

| 4ο ΕΠΑΛ ΑΠΟ 16-09-24 | 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 | | | | | | | | | | | |
| ΚΑΤΣΙΓΙΑΝΝΗ | N-ΕΛΛ ΓΟΓΨ | N-ΕΛΛ ΓΗΓΚΓΠ | N-ΕΛΛ ΒΜΒΟ | Ιστ Α | | | | Πολ-Παιδ Α | N-ΕΛΛ ΓΗΓΚΓΠ | N-ΕΛΛ Α | | | | | N-ΕΛΛ Α | Πολ-Παιδ Α | N-ΕΛΛ ΒΜΒΟ | N-ΕΛΛ ΒΗΒΥ | | | | | N-ΕΛΛ ΒΜΒΟ | N-ΕΛΛ ΓΗΓΚΓΠ | N-ΕΛΛ ΒΗΒΥ | N-ΕΛΛ Α | N-ΕΛΛ ΓΟΓΨ | | | | | N-ΕΛΛ ΓΟΓΨ | N-ΕΛΛ ΒΗΒΥ | N-ΕΛΛ Α | | | | | | | | | | | | |
| ΚΟΛΛΙΑΣ | | | | Φ-Αγ ΒΜΒΟ | Φ-Αγ Α | | | | | Φ-Αγ Α | Φ-Αγ ΓΟΓΨ | | | | | | | ΖΔΔ Α | | | | | | | | | | | | | | Φ-Αγ ΓΗΓΚΓΠ | ΣΕΠ Α | Φ-Αγ ΒΗΒΥ | | | | | | | | | | | | |
| ΒΟΥΤΣΗ | Άλγ Α | Γεωμ ΓΟΓΨ | | Άλγ ΒΗΒΥ | | | | Άλγ ΒΗΒΥ | ΟΜΩΣ(Θ) ΒΟ | Άλγ ΓΗΓΚΓΠ | Άλγ ΒΜΒΟ | | Άλγ Α | | | | Γεωμ ΒΜΒΟ | Άλγ ΓΗΓΚΓΠ | | ΟΜΩΣ(Θ) ΒΟ | | | | | Γεωμ ΓΗΓΚΓΠ | Άλγ ΒΜΒΟ | Γεωμ Α | Άλγ ΓΟΓΨ | Άλγ Α | | | | | Γεωμ ΒΗΒΥ | Άλγ ΓΟΓΨ | | | | | | | | | | | |
| ΜΑΚΡΗ | Χημ ΓΗΓΚΓΠ | Φυσ Α | Φυσ ΒΗΒΥ | | | | | Φυσ ΓΟΓΨ | Φυσ Α | | | | | | | | Φυσ ΓΗΓΚΓΠ | Φυσ ΒΜΒΟ | Χημ ΒΗΒΥ | | | | | | | Χημ ΓΟΓΨ | Χημ Α | Φυσ ΓΟΓΨ | | | | | | | Βιολ Α | Χημ ΒΜΒΟ | Φυσ ΓΗΓΚΓΠ | | | | | | | | | |
| ΔΡΑΓΟΥΜΑΝΟΣ | | | | | | | | | | | | | | | | | Λογ-Εψ(Ε) ΓΟ | | | | | | | | | | | | | | | Αρχ-Λογ(Ε) ΒΟ | | | | | | | | | | | | | | |
| ΘΕΟΔΩΡΟΠΟΥΛΟΥ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ΣΚΟΥΡΤΣΙΔΗ | Αρχ-Λογ(Θ) ΒΟ | Εοε(Θ) ΒΟ | ΑΟ&Δ(Θ) ΓΟ | ΑΟΘ(Θ) ΓΟ | | | | Αρχ-Λογ(Θ) ΒΟ | ΦΤ(Ε) ΓΟ | Λογ-Εψ(Ε) ΓΟ | Εοε(Θ) ΒΟ | ΑΟΘ(Θ) ΓΟ | | | | | | ΑΟ&Δ(Θ) ΓΟ | ΦΤ(Ε) ΓΟ | | | | | | | | | | | | | ΦΤ(Θ) ΓΟ | Αρχ-Λογ(Θ) ΒΟ | ΧΣ-ΛΦ(Ε) ΒΟ | ΦΤ(Ε) ΓΟ | | | | | ΦΤ(Ε) ΓΟ | ΑΟ&Δ(Θ) ΓΟ | ΑΟΘ(Θ) ΓΟ | ΦΤ(Θ) ΓΟ | | | |
| ΒΡΥΩΝΗΣ Θ | | | Ηκ2(Θ) ΓΗ | | Εο-Η&ΗΣ(Ε) ΒΗ | | | | | | Ηλ-Εγκ2(Ε) ΓΗ | Ηκ2(Θ) ΓΗ | | | | ΣΕΡ&ΕΨ&Κ(Ε) ΓΨ | | ΕΗ-ΗΜ(Ε) ΓΗ | | | | | | | | | | | | | | Εο-Η&ΗΣ(Ε) ΒΗ | | Ηλ-Εγκ2(Ε) ΓΗ | | | | | | Ηκ2(Θ) ΓΗ | | | | | ΕΗ-ΗΜ(Ε) ΓΗ | |
| ΚΑΤΣΑΒΟΥ | Βασ-Η&Ε(Ε) ΒΜ | | | ΑΠ-Λογ(Ε) ΓΗ | | Ηλ-Εγκ2(Θ) ΓΗ | | Ηλ-Μηχ(Θ) ΓΗ | Εο-Η&ΗΣ(Θ) ΒΗ | | Ηλ-Εγκ2(Θ) ΓΗ | | | | | Αυτ-Ασθ(Ε) ΒΗ | | | Ηλ-Μηχ(Θ) ΓΗ | ΑΠ-Λογ(Ε) ΓΗ | | | | | | | | | | | | Ηλ-Εγκ2(Θ) ΓΗ | | ΑΠ-Λογ(Θ) ΓΗ | Εο-Η&ΗΣ(Θ) ΒΗ | ΑΠ-Λογ(Θ) ΓΗ | Ηλ-Μηχ(Θ) ΓΗ | | | | | | | | | |
| ΜΑΡΑΝΤΖΑΣ | Α&ΨΗ(Ε) ΒΗ | | | | | | | | | Ηκ(Θ) ΒΗ | Α&ΨΗ(Θ) ΒΗ | Ηκ(Ε) ΒΗ | | | | | | Βασ-Η&Ε(Θ) ΒΜ | Α&ΨΗ(Θ) ΒΗ | Ειο-ΥΣ&Δ ΒΗ | Ειο-ΥΣ&Δ ΒΗ | Α&ΨΗ(Ε) ΒΗ | | | | | | | | | Αρχ-Η&Η Α | | Ειο-ΥΣ&Δ ΒΗ | Α&ΨΗ(Ε) ΒΗ | | | | | Αρχ-Η&Η Α | Ειο-ΥΣ&Δ ΒΗ | Ηκ(Θ) ΒΗ | Βασ-Η&Ε(Θ) ΒΜ | ΣΕΡ&ΑΕΨ&Κ(Θ) ΓΨ | | | |
| ΒΑΒΑΔΑΚΗΣ | | | Εγκ-Κλυμ(Θ) ΓΨ | ΨΨ-Κλυμ(Θ) ΓΨ | | | | ΨΨ-Κλυμ(Ε) ΓΨ | | | | | | | | | | ΨΨ-Κλυμ(Θ) ΓΨ | Εγκ-Κλυμ(Θ) ΓΨ | | | | | | | | | | | | Εγκ-Κλυμ(Θ) ΓΨ | Σχ&ΤΣΜηχ(Ε) ΒΜ | | | | | | | ΨΨ-Κλυμ(Ε) ΓΨ | ΨΨ-Κλυμ(Θ) ΓΨ | | | | | | |
| ΔΗΜΗΤΡΟΠΟΥΛΟΣ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ΣΟΥΡΙΑΣ | | | | | | | | Τεχν-ΜΚ-Ε(Ε) ΒΜ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Τεχν-ΜΚ-Ε(Ε) ΒΜ | | | | | | | | | | | | | | |
| ΔΗΜΟΠΟΥΛΟΥ | | | Πρ-Υπ(Ε) ΓΠ | | ΕΘ-Υ&Δ(Ε) ΓΠ | | | | | | | | | | | | | ΤΥΥΣ&ΔΥ(Ε) ΓΠ | | | ΕΘ-Υ&Δ(Ε) ΓΠ | ΕΔ&Σ-ΥΣ(Ε) ΓΠ | | | | | | | | | | | | Πρ-Υπ(Ε) ΓΠ | ΤΥΥΣ&ΔΥ(Ε) ΓΠ | | | | | | | | | | | |
| ΚΟΤΣΙΡΑ | Υγ&Δι(Θ) ΒΥ | Α-Φ(Θ) ΒΥ | Υγ ΓΚ | ΥΚΤΚ ΓΚ | ΑΦ-Ι ΓΚ | | | ΑΦ-Ι ΓΚ | ΔΣ(Θ) ΒΥ | Πρβ(Ε) ΒΥ | Υγ&Δι(Θ) ΒΥ | Α-Φ(Θ) ΒΥ | | | | | Α-Φ(Θ) ΒΥ | ΕΠΤ(Ε) ΒΥ | Υγ ΓΚ | | ΝΙ ΒΥ | | | | | | | | | | Πρβ(Ε) ΒΥ | ΕΠΤ(Ε) ΒΥ | ΑΦ-Ι ΓΚ | ΝΙ ΒΥ | | | | | ΥΚΤΚ ΓΚ | Υγ ΓΚ | ΔΣ(Θ) ΒΥ | ΝΙ ΒΥ | | | | |
| ΜΑΥΡΑΚΗΣ | | | Πληροφ Α | Δικτ-Υπ(Θ) ΓΠ | Ειο-Αρχ-ΗΥ(ΠΤ) ΓΟΓΨ | | | | | Ειο-Αρχ-ΗΥ(ΠΤ) ΒΜΒΟ | | Πληροφ Α | | | | | | | Πληροφ Α | Πρ-Υπ(Θ) ΓΠ | | | | | | | | | | | | | | Δικτ-Υπ(Ε) ΓΠ | | | | | Δικτ-Υπ(Θ) ΓΠ | Ειο-Αρχ-ΗΥ(ΠΤ) ΓΗΓΚΓΠ | Πληροφ Α | Ειο-Αρχ-ΗΥ(ΠΤ) ΒΗΒΥ | Δικτ-Υπ(Θ) ΓΠ | Πρ-Υπ(Θ) ΓΠ | | |