

| | Δευτέρα | | | | | | | Τρίτη | | | | | | | Τετάρτη | | | | | | | Πέμπτη | | | | | | | |
|--------------|---------|-----------|-----------|-------------|-----------|-----------|------------|-------------|-----------|-----------|-----------|-------------|-------------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-------------|------------|------------|-----------|
| | 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 | |
| ΘΕΟΔΩΡΟΥ | | | | | | | ΝΛ Γ4 | | | | | | | ΝΛ Γ4 | | | | | | | | | | | | | ΝΛ Γ3 | | |
| ΠΕΤΡΟΠΟΥΛΟΥ | | ΑΕΓ Β1 | ΝΛ Α2 | ΑΕΓΚΓ Β1 | | | | | ΑΕΓ Β1 | ΝΛ Α3 | | ΝΛ Α1 | | | | ΑΕΓ Β2 | ΑΕΓ Β1 | ΝΛ Α2 | | | | | | | ΝΛ Α1 | ΑΕΓ Β3 | ΑΕΓ Β2 | | |
| ΛΑΖΑΡΗ | | | | Ι Γ4 | | Ι Γ2 | ΝΓ Γ1 | | | ΝΓ Γ2 | ΑΕΓ Γ4 | Ι Γ2 | | ΝΓ Γ1 | ΝΛ Γ1 | | | | ΝΛ Γ1 | Ι Γ3 | Ι Γ1 | ΝΛ Γ2 | | | | ΝΛ Γ2 | | ΝΓ Γ2 | Ι Γ4 |
| ΜΙΤΣΙΑΛΗ | | ΑΕΓ Α3 | ΝΓ Β1 | | ΑΕΓ Γ2 | | | | | | | ΑΕΓ Α2 | ΑΕΓ Α1 | ΑΕΓ Α2 | | ΑΕΓ Γ1 | | ΝΓ Β2 | ΝΓ Β1 | ΑΕΓ Α1 | | | | ΑΕΓ Α3 | ΝΓ Β2 | ΑΕΓΚΓ Α2 | ΑΕΓ Α1 | | |
| ΤΣΑΠΟΓΑΣ | | | | ΝΓ Α2 | | ΑΕΓ Γ4 | Ι Β1 | | Ι Α3 | Ι Β3 | Ι Β2 | | | | | ΑΕΓ Γ4 | ΝΓ Α3 | ΝΛ Β1 | | Ι Α3 | ΑΕΓ Γ3 | | Ι Β2 | | Ι Β3 | ΝΓ Α3 | ΝΓ Α2 | | |
| ΣΤΑΜΑΤΗ | | | | ΑΕΓΚΓ Β2 | | ΝΛ Β2 | ΝΛ Β3 | ΑΕΓΚΓ Γ3 | ΝΓ Γ3 | ΑΕΓ Γ3 | ΑΕΓ Γ1 | ΑΕΓΚΓ Β3 | ΑΕΓΚΓ Β2 | | | | | ΝΓ Γ3 | | ΑΕΓ Α3 | ΝΛ Β2 | | | ΑΕΓ Α3 | ΝΓ Γ4 | | ΑΕΓ Β3 | ΑΕΓ Γ1 | ΑΕΓ Γ2 |
| ΣΠΥΡΟΠΟΥΛΟΣ | | ΜΑΘ Α2 | ΜΑΘ Α3 | | ΜΑΘ Α1 | ΜΑΘ Γ1 | | | ΜΑΘ Α1 | ΜΑΘ Α2 | ΜΑΘ Γ2 | ΜΑΘ Α3 | | | | ΜΑΘ Α3 | ΜΑΘ Γ1 | ΜΑΘ Γ2 | | ΜΑΘ Α2 | | | | ΜΑΘ Γ1 | ΜΑΘ Α1 | ΜΑΘ Γ2 | ΜΑΘ Α3 | | |
| ΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΥ | | ΜΑΘ Γ4 | ΜΑΘ Β2 | | ΜΑΘ Β3 | ΜΑΘ Γ3 | | | ΜΑΘ Β2 | ΜΑΘ Γ4 | ΜΑΘ Γ3 | ΜΑΘ Β3 | | | | ΜΑΘ Β1 | ΜΑΘ Γ3 | | ΜΑΘ Γ4 | ΜΑΘ Β3 | | | | ΜΑΘ Γ4 | ΜΑΘ Β1 | | ΜΑΘ Γ3 | ΜΑΘ Β2 | |
| ΑΤΖΟΛΕΤΑΚΗ | | | | ΒΙΟ Γ3 | | ΒΙΟ Α1 | ΒΙΟ Β1 | | | | ΒΙΟ Α2 | ΒΙΟ Γ4 | ΒΙΟ Α3 | ΒΙΟ Β3 | | | ΒΙΟ Γ2 | ΒΙΟ Γ1 | | ΧΗΜ Γ2 | ΧΗΜ Β1 | ΧΗΜ Β3 | | | | ΧΗΜ Γ4 | ΧΗΜ Γ1 | ΓΕΩΓ Α2 | |
| ΠΕΤΡΟΠΟΥΛΟΥ | | | ΦΥΣ Β3 | ΓΕΩΓ Β3 | ΦΥΣ Β1 | | | | | | ΦΥΣ Α3 | | ΦΥΣ Β2 | ΦΥΣ Α1 | | | ΦΥΣ Β2 | ΦΥΣ Β3 | | ΦΥΣ Β1 | ΓΕΩΓ Β3 | ΓΕΩΓ Α3 | | | | ΓΕΩΓ Β2 | ΓΕΩΓ Β1 | ΦΥΣ Α2 | |
| ΦΩΤΟΠΟΥΛΟΥ | | ΓΑΛ Α1 | ΓΑΛ Γ3 | ΓΑΛ Α3 | Ι Α2 | | | | ΓΑΛ Γ2 | Ι Α1 | | ΓΑΛ Β2 | ΓΑΛ Β1 | | | Ι Α1 | ΓΑΛ Α2 | ΓΑΛ Α3 | | ΓΑΛ Γ1 | | | | ΓΑΛ Α2 | ΓΑΛ Γ2 | ΓΑΛ Γ1 | ΓΑΛ Β1 | | |
| ΚΟΝΤΟΓΙΑΝΝΗ | | ΠΛ Γ2 | ΠΛ Α1 | ΠΛ Γ1 | | ΠΛ Α3 | | | ΠΛ Β3 | ΠΛ Β1 | | ΠΛ Γ3 | | | | | ΠΛ Α1 | | ΠΛ Α3 | ΠΛ Β2 | ΠΛ Γ2 | ΠΛ Γ4 | | | ΠΛ Α2 | ΠΛ Γ3 | ΠΛ Α1 | ΠΛ Γ4 | ΠΛ Α3 |
| ΔΑΣΚΑΛΑΚΗΣ | | ΤΕΧ Γ2 | ΤΕΧ Α1 | ΤΕΧ Γ1 | | | | | | | | ΤΕΧ Γ3 | ΤΕΧ Α2 | ΤΕΧ Β1 | ΤΕΧ Β2 | | | | ΤΕΧ Α3 | | ΤΕΧ Γ2 | ΤΕΧ Γ4 | | ΒΕ Β1 | | ΤΕΧ Γ3 | ΤΕΧ Α1 | ΤΕΧ Γ4 | ΤΕΧ Α3 |
| ΤΣΙΤΑΣ | | Μ Γ1 | ΒΕ Γ4 | Μ Γ3 | Μ Α3 | | ΒΕ Γ3 | | | | | Μ Β1 | ΒΕ Γ1 | ΘΡ Β3 | | Μ Α2 | ΘΡ Β3 | Μ Α1 | Μ Β3 | | Μ Β2 | | | | | | | | |
| ΤΣΙΑΧΤΑ | | | | | ΑΓΓ Β1 | ΑΓΓ Α2 | ΑΓΓ Α3 | | | | ΑΓΓ Α1 | ΑΓΓ Γ3 | ΑΓΓ Γ4 | ΑΓΓ Α2 | | | | ΑΓΓ Β2 | ΑΓΓ Γ4 | ΑΓΓ Γ1 | | ΑΓΓ Β3 | ΑΓΓ Γ3 | ΑΓΓ Α1 | | ΑΓΓ Β1 | ΑΓΓ Β2 | | |
| ΓΥΜΝΑΣΤΗΣ | | | | | ΓΥΜ Β3 | ΓΥΜ Γ4 | ΓΥΜΝ Β2 | | | | | ΓΥΜ Γ1 | ΓΥΜ Α3 | ΓΥΜ Γ2 | ΓΥΜΝ Α1 | | | | ΓΥΜΝ Γ2 | ΓΥΜ Α2 | ΓΥΜΝ Β1 | | | ΓΥΜ Γ1 | ΓΥΜ Α3 | ΓΥΜΝ Β3 | | ΓΥΜ Γ4 | ΓΥΜ Β1 |
| ΧΡΥΣΟΧΟΥ | | | ΚΑΛ | ΚΑΛ | ΚΑΛ | ΒΕ | | | | | ΚΑΛ | ΚΑΛ | ΚΑΛ | ΒΕ | | | | ΚΑΛ | ΒΕ | ΒΕ | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|--|-----------|----------|------------|-----------|-----------|------------|--|--|-----------|------------|------------|----|----|--|--|-----------|-----------|------------|----------|----------|--|--|--|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|
| | | Γ1 | | B2 | A1 | B2 | | | | B3 | | Γ2 | Γ3 | A3 | | | | A2 | | A1 | A2 | | | | | | | | | |
| ΣΑΡΙΒΟΥΓΙΟΥΚΑ | | ΘΡ B2 | ΘΡ Γ2 | ΘΡ A1 | | ΘΡ A2 | ΘΡ A3 | | | ΘΡ Γ1 | ΘΡ B2 | ΘΡ B1 | | | | | ΘΡ Γ2 | | ΘΡ Γ3 | ΘΡ A1 | ΘΡ Γ4 | | | | ΘΡ Γ3 | | ΘΡ B1 | ΘΡ A2 | | |
| ΜΠΟΥΖΑΝΗ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ΣΤΑΜΑΤΕΛΟΠΟΥΛΟΥ | | ΦΥΣ Γ3 | | ΦΥΣ Γ4 | ΦΥΣ Γ1 | ΦΥΣ Γ2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ΦΥΣ Γ2 | ΦΥΣ Γ4 | | ΦΥΣ Γ1 | ΦΥΣ Γ3 | |
| ΟΛΥΜΠΙΤΗ | | ΓΕΡ B3 | | ΓΕΡ A3 | | | | | | ΓΕΡ Γ4 | | | | | | | ΓΕΡ B3 | ΓΕΡ Γ4 | ΓΕΡ A3 | | | | | | | | | | | |
| ΚΟΥΚΕΑ | | | | ΚΚΠΑ Γ2 | | ΟΟ A3 | ΚΚΠΑ Γ1 | | | ΟΟ A2 | ΚΚΠΑ Γ1 | ΚΚΠΑ Γ4 | | | | | ΚΚΓ Γ3 | ΟΟ A1 | ΚΚΠΑ Γ4 | | | | | | | | | ΚΚΓ Γ2 | ΚΚΓ Γ3 | ΚΚΓ Γ1 |

| Παρασκευή | | | | | | | |
|-----------|-----------|-------------|------------|------------|------------|-------------|---|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | ΝΛ Γ3 | | | | | | |
| | ΑΕΓ Β3 | ΝΛ Α3 | | | | | |
| | | | Ι Γ3 | | Ι Γ1 | ΑΕΓΚΓ Γ4 | |
| | ΑΕΓ Γ1 | ΑΕΓΚΓ Α1 | | ΑΕΓ Γ2 | ΑΕΓ Α2 | | |
| | ΝΛ Β1 | ΝΓ Α2 | | Ι Β1 | ΑΕΓ Γ3 | ΝΓ Α3 | |
| ΚΓ | ΑΕΓ Γ2 | ΝΓ Γ4 | ΝΛ Β3 | | | | |
| | ΜΑΘ Α1 | | ΜΑΘ Γ1 | ΜΑΘ Α2 | ΜΑΘ Γ2 | | |
| | ΜΑΘ Β2 | ΜΑΘ Β1 | | ΜΑΘ Β3 | ΜΑΘ Β1 | | |
| | | | ΒΙΟ Β2 | ΧΗΜ Γ3 | | ΧΗΜ Β2 | |
| | | ΓΕΩ Β2 | ΓΕΩΓ Β1 | | ΓΕΩΓ Α1 | | |
| | Ι Α2 | ΓΑΛ Γ3 | | ΓΑΛ Α1 | ΓΑΛ Β2 | | |
| | | | ΠΛ Α1 | ΠΛ Γ1 | ΠΛ Α3 | ΠΛ Α2 | |
| | | | | ΤΕΧ Γ1 | | ΤΕΧ Β3 | |
| | | | ΒΕ Γ2 | | Μ Γ4 | Μ Γ2 | |
| | | | ΑΓΓΛ Α3 | | ΑΓΓ Β3 | ΑΓΓΛ Γ1 | |
| ΙΝ | | | ΓΥΜ Α2 | ΓΥΜΝ Β2 | | ΓΥΜΝ Α1 | |
| | | ΒΕ | ΚΑΛ ΚΑΛ | | ΚΑΛ | | |

| | | | | | | | |
|----|-----------|-----------|----------|----------|----------|------------|--|
| | | B3 | Г4 | A3 | | B1 | |
| | ΘΡ Α3 | ΘΡ Γ1 | | ΘΡ Γ4 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| ΙΑ | ΚΚΓ Γ4 | ΚΚΓ Γ2 | ΟΟ Α1 | | ΟΟ Α3 | ΚΚΠΑ Γ3 | |