ΣΑ		ΓΦΑ <b>109B</b> ΣΤΘ		ΒΜ2 <b>112</b> ΣΤΘ		ΓΟ <b>E006</b> ΤΕκΔ//Ε		ΓΜ <b>E011</b> ΜΤ-Ε//Ε											
ΚΑΡΑΚΟΛΙΟΣ	ΓΟ <b>E002</b> ΣΑ//Ε			ΓΜ <b>E001</b> ΜΤ-Ε//Ε	ΓΦΑ <b>109A</b> ΚκΛΚΘ		ΓΟ <b>E008</b> ΜΕΚ-ΙΙ//Ε						ΒΜ1 <b>109A</b> ΤΜΚ		ΒΜ2 <b>109A</b> ΜΑΥ		ΒΜ1 <b>109B</b> ΜΑΥ		ΒΜ2 <b>115</b> ΤΜΚ		ΒΜ2 <b>E106</b> ΤΜΚ		ΓΜ <b>112</b> ΜΤΕΧ	ΓΦΑ <b>001A</b> ΣκΕΕΚΥΚ//Ε		ΓΜ <b>E011</b> ΜΤ-Ε//Ε				
ΜΟΥΣΙΑΔΟΥ	ΓΜ <b>109A</b> ΜΤΕΧ	ΒΜ1 <b>113</b> ΤΜΚ	ΒΜ2 <b>115</b> ΜΑΥ	ΓΜ <b>E001</b> ΜΤ-Ε//Ε	ΒΜ1 <b>112</b> ΜΑΥ		ΓΟ <b>E008</b> ΜΕΚ-ΙΙ//Ε						ΒΜ1 <b>109A</b> ΤΜΚ		ΒΜ2 <b>109A</b> ΜΑΥ		ΒΜ1 <b>109B</b> ΜΑΥ		ΒΜ2 <b>115</b> ΤΜΚ		ΒΜ2 <b>E106</b> ΤΜΚ		ΓΜ <b>112</b> ΜΤΕΧ	ΓΦΑ <b>001A</b> ΣκΕΕΚΥΚ//Ε		ΓΜ <b>E011</b> ΜΤ-Ε//Ε				
ΝΤΟΥΜΑΝΑΚ ΗΣ	Α1 <b>115</b> ΕρευΕρ			ΓΦΑ <b>E106</b> ΣχΕιδ//Ε						ΒΜ2 <b>E011</b> ΤΜΚ//Ε		ΓΦΑ <b>E001</b> ΚκΛΚΘ//Ε			ΒΜ2 <b>E011</b> ΤΜΚ//Ε		ΒΜ2 <b>E003</b> ΣΤΘ//Ε		ΒΜ1 <b>E003</b> ΣΤΘ//Ε		ΓΦΑ <b>E001</b> ΚκΛΚΘ//Ε									
ΡΑΠΤΑΚΗΣ	ΓΟ <b>E002</b> ΣΑ//Ε			ΓΦΑ <b>115</b> ΣτχΜηχ		ΒΜ2 <b>E106</b> Σ&ΠΣΜ//Ε	ΓΦΑ <b>109B</b> ΣτχΜηχ		ΓΟ <b>113</b> ΣτχΜηχ		ΓΜ <b>E003</b> ΣΨ-Κ//Ε		ΒΜ2 <b>E011</b> ΤΜΚ//Ε		ΓΜ <b>115</b> ΣτχΜηχ		ΒΜ1 <b>E106</b> Σ&ΠΣΜ//Ε		ΓΟ <b>113</b> ΣτχΜηχ	ΓΜ <b>E003</b> ΣΨ-Κ//Ε		ΓΜ <b>112</b> ΣτχΜηχ		ΓΦΑ <b>E001</b> ΚκΛΚΘ//Ε						
ΣΟΥΚΟΥΡΟΓ ΛΟΥ	ΓΦΑ <b>E001</b> Υδ-Απ//Ε			ΒΜ1 <b>E011</b> ΤΜΚ//Ε			ΒΜ2 <b>E011</b> ΤΜΚ//Ε		ΒΜ2 <b>E106</b> Σ&ΠΣΜ//Ε		ΒΜ1 <b>E011</b> ΤΜΚ//Ε		ΓΜ <b>E003</b> ΣΨ-Κ//Ε			ΒΜ2 <b>E011</b> ΤΜΚ//Ε		ΒΜ1 <b>E106</b> Σ&ΠΣΜ//Ε		ΓΦΑ <b>001A</b> ΣκΕΕΚΥΚ//Ε		ΓΜ <b>E003</b> ΣΨ-Κ//Ε		ΓΜ <b>E011</b> ΜΤ-Ε//Ε						
ΣΤΕΡΓΙΟΠΟΥ ΛΟΣ	ΓΦΑ <b>E001</b> Υδ-Απ//Ε			ΒΜ1 <b>E011</b> ΤΜΚ//Ε			ΒΜ2 <b>E011</b> ΤΜΚ//Ε		ΒΜ2 <b>E106</b> Σ&ΠΣΜ//Ε		ΒΜ1 <b>E011</b> ΤΜΚ//Ε		ΓΜ <b>E003</b> ΣΨ-Κ//Ε			ΒΜ2 <b>E011</b> ΤΜΚ//Ε		ΒΜ1 <b>E106</b> Σ&ΠΣΜ//Ε		ΓΦΑ <b>001A</b> ΣκΕΕΚΥΚ//Ε		ΓΜ <b>E003</b> ΣΨ-Κ//Ε		ΓΜ <b>E011</b> ΜΤ-Ε//Ε						
ΒΑΡΕΛΙΔΟΥ	ΒΑΡΕΛΙΔΟΥ						ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ						ΒΑΡΕΛΙΔΟΥ						ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ											