

ΕΣΠΕΡΙΝΟ ΕΠΑΛ ΑΡΙΔΑΙΑΣ

Από 18-10-21

	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	Α ΝΕΑ ΕΛΛΗΝ ΒΑΛ / ΤΡΙΑΝ ΜΑΓ	Α ΦΥΣ ΑΓΩΓ ΤΡΑΠ ΓΕΩΡ	Α ΝΕΑ ΕΛΛΗΝ ΒΑΛ / ΤΡΙΑΝ ΜΑΓ	Α ΝΕΑ ΕΛΛΗΝ ΒΑΛ / ΤΡΙΑΝ ΜΑΓ	Α ΠΛΗΡ ΘΥΣ Α ΕΡΕΥΝ ΕΡΓ - ΤΕΧΝ ΧΑΝΚΛΕΟ	Α ΠΛΗΡ ΘΥΣ Α ΕΡΕΥΝ ΕΡΓ - ΤΕΧΝ ΧΑΝΚΛΕΟ	Α ΒΙΟΛ	Α ΘΡΗΣΚ	Α ΧΗΜ	Α ΑΛΓΕΒ	Α ΦΥΣ	Α ΑΡΧ ΗΛΕΚΤ Κ ΗΛΕΚΤ ΚΟΙΜ ΒΑΣ	Α ΙΣΤΟΡ	Α ΠΟΛ ΠΑΙΔ	Α ΑΡΧ ΗΛΕΚΤ Κ ΗΛΕΚΤ ΚΟΙΜ ΒΑΣ	Α ΑΡΧ ΟΙΚΟΝ	Α ΑΡΧ ΜΗΧ	Α ΑΡΧ ΜΗΧ	Α ΑΡΧ ΟΙΚΟΝ	Α ΦΥΣ	Α ΑΛΓΕΒ	Α ΝΕΑ ΕΛΛΗΝ ΒΑΛ / ΤΡΙΑΝ ΜΑΓ	Α ΑΛΓΕΒ ΝΗΣΙΑΓ ΣΤΟΙ ΕΛΕΥΘ ΧΡΥΣ	Α ΑΛΓΕΒ ΝΗΣΙΑΓ ΣΤΟΙ ΕΛΕΥΘ ΧΡΥΣ	Α ΓΕΩΜ	Α ΔΗΜ ΔΡΑΣΤ	Α ΕΡΕΥΝ ΕΡΓ - ΤΕΧΝ ΧΑΝΚΛΕΟ	Α ΠΛΗΡ ΘΥΣ	Α ΠΛΗΡ ΘΥΣ		
A2 GEN	Α ΦΥΣ ΑΓΩΓ ΤΡΑΠ ΓΕΩΡ	Α ΦΥΣ	Α ΑΛΓΕΒ	Α ΦΥΣ	Α ΑΛΓΕΒ	Α ΓΕΩΜ	Α ΘΡΗΣΚ	Α ΒΙΟΛ	Α ΔΗΜ ΔΡΑΣΤ			Α ΠΛΗΡ ΘΥΣ Α ΕΡΕΥΝ ΕΡΓ - ΤΕΧΝ ΓΕΩΡ ΣΤΕΦ	Α ΠΟΛ ΠΑΙΔ	Α ΝΕΑ ΕΛΛΗΝ ΒΑΛ / ΤΡΙΑΝ ΜΑΓ	Α ΑΡΧ ΜΗΧ	Α ΑΡΧ ΜΗΧ	Α ΑΡΧ ΜΗΧ	Α ΙΣΤΟΡ	Α ΑΡΧ ΟΙΚΟΝ	Α ΧΗΜ	Α ΑΛΓΕΒ	Α ΝΕΑ ΕΛΛΗΝ ΒΑΛ / ΤΡΙΑΝ ΜΑΓ	Α ΑΡΧ ΗΛΕΚΤ Κ ΗΛΕΚΤ ΚΟΙΜ ΒΑΣ	Α ΝΕΑ ΕΛΛΗΝ ΒΑΛ / ΤΡΙΑΝ ΜΑΓ	Α ΝΕΑ ΕΛΛΗΝ ΒΑΛ / ΤΡΙΑΝ ΜΑΓ	Α ΝΕΑ ΕΛΛΗΝ ΒΑΛ / ΤΡΙΑΝ ΜΑΓ	Α ΕΡΕΥΝ ΕΡΓ - ΤΕΧΝ ΓΕΩΡ ΣΤΕΦ	Α ΑΡΧ ΟΙΚΟΝ	Α ΑΡΧ ΗΛΕΚΤ Κ ΗΛΕΚΤ ΚΟΙΜ ΒΑΣ		
B GEN	Β Γ ΓΕΩΜ	Β Γ ΑΛΓΕΒ	Β Γ ΦΥΣΙΚ Η	Β Γ ΑΛΓΕΒ	Β Γ ΝΕΑ ΕΛΛΗΝ	Β Γ ΧΗΜ									Β Γ ΝΕΑ ΕΛΛΗΝ	Β Γ ΝΕΑ ΕΛΛΗΝ	Β Γ ΕΙΣ ΣΤΙΣ ΑΡΧΕΣ Η Υ														
B ΜΗΧΑΝ	Β Γ ΓΕΩΜ	Β Γ ΑΛΓΕΒ	Β Γ ΦΥΣΙΚ Η	Β Γ ΑΛΓΕΒ	Β Γ ΝΕΑ ΕΛΛΗΝ	Β Γ ΧΗΜ	Β ΜΗΧ ΜΗΧ ΚΑΤΑΣ	Β ΜΗΧ ΜΗΧ ΚΑΤΑΣ	Β ΜΗΧ ΣΤΟΙΧ ΜΗΧ (Ε)			Β ΜΗΧ ΘΕΡΜΟΔ (Ε)	Β ΜΗΧ ΜΗΧ ΑΝΤ ΥΛ	Β ΜΗΧ ΒΑΣ ΗΛΕΚ Κ ΕΦΑΡ	Β Γ ΝΕΑ ΕΛΛΗΝ	Β Γ ΝΕΑ ΕΛΛΗΝ	Β Γ ΕΙΣ ΣΤΙΣ ΑΡΧΕΣ Η Υ		Β ΜΗΧ ΜΗΧ ΑΝΤ ΥΛ	Β ΜΗΧ ΒΑΣ ΗΛΕΚ Κ ΕΦΑΡ	Β ΜΗΧ ΜΗΧ ΚΑΤΑΣ (Ε)				Β ΜΗΧ ΘΕΡΜΟΔ	Β ΜΗΧ ΘΕΡΜΟΔ	Β ΜΗΧ ΘΕΡΜΟΔ	Β ΜΗΧ ΒΑΣ ΗΛΕΚ Κ ΕΦΑΡ (Ε)			
B ΟΙΚΟΝ	Β Γ ΓΕΩΜ	Β Γ ΑΛΓΕΒ	Β Γ ΦΥΣΙΚ Η	Β Γ ΑΛΓΕΒ	Β Γ ΝΕΑ ΕΛΛΗΝ	Β Γ ΧΗΜ	Β ΟΙΚ ΕΙΣ ΕΦΟΔ	Β ΟΙΚ ΣΤΟΙΧ ΔΙΚ	Β ΟΙΚ ΟΙΚΟΝ ΜΑΘ	Β ΟΙΚ ΟΙΚΟΝ ΜΑΘ	Β ΟΙΚ ΑΡΧ ΛΟΓ (Ε)	Β ΟΙΚ ΘΕΩΡ ΤΟΥΡ (Ε)		Β Γ ΝΕΑ ΕΛΛΗΝ	Β Γ ΝΕΑ ΕΛΛΗΝ	Β Γ ΕΙΣ ΣΤΙΣ ΑΡΧΕΣ Η Υ		Β ΟΙΚ ΕΙΣ ΜΑΡΚΕΤ	Β ΟΙΚ ΧΡΗΜ ΣΥΝΑΛ (Ε)	Β ΟΙΚ ΘΕΩΡ ΤΟΥΡ (Ε)	Β ΟΙΚ ΑΡΧ ΛΟΓ	Β ΟΙΚ ΣΤΟΙΧ ΔΙΚ	Β ΟΙΚ ΣΤΟΙΧ ΔΙΚ	Β ΟΙΚ ΣΤΟΙΧ ΔΙΚ	Β ΟΙΚ ΕΙΣ ΜΑΡΚΕΤ	Β ΟΙΚ ΕΙΣ ΕΦΟΔ	Β ΟΙΚ ΧΡΗΜ ΣΥΝΑΛ (Ε)	Β ΟΙΚ ΑΡΧ ΛΟΓ (Ε)	Β ΟΙΚ ΘΕΩΡ ΤΟΥΡ (Ε)	Β ΟΙΚ ΑΡΧ ΛΟΓ	
B ΠΛΗ							Β ΠΥΚΑΥ	Β ΠΥΚΑΥ	Β ΠΛΕΚΑΠ Σ	β ΠΒΘΠ	β ΠΣΚΑ	β ΠΛΠΥ	β ΠΒΘΠ	β ΠΛΣΚΑΠ Σ	β ΠΒΘΠ	β ΠΣΚΑ		β ΠΤΟΠΚΠ ΥΚΑ	β ΠΛΣΚΑΠ Σ	β ΠΤΟΠΚΠ ΥΚΑ	β ΠΣΚΑ	β ΠΛΠΥ	β ΠΛΠΥ	β ΠΥΚΑΥ	β ΠΥΚΑΥ	β ΠΛΠΥ	β ΠΥΚΑΥ	β ΠΥΚΑΥ	β ΠΛΠΥ	β ΠΥΚΑΥ	
B ΗΛΕΚ		Β ΗΛ ΑΝΑΛ & ΨΦΗ ΗΛΕΚ (Ε) ΧΑΝ ΚΛΕΟ	Β ΗΛ ΕΣΩΤ ΕΓΚΑΤ & ΣΧΕΔ (Ε) ΛΕΠ ΔΗΜ					Β ΗΛ ΑΝΑΛ & ΨΦΗ ΗΛΕΚ (Ε) ΧΑΝ ΚΛΕΟ	Β ΗΛ ΕΣΩΤ ΕΓΚΑΤ & ΣΧΕΔ (Ε) ΚΟΙΜ ΒΑΣ	Β ΗΛ ΕΣΩΤ ΕΓΚΑΤ & ΣΧΕΔ (Ε) ΚΟΙΜ ΒΑΣ	Β ΗΛ ΗΛΕΚΤΡ	Β ΗΛ ΗΛΕΚΤΡ	Β ΗΛ ΗΛΕΚΤΡ (Ε) ΧΑΝ ΚΛΕΟ	Β ΗΛ ΥΠΟΛ ΣΥΣΤ (Ε) ΧΑΝ ΚΛΕΟ	Β ΗΛ ΑΝΑΛ & ΨΦΗ ΗΛΕΚ (Ε) ΧΑΝ ΚΛΕΟ	Β ΗΛ ΗΛΕΚΤΡ (Ε) ΧΑΝ ΚΛΕΟ		Β ΗΛ ΑΥΤ ΑΙΩΣ (Ε) ΛΕΠ ΔΗΜ		Β ΗΛ ΑΝΑΛ & ΨΦΗ ΗΛΕΚ (Ε) ΧΑΝ ΚΛΕΟ	Β ΗΛ ΑΝΑΛ & ΨΦΗ ΗΛΕΚ (Ε) ΧΑΝ ΚΛΕΟ	Β ΗΛ ΥΠΟΛ ΣΥΣΤ (Ε) ΧΑΝ ΚΛΕΟ									
Γ GEN							Γ Γ ΓΕΩΜ	Γ Γ ΑΛΓΕΒ			Γ Γ ΝΕΑ ΕΛΛΗΝ	Γ Γ ΝΕΑ ΕΛΛΗΝ						Γ Γ ΑΛΓΕΒ	Γ Γ ΝΕΑ ΕΛΛΗΝ	Γ Γ ΦΥΣΙΚ Η	Γ Γ ΦΥΣΙΚ Η	Γ Γ ΦΥΣΙΚ Η	Γ Γ ΕΙΣ ΕΠΙΣΤ ΗΥ								
Γ ΗΛΕΚ	Γ ΗΛ ΗΛΕΚΤ	Γ ΗΛ ΕΓΚΑΤ2	Γ ΗΛ ΗΛΕΚ ΜΗΧ	Γ ΗΛ ΕΓΚΑΤ2 (Ε)	Γ ΗΛ ΑΥΤΟΜ	Γ ΗΛ ΑΥΤΟΜ	Γ Γ ΓΕΩΜ	Γ Γ ΑΛΓΕΒ	Γ ΗΛ ΗΛΕΚΤ	Γ ΗΛ ΗΛΕΚΤ	Γ Γ ΝΕΑ ΕΛΛΗΝ	Γ Γ ΝΕΑ ΕΛΛΗΝ	Γ ΗΛ ΑΥΤΟΜ (Ε)			Γ ΗΛ ΕΓΚΑΤ2	Γ ΗΛ ΕΓΚΑΤ2 (Ε)	Γ ΗΛ ΕΓΚΑΤ2 (Ε)	Γ Γ ΑΛΓΕΒ	Γ Γ ΝΕΑ ΕΛΛΗΝ	Γ Γ ΦΥΣΙΚ Η	Γ Γ ΦΥΣΙΚ Η	Γ Γ ΕΙΣ ΕΠΙΣΤ ΗΥ		Γ ΗΛ ΗΛΕΚ ΜΗΧ	Γ ΗΛ ΗΛΕΚ ΜΗΧ	Γ ΗΛ ΕΡΓ ΗΛΕΚ ΜΗΧ (Ε)				
Γ ΟΧΗΜ	Γ ΟΧ ΣΤ ΜΗΧΑΝ	Γ ΟΧ ΣΥΣΤ ΑΥΤΟΚ	Γ ΟΧ ΜΕΚ II	Γ ΟΧ ΜΕΚ II (Ε)			Γ Γ ΓΕΩΜ	Γ Γ ΑΛΓΕΒ	Γ ΟΧ ΣΤ ΜΗΧΑΝ	Γ ΟΧ ΤΕΔ	Γ Γ ΝΕΑ ΕΛΛΗΝ	Γ Γ ΝΕΑ ΕΛΛΗΝ	Γ ΟΧ ΣΥΣΤ ΑΥΤΟΚ (Ε)				Γ ΟΧ ΤΕΔ (Ε)			Γ Γ ΑΛΓΕΒ	Γ Γ ΝΕΑ ΕΛΛΗΝ	Γ Γ ΦΥΣΙΚ Η	Γ Γ ΦΥΣΙΚ Η	Γ Γ ΕΙΣ ΕΠΙΣΤ ΗΥ	Γ ΟΧ ΜΕΚ II	Γ ΟΧ ΜΕΚ II	Γ ΟΧ ΤΕΔ	Γ ΟΧ ΣΤ ΜΗΧΑΝ	Γ ΟΧ ΣΥΣΤ ΑΥΤΟΚ	Γ ΟΧ ΣΥΣΤ ΑΥΤΟΚ	
Γ ΠΛΗΡ	Γ ΠΛ ΠΡΟΓ ΥΠΟΛ	Γ ΠΛ ΠΡΟΓ ΥΠΟΛ (Ε)	Γ ΠΛ ΠΡΟΓ ΥΠΟΛ (Ε)	Γ ΠΛ ΒΑΣ ΔΕΔΟΜ (Ε)	Γ ΠΛ ΔΙΚΤΥΑ	Γ ΠΛ ΒΑΣ ΔΕΔΟΜ (Ε)	Γ Γ ΓΕΩΜ	Γ Γ ΑΛΓΕΒ	Γ ΠΛ ΔΙΚΤΥΑ (Ε)	Γ ΠΛ ΔΙΚΤΥΑ	Γ Γ ΝΕΑ ΕΛΛΗΝ	Γ Γ ΝΕΑ ΕΛΛΗΝ	Γ ΠΛ ΔΙΚΤΥΑ	Γ ΠΛ ΒΑΣ ΔΕΔΟΜ (Ε)	Γ ΠΛ ΔΙΚΤΥΑ (Ε)	Γ ΠΛ ΠΛΗΡ ΣΥΣΤ	Γ ΠΛ ΠΡΟΓ ΥΠΟΛ	Γ ΠΛ ΠΡΟΓ ΥΠΟΛ	Γ Γ ΑΛΓΕΒ	Γ Γ ΝΕΑ ΕΛΛΗΝ	Γ Γ ΦΥΣΙΚ Η	Γ Γ ΦΥΣΙΚ Η	Γ Γ ΕΙΣ ΕΠΙΣΤ ΗΥ								
Γ ΟΙΚΟΝ	Γ ΟΙΚ ΑΟΘ	Γ ΟΙΚ ΑΟΘ	Γ ΟΙΚ ΑΟΔ	Γ ΟΙΚ ΛΟΓ ΕΦΑΡ (Ε)	Γ ΟΙΚ ΦΟΡ ΠΡΑΚ (Ε)	Γ ΟΙΚ ΦΟΡ ΠΡΑΚ (Ε)	Γ Γ ΓΕΩΜ	Γ Γ ΑΛΓΕΒ	Γ ΟΙΚ ΦΟΡ ΠΡΑΚ	Γ ΟΙΚ ΕΠΙΚ & ΔΣ	Γ Γ ΝΕΑ ΕΛΛΗΝ	Γ Γ ΝΕΑ ΕΛΛΗΝ	Γ ΟΙΚ ΦΟΡ ΠΡΑΚ	Γ ΟΙΚ ΛΟΓ ΕΦΑΡ (Ε)	Γ ΟΙΚ ΣΥΓ ΠΕΡ ΓΡ (Ε)	Γ ΟΙΚ ΣΥΓ ΠΕΡ ΓΡ (Ε)	Γ ΟΙΚ ΛΟΓ ΕΦΑΡ (Ε)	Γ ΟΙΚ ΛΟΓ ΕΦΑΡ (Ε)	Γ Γ ΑΛΓΕΒ	Γ Γ ΝΕΑ ΕΛΛΗΝ	Γ Γ ΦΥΣΙΚ Η	Γ Γ ΦΥΣΙΚ Η	Γ Γ ΕΙΣ ΕΠΙΣΤ ΗΥ		Γ ΟΙΚ ΑΟΔ	Γ ΟΙΚ ΑΟΔ	Γ ΟΙΚ ΑΟΘ	Γ ΟΙΚ ΦΟΡ ΠΡΑΚ (Ε)	Γ ΟΙΚ ΣΥΓ ΠΕΡ ΓΡ	Γ ΟΙΚ ΕΠΙΚ & ΔΣ	
Γ ΤΟΥΡ	Γ ΟΙΚ ΑΟΘ	Γ ΟΙΚ ΑΟΘ	Γ ΟΙΚ ΑΟΔ	Γ ΤΓΤ	Γ ΤΟΚΛΤΕ	Γ ΤΕΣΤ	Γ Γ ΓΕΩΜ	Γ Γ ΑΛΓΕΒ			Γ Γ ΝΕΑ ΕΛΛΗΝ	Γ Γ ΝΕΑ ΕΛΛΗΝ		Γ ΤΓΗΓ	Γ ΤΓΤ	Γ ΤΟΚΛΕ	Γ ΤΕΣΤ	Γ ΤΟΚΛΤΕ	Γ Γ ΑΛΓΕΒ	Γ Γ ΝΕΑ ΕΛΛΗΝ	Γ Γ ΦΥΣΙΚ Η	Γ Γ ΦΥΣΙΚ Η	Γ Γ ΕΙΣ ΕΠΙΣΤ ΗΥ		Γ ΟΙΚ ΑΟΔ	Γ ΟΙΚ ΑΟΔ	Γ ΟΙΚ ΑΟΘ	Γ ΤΟΚΛΤΕ	Γ ΤΟΚΛΕ	Γ ΤΟΚΛΕ	