

ΕΣΠΕΡΙΝΟ ΕΠΑΛ ΑΡΙΔΑΙΑΣ

Από 11-10-2021

	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			
A1 GEN	11 Α ΝΕΑ ΕΛΛΗΝ ΒΑΛ / ΤΡΙΑΝ ΜΑΓ	11 Α ΝΕΑ ΕΛΛΗΝ ΒΑΛ / ΤΡΙΑΝ ΜΑΓ	11 Α ΦΥΣ ΑΓΩΓ ΤΡΑΠ ΓΕΩΡ	11 Α ΝΕΑ ΕΛΛΗΝ ΒΑΛ / ΤΡΙΑΝ ΜΑΓ	11 Α ΠΛΗΡ ΘΥΣ Α ΕΡΕΥΝ ΕΡΓ - ΤΕΧΝ ΧΑΝ ΚΛΕΟ	11 Α ΠΛΗΡ ΘΥΣ	11 Α ΘΡΗΣΚ	11 Α ΧΗΜ	11 Α ΑΛΓΕΒ	11 Α ΙΣΤΟΡ	11 Α ΦΥΣ	11 Α ΒΙΟΛ	11 Α ΑΡΧ ΟΙΚΟΝ	11 Α ΑΡΧ ΟΙΚΟΝ	11 Α ΑΡΧ ΗΛΕΚΤ Κ ΗΛΕΚΤ	11 Α ΑΡΧ ΗΛΕΚΤ Κ ΗΛΕΚΤ	11 Α ΑΡΧ ΜΗΧ	11 Α ΑΡΧ ΜΗΧ	11 Α ΠΟΛ ΠΑΙΔ	11 Α ΑΛΓΕΒ	11 Α ΦΥΣ	11 Α ΝΕΑ ΕΛΛΗΝ	11 Α ΑΛΓΕΒ	11 Α ΓΕΩΜ	Α ΔΗΜ ΔΡΑΣΤ			Α ΕΡΕΥΝ ΕΡΓ - ΤΕΧΝ ΧΑΝ ΚΛΕΟ					
A2 GEN	14 Α ΑΡΧ ΟΙΚΟΝ ΔΗΜ ΜΑΡ	14 Α ΦΥΣ ΑΓΩΓ ΤΡΑΠ ΓΕΩΡ	14 Α ΓΕΩΜ	14 Α ΠΟΛ ΠΑΙΔ	14 Α ΑΛΓΕΒ	14 Α ΑΛΓΕΒ	14 Α ΦΥΣ	14 Α ΘΡΗΣΚ	14 Α ΑΡΧ ΗΛΕΚΤ Κ ΗΛΕΚΤ	14 Α ΦΥΣ			14 Α ΝΕΑ ΕΛΛΗΝ ΒΑΛ / ΤΡΙΑΝ ΜΑΓ	14 Α ΙΣΤΟΡ	14 Α ΑΡΧ ΜΗΧ	14 Α ΑΡΧ ΜΗΧ	Α ΔΗΜ ΔΡΑΣΤ			14 Α ΒΙΟΛ	14 Α ΧΗΜ	14 Α ΝΕΑ ΕΛΛΗΝ ΒΑΛ / ΤΡΙΑΝ ΜΑΓ	14 Α ΑΛΓΕΒ	14 Α ΝΕΑ ΕΛΛΗΝ	14 Α ΝΕΑ ΕΛΛΗΝ	Α ΕΡΕΥΝ ΕΡΓ - ΤΕΧΝ ΓΕΩΡ ΣΤΕΦ			14 Α ΑΡΧ ΟΙΚΟΝ	14 Α ΑΡΧ ΗΛΕΚΤ Κ ΗΛΕΚΤ	14 Α ΠΛΗΡ ΘΥΣ	14 Α ΠΛΗΡ ΘΥΣ	
B GEN	2 Β Γ ΑΛΓΕΒ	2 Β Γ ΓΕΩΜ	2 Β Γ ΝΕΑ ΕΛΛΗΝ	2 Β Γ ΑΛΓΕΒ	2 Β Γ ΧΗΜ	2 Β Γ ΦΥΣΙΚ Η									2 Β Γ ΝΕΑ ΕΛΛΗΝ	2 Β Γ ΝΕΑ ΕΛΛΗΝ	Β Γ ΕΙΣ ΣΤΙΣ ΑΡΧΕΣ Η Υ ΧΑΤΖ ΔΗΜ																
B ΜΗΧΑΝ	2 Β Γ ΑΛΓΕΒ	2 Β Γ ΓΕΩΜ	2 Β Γ ΝΕΑ ΕΛΛΗΝ	2 Β Γ ΑΛΓΕΒ	2 Β Γ ΧΗΜ	2 Β Γ ΦΥΣΙΚ Η	2 Β ΜΗΧ ΜΗΧ ΚΑΤΑΣ	2 Β ΜΗΧ ΜΗΧ ΚΑΤΑΣ	Β ΜΗΧ ΣΤΟΙΧ ΜΗΧ (Ε)			Β ΜΗΧ ΘΕΡΜΟΔ (Ε)			2 Β ΜΗΧ ΜΗΧ ΑΝΤ ΥΛ	2 Β ΜΗΧ ΒΑΣ ΗΛΕΚ Κ ΕΦΑΡ	2 Β Γ ΝΕΑ ΕΛΛΗΝ	2 Β Γ ΝΕΑ ΕΛΛΗΝ	Β Γ ΕΙΣ ΣΤΙΣ ΑΡΧΕΣ Η Υ ΧΑΤΖ ΔΗΜ			2 Β ΜΗΧ ΜΗΧ ΑΝΤ ΥΛ	2 Β ΜΗΧ ΒΑΣ ΗΛΕΚ Κ ΕΦΑΡ	Β ΜΗΧ ΜΗΧ ΚΑΤΑΣ (Ε)			2 Β ΜΗΧ ΘΕΡΜΟΔ	2 Β ΜΗΧ ΘΕΡΜΟΔ	2 Β ΜΗΧ ΘΕΡΜΟΔ	2 Β ΜΗΧ ΒΑΣ ΗΛΕΚ Κ ΕΦΑΡ (Ε)			
B ΟΙΚΟΝ	2 Β Γ ΑΛΓΕΒ	2 Β Γ ΓΕΩΜ	2 Β Γ ΝΕΑ ΕΛΛΗΝ	2 Β Γ ΑΛΓΕΒ	2 Β Γ ΧΗΜ	2 Β Γ ΦΥΣΙΚ Η	2 Β ΟΙΚ ΑΡΧ ΛΟΓ	2 Β ΟΙΚ ΘΕΩΡ ΤΟΥΡ (ε)	2 Β ΟΙΚ ΣΤΟΙΧ ΔΙΚ	2 Β ΟΙΚ ΟΙΚΟΝ ΜΑΘ	2 Β ΟΙΚ ΑΡΧ ΛΟΓ (Ε)	2 Β ΟΙΚ ΘΕΩΡ ΤΟΥΡ (ε)		2 Β Γ ΝΕΑ ΕΛΛΗΝ	2 Β Γ ΝΕΑ ΕΛΛΗΝ	Β Γ ΕΙΣ ΣΤΙΣ ΑΡΧΕΣ Η Υ ΧΑΤΖ ΔΗΜ			2 Β ΟΙΚ ΕΙΣ ΕΦΟΔ	2 Β ΟΙΚ ΧΡΗΜ ΣΥΝΑΛ (Ε)	2 Β ΟΙΚ ΕΙΣ ΜΑΡΚΕΤ	2 Β ΟΙΚ ΣΤΟΙΧ ΔΙΚ	2 Β ΟΙΚ ΣΤΟΙΧ ΔΙΚ	2 Β ΟΙΚ ΕΙΣ ΜΑΡΚΕΤ	2 Β ΟΙΚ ΕΙΣ ΕΦΟΔ	2 Β ΟΙΚ ΕΙΣ ΜΑΡΚΕΤ	2 Β ΟΙΚ ΕΙΣ ΕΦΟΔ	2 Β ΟΙΚ ΑΡΧ ΛΟΓ (Ε)	2 Β ΟΙΚ ΘΕΩΡ ΤΟΥΡ (ε)	2 Β ΟΙΚ ΑΡΧ ΛΟΓ	2 Β ΟΙΚ ΑΡΧ ΛΟΓ		
B ΠΛΗ							Β ΠΥΚΔΥ(Β ΠΥΚΔΥ(Β ΠΛΑΚΑΠ Σ(Β ΠΘΠ(Β ΠΣΚΑ(Β ΠΠΛΥ(Β ΠΘΠ(Β ΠΣΚΑΠ Σ(Β ΠΘΠ(Β ΠΣΚΑ(Β ΠΤΟΠΚΠ ΥΚΑ(Β ΠΣΚΑΠ Σ(Β ΠΤΟΠΚΠ ΥΚΑ(Β ΠΣΚΑ(Β ΠΠΛΥ(Β ΠΠΛΥ(Β ΠΥΚΔΥ(Β ΠΥΚΔΥ(Β ΠΠΛΥ(
B ΗΛΕΚ		Β ΗΛ ΑΝΑΛ & ΨΗΦ ΗΛΕΚ (Ε) ΧΑΝ ΚΛΕΟ	Β ΗΛ ΕΣΩΤ ΕΓΚΑΤ & ΣΧΕΔ (Ε)				Β ΗΛ ΑΝΑΛ & ΨΗΦ ΗΛΕΚ (Ε) ΧΑΝ ΚΛΕΟ	Β ΗΛ ΗΛΕΚΤΡ	Β ΗΛ ΗΛΕΚΤΡ	Β ΗΛ ΗΛΕΚΤΡ (Ε)	Β ΗΛ ΕΣΩΤ ΕΓΚΑΤ & ΣΧΕΔ (Ε) ΚΟΙΜ ΒΑΣ	Β ΗΛ ΕΣΩΤ ΕΓΚΑΤ & ΣΧΕΔ (Ε) ΚΟΙΜ ΒΑΣ	Β ΗΛ ΥΠΟΛ ΣΥΣΤ (Ε) ΧΑΝ ΚΛΕΟ	Β ΗΛ ΑΝΑΛ & ΨΗΦ ΗΛΕΚ (Ε) ΧΑΝ ΚΛΕΟ	Β ΗΛ ΗΛΕΚΤΡ (Ε) ΧΑΝ ΚΛΕΟ	Β ΗΛ ΑΥΤ ΑΙΣΘ (Ε)			Β ΗΛ ΑΝΑΛ & ΨΗΦ ΗΛΕΚ ΧΑΝ ΚΛΕΟ	Β ΗΛ ΑΝΑΛ & ΨΗΦ ΗΛΕΚ ΧΑΝ ΚΛΕΟ	Β ΗΛ ΥΠΟΛ ΣΥΣΤ (Ε) ΧΑΝ ΚΛΕΟ												
Γ GEN							Γ Γ ΑΛΓΕΒ	Γ Γ ΓΕΩΜ			Γ Γ ΝΕΑ ΕΛΛΗΝ								Γ Γ ΝΕΑ ΕΛΛΗΝ	Γ Γ ΝΕΑ ΕΛΛΗΝ	Γ Γ ΑΛΓΕΒ	Γ Γ ΕΙΣ ΕΠΙΣΤ Η/Υ	Γ Γ ΦΥΣΙΚ Η	Γ Γ ΦΥΣΙΚ Η									
Γ ΗΛΕΚ	5 Γ ΗΛ ΗΛΕΚΤ	2 Γ ΗΛ ΗΛΕΚΤ	5 Γ ΗΛ ΗΛΕΚ ΜΗΧ	2 Γ ΗΛ ΕΓΚΑΤ2 (Ε)	2 Γ ΗΛ ΕΓΚΑΤ2 (Ε)	2 Γ ΗΛ ΕΓΚΑΤ2 (Ε)	3 Γ Γ ΑΛΓΕΒ	3 Γ Γ ΓΕΩΜ	2 Γ ΗΛ ΗΛΕΚΤ	2 Γ ΗΛ ΑΥΤΟΜ	1 Γ Γ ΝΕΑ ΕΛΛΗΝ		Γ ΗΛ ΑΥΤΟΜ (Ε)			2 Γ ΗΛ ΑΥΤΟΜ	2 Γ ΗΛ ΕΓΚΑΤ2	2 Γ ΗΛ ΕΓΚΑΤ2	2 Γ Γ ΝΕΑ ΕΛΛΗΝ	2 Γ Γ ΝΕΑ ΕΛΛΗΝ	2 Γ Γ ΑΛΓΕΒ	2 Γ Γ ΕΙΣ ΕΠΙΣΤ Η/Υ	2 Γ Γ ΦΥΣΙΚ Η	2 Γ Γ ΦΥΣΙΚ Η	2 Γ ΗΛ ΗΛΕΚ ΜΗΧ	2 Γ ΗΛ ΗΛΕΚ ΜΗΧ	Γ ΗΛ ΕΡΓ ΗΛΕΚ ΜΗΧ (Ε)						
Γ ΟΧΗΜ	1 Γ ΟΧ ΣΤ ΜΗΧΑΝ	1 Γ ΟΧ ΣΥΣΤ ΑΥΤΟΚ	1 Γ ΟΧ ΜΕΚ II	Γ ΟΧ ΜΕΚ II (Ε)			3 Γ Γ ΑΛΓΕΒ	3 Γ Γ ΓΕΩΜ	1 Γ ΟΧ ΣΤ ΜΗΧΑΝ	1 Γ ΟΧ ΤΕΔ	1 Γ Γ ΝΕΑ ΕΛΛΗΝ		Γ ΟΧ ΣΥΣΤ ΑΥΤΟΚ (Ε)			Γ ΟΧ ΤΕΔ (Ε)			2 Γ Γ ΝΕΑ ΕΛΛΗΝ	2 Γ Γ ΝΕΑ ΕΛΛΗΝ	2 Γ Γ ΑΛΓΕΒ	2 Γ Γ ΕΙΣ ΕΠΙΣΤ Η/Υ	2 Γ Γ ΦΥΣΙΚ Η	2 Γ Γ ΦΥΣΙΚ Η	2 Γ ΟΧ ΜΕΚ II	2 Γ ΟΧ ΜΕΚ II	2 Γ ΟΧ ΤΕΔ	2 Γ ΟΧ ΣΤ ΜΗΧΑΝ	2 Γ ΟΧ ΣΥΣΤ ΑΥΤΟΚ	2 Γ ΟΧ ΣΥΣΤ ΑΥΤΟΚ			
Γ ΠΛΗΡ	1 Γ ΠΛ ΠΡΟΓ ΥΠΟΛ	1 Γ ΠΛ ΠΡΟΓ ΥΠΟΛ	1 Γ ΠΛ ΠΡΟΓ ΥΠΟΛ	1 Γ ΠΛ ΒΑΣ ΔΕΔΟΜ (Ε)	1 Γ ΠΛ ΔΙΚΤΥΑ	1 Γ ΠΛ ΒΑΣ ΔΕΔΟΜ (Ε)	3 Γ Γ ΑΛΓΕΒ	3 Γ Γ ΓΕΩΜ	1 Γ ΠΛ ΔΙΚΤΥΑ (Ε)	1 Γ ΠΛ ΔΙΚΤΥΑ	1 Γ Γ ΝΕΑ ΕΛΛΗΝ		1 Γ ΠΛ ΔΙΚΤΥΑ	1 Γ ΠΛ ΒΑΣ ΔΕΔΟΜ (Ε)	1 Γ ΠΛ ΔΙΚΤΥΑ (Ε)	1 Γ ΠΛ ΠΛΗΡ ΣΥΣΤ	1 Γ ΠΛ ΠΡΟΓ ΥΠΟΛ	1 Γ ΠΛ ΠΡΟΓ ΥΠΟΛ	2 Γ Γ ΝΕΑ ΕΛΛΗΝ	2 Γ Γ ΝΕΑ ΕΛΛΗΝ	2 Γ Γ ΑΛΓΕΒ	2 Γ Γ ΕΙΣ ΕΠΙΣΤ Η/Υ	2 Γ Γ ΦΥΣΙΚ Η	2 Γ Γ ΦΥΣΙΚ Η									
Γ ΟΙΚΟΝ	1 Γ ΟΙΚ ΑΟΘ	1 Γ ΟΙΚ ΑΟΘ	1 Γ ΟΙΚ ΣΥΤ ΠΕΡ ΓΡ (Ε)	1 Γ ΟΙΚ ΛΟΓ ΕΦΑΡ (Ε)	1 Γ ΟΙΚ ΦΟΡ ΠΡΑΚ (Ε)	1 Γ ΟΙΚ ΦΟΡ ΠΡΑΚ (Ε)	3 Γ Γ ΑΛΓΕΒ	3 Γ Γ ΓΕΩΜ	1 Γ ΟΙΚ ΑΟΔ	1 Γ ΟΙΚ ΕΠΙΚ & ΔΣ	1 Γ Γ ΝΕΑ ΕΛΛΗΝ		1 Γ ΟΙΚ ΕΠΙΚ & ΔΣ	1 Γ ΟΙΚ ΦΟΡ ΠΡΑΚ (Ε)	1 Γ ΟΙΚ ΦΟΡ ΠΡΑΚ (Ε)	1 Γ ΟΙΚ ΣΥΤ ΠΕΡ ΓΡ (Ε)	1 Γ ΟΙΚ ΛΟΓ ΕΦΑΡ (Ε)	1 Γ ΟΙΚ ΛΟΓ ΕΦΑΡ (Ε)	2 Γ Γ ΝΕΑ ΕΛΛΗΝ	2 Γ Γ ΝΕΑ ΕΛΛΗΝ	2 Γ Γ ΑΛΓΕΒ	2 Γ Γ ΕΙΣ ΕΠΙΣΤ Η/Υ	2 Γ Γ ΦΥΣΙΚ Η	2 Γ Γ ΦΥΣΙΚ Η	1 Γ ΟΙΚ ΑΟΔ	1 Γ ΟΙΚ ΑΟΔ	1 Γ ΟΙΚ ΑΟΘ	1 Γ ΟΙΚ ΣΥΤ ΠΕΡ ΓΡ	1 Γ ΟΙΚ ΛΟΓ ΕΦΑΡ (Ε)	1 Γ ΟΙΚ ΦΟΡ ΠΡΑΚ			
Γ ΤΟΥΡ	1 Γ ΟΙΚ ΑΟΘ	1 Γ ΟΙΚ ΑΟΘ	3 Γ ΤΤ(3 Γ ΤΤ(3 Γ ΤΟΚΑΤΕ(3 Γ ΤΟΚΑΤΕ(3 Γ Γ ΑΛΓΕΒ	3 Γ Γ ΓΕΩΜ	1 Γ ΟΙΚ ΑΟΔ	3 Γ ΤΟΚΑΞ(1 Γ Γ ΝΕΑ ΕΛΛΗΝ		3 Γ ΤΟΚΑΞ(3 Γ ΤΟΚΑΤΕ(3 Γ ΤΞΤ(3 Γ ΤΞΤ(2 Γ Γ ΝΕΑ ΕΛΛΗΝ	2 Γ Γ ΝΕΑ ΕΛΛΗΝ	2 Γ Γ ΑΛΓΕΒ	2 Γ Γ ΕΙΣ ΕΠΙΣΤ Η/Υ	2 Γ Γ ΦΥΣΙΚ Η	2 Γ Γ ΦΥΣΙΚ Η	1 Γ ΟΙΚ ΑΟΔ	1 Γ ΟΙΚ ΑΟΔ	1 Γ ΟΙΚ ΑΟΘ	3 Γ ΤΟΚΑΞ(