

## ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ 18/9 -22/9

|               | 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 |
| ΘΕΟΔΩΡΟΥ      |         |            |            |           | ΝΛ<br>Γ4    | ΝΛ<br>Γ3    |            |            |            |            |             |             | ΝΛ<br>Γ3   |           |            |            |            |             |             |           |           |            |             | ΝΛ<br>Γ4    |            |            |             |           |            |             |             |             |             |   |   |
| ΠΕΤΡΟΠΟΥΛΟΥ   |         |            |            |           | ΝΛ<br>Α3    | ΝΛ<br>Α1    | ΑΕΓ<br>Β3  |            |            |            |             | ΑΕΓΚΓ<br>Β1 | ΑΕΓ<br>Β1  |           |            |            | ΝΛ<br>Α2   | ΝΛ<br>Α1    | ΑΕΓ<br>Β3   | ΑΕΓ<br>Β2 |           |            | ΝΛ<br>Α3    |             |            | ΝΛ<br>Α2   |             |           |            |             | ΑΕΓ<br>Β1   | ΑΕΓ<br>Β2   | ΑΕΓΚΓ<br>Β1 |   |   |
| ΛΑΖΑΡΗ        |         |            |            | Ι<br>Γ2   | ΝΓ<br>Γ1    | ΝΛ<br>Γ2    |            |            | ΝΛ<br>Γ1   |            | Ι<br>Γ4     | Ι<br>Γ3     | Ι<br>Γ1    |           |            |            | Ι<br>Γ1    | ΝΓ<br>Γ2    | Ι<br>Γ2     | ΝΓ<br>Γ1  |           |            | ΑΕΓ<br>Γ4   | ΝΛ<br>Γ2    |            | ΝΛ<br>Γ1   | ΝΓ<br>Γ2    |           |            |             | Ι<br>Γ3     | ΑΕΓ<br>Γ4   | Ι<br>Γ4     |   |   |
| ΜΙΤΣΙΑΛΗ      |         | ΑΕΓ<br>Α1  | ΝΓ<br>Β1   |           | ΑΕΓ<br>Γ2   | ΑΕΓ<br>Γ1   |            |            | ΑΕΓ<br>Α3  | ΑΕΓ<br>Α2  | ΝΓ<br>Β2    |             |            |           | ΑΕΓ<br>Α2  | ΑΕΓ<br>Γ1  | ΑΕΓ<br>Α1  |             | ΑΕΓΚΓ<br>Α2 |           |           | ΑΕΓ<br>Α2  | ΑΕΓΚΓ<br>Α1 | ΑΕΓ<br>Α1   |            |            | ΑΕΓ<br>Α3   | ΑΕΓ<br>Γ2 |            |             |             |             |             |   |   |
| ΤΣΑΠΟΓΑΣ      |         | ΑΕΓ<br>Γ4  | ΝΓ<br>Α2   | ΝΓ<br>Α3  | Ι<br>Α3     |             |            |            | ΑΕΓ<br>Γ3  |            | ΝΛ<br>Α1    | ΝΓ<br>Α2    | Ι<br>Β2    | ΝΓ<br>Α3  |            | ΝΓ<br>Α3   | ΝΓ<br>Α2   | Ι<br>Β3     |             | Ι<br>Β2   |           |            | ΑΕΓ<br>Γ4   | Ι<br>Α3     | ΝΛ<br>Β1   | Ι<br>Β1    | ΑΕΓ<br>Γ3   |           | Ι<br>Β3    | Ι<br>Β1     |             |             |             |   |   |
| ΒΑΡΣΑΜΟΠΟΥΛΟΥ |         | ΑΕΓ<br>Α3  | ΝΛ<br>Β2   | ΝΛ<br>Β3  | ΑΕΓΚΓ<br>Γ1 | ΑΕΓΚΓ<br>Γ1 |            |            |            | ΝΓ<br>Γ3   | ΑΕΓΚΓ<br>Γ3 | ΑΕΓ<br>Α3   | ΝΓ<br>Γ4   |           | ΑΕΓ<br>Β3  | ΝΓ<br>Γ3   | ΝΛ<br>Β2   | ΑΕΓΚΓ<br>Γ3 | ΝΓ<br>Γ4    |           |           | ΑΕΓ<br>Β3  | ΑΕΓ<br>Γ2   | ΑΕΓΚΓ<br>Β2 |            |            | ΑΕΓΚΓ<br>Β2 |           | ΝΛ<br>Β3   | ΑΕΓΚΓ<br>Γ1 | ΑΕΓΚΓ<br>Γ2 | ΑΕΓΚΓ<br>Γ2 |             |   |   |
| ΣΠΥΡΟΠΟΥΛΟΣ   |         | ΜΑ<br>Γ2   | ΜΑ<br>Α3   | ΜΑ<br>Γ1  | ΜΑΘ<br>Α2   |             |            |            | ΜΑΘ<br>Α1  |            | ΜΑ<br>Α2    | ΜΑ<br>Α3    | ΜΑΘ<br>Γ1  |           | ΜΑ<br>Γ2   | ΜΑΘ<br>Α1  |            | ΜΑ<br>Γ1    | ΜΑΘ<br>Α3   |           |           | ΜΑ<br>Α1   | ΜΑ<br>Α2    | ΜΑΘ<br>Γ1   | ΜΑΘ<br>Γ2  |            | ΜΑ<br>Γ2    | ΜΑ<br>Α2  | ΜΑ<br>Α3   | ΜΑΘ<br>Α1   |             |             |             |   |   |
| ΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  |         | ΜΑ<br>Γ3   | ΜΑΘ<br>Β3  |           | ΜΑ<br>Β1    | ΜΑΘ<br>Β2   |            |            | ΜΑ<br>Γ4   | ΜΑΘ<br>Β2  | ΜΑ<br>Β3    | ΜΑΘ<br>Γ3   |            |           | ΜΑ<br>Γ3   | ΜΑΘ<br>Γ4  | ΜΑ<br>Β3   | ΜΑΘ<br>Β1   |             |           | ΜΑ<br>Β1  | ΜΑΘ<br>Β3  | ΜΑ<br>Γ4    | ΜΑΘ<br>Β2   |            | ΜΑ<br>Γ4   | ΜΑΘ<br>Γ3   | ΜΑ<br>Α3  | ΜΑΘ<br>Β2  | ΜΑ<br>Β1    |             |             |             |   |   |
| ΑΤΖΟΛΕΤΑΚΗ    |         |            |            | ΒΙΟ<br>Γ4 |             | ΒΙΟ<br>Β2   | ΒΙΟ<br>Γ1  |            |            |            |             | ΧΗΝ<br>Γ2   | ΒΙΟ<br>Γ2  | ΒΙΟ<br>Α2 |            |            | ΒΙΟ<br>Β3  |             | ΒΙΟ<br>Α1   | ΒΙΟ<br>Γ3 |           |            |             | ΧΗΝ<br>Β2   | ΧΗΝ<br>Γ3  | ΧΗΝ<br>Β1  | ΧΗΝ<br>Α3   |           | ΧΗΝ<br>Γ1  | ΧΗΝ<br>Γ4   | ΒΙΟ<br>Β1   | ΓΕΣ<br>Α2   | ΧΗΜ<br>Β3   |   |   |
| ΠΕΤΡΟΠΟΥΛΟΥ   |         |            | ΦΥΣ<br>Γ2  | ΦΥΣ<br>Β2 | ΦΥΣ<br>Β3   | ΦΥΣ<br>Γ3   |            |            |            |            |             | ΦΥΣ<br>Γ4   | ΦΥΣ<br>Β1  |           |            | ΦΥΣ<br>Β1  | ΦΥΣ<br>Γ4  | ΦΥΣ<br>Β3   | ΦΥΣ<br>Γ3   |           |           | ΦΥΣ<br>Γ1  | ΦΥΣ<br>Α2   | ΦΥΣ<br>Γ2   | ΦΥΣ<br>Β2  | ΓΕΩΓ<br>Α1 |             | ΦΥΣ<br>Γ1 | ΦΥΣ<br>Α1  | ΦΥΣ<br>Α3   |             |             |             |   |   |
| ΦΩΤΟΠΟΥΛΟΥ    |         | Ι<br>Α2    | ΓΑΛ<br>Α1  | ΓΑΛ<br>Α2 |             | ΓΑΛ<br>Β1   |            |            | ΓΑΛ<br>Β2  |            | Ι<br>Α1     | ΓΑΛ<br>Γ2   | ΓΑΛ<br>Α2  |           | ΓΑΛ<br>Γ1  | ΓΑΛ<br>Γ2  | ΓΑΛ<br>Γ3  | ΓΑΛ<br>Α3   |             |           | ΓΑΛ<br>Γ3 | ΓΑΛ<br>Α1  | ΓΑΛ<br>Β1   | ΓΑΛ<br>Α3   |            | Ι<br>Α1    | ΓΑΛ<br>Β2   | ΓΑΛ<br>Γ1 | Ι<br>Α2    |             |             |             |             |   |   |
| ΚΟΝΤΟΓΙΑΝΝΗ   |         |            | ΠΛ<br>Γ1   | ΠΛ<br>Γ4  |             | ΠΛ<br>Α1    | ΠΛ<br>Α3   |            |            | ΠΛ<br>Γ1   | ΠΛ<br>Β3    |             | ΠΛ<br>Β1   | ΠΛ<br>Α1  | ΠΛ<br>Α3   |            |            | ΠΛ<br>Β2    | ΠΛ<br>Α3    | ΠΛ<br>Γ2  | ΠΛ<br>Γ3  |            |             | ΠΛ<br>Γ3    | ΠΛ<br>Α1   | ΠΛ<br>Α3   | ΠΛ<br>Α2    |           |            | ΠΛ<br>Α2    | ΠΛ<br>Γ4    | ΠΛ<br>Γ2    | ΠΛ<br>Α1    |   |   |
| ΔΑΣΚΑΛΑΚΗΣ    |         | ΤΕΧ<br>Β1  | ΤΕΧ<br>Γ1  | ΤΕΧ<br>Γ4 |             | ΤΕΧ<br>Α1   | ΤΕΧ<br>Α2  |            | ΤΕΧ<br>Β3  | ΤΕΧ<br>Γ1  |             |             |            |           |            |            | ΒΕ<br>Β1   | ΤΕΧ<br>Α3   | ΤΕΧ<br>Γ2   | ΤΕΧ<br>Γ3 |           |            |             | ΤΕΧ<br>Γ3   | ΤΕΧ<br>Α1  | ΤΕΧ<br>Α3  |             |           |            | ΤΕΧ<br>Γ4   | ΤΕΧ<br>Γ2   | ΤΕΧ<br>Β2   |             |   |   |
| ΤΣΙΤΑΣ        |         | ΒΕ<br>Γ1   |            | Μ<br>Γ2   | ΒΕ<br>Γ3    |             | ΒΕ<br>Γ4   |            | ΒΕ<br>Γ2   | Μ<br>Α3    |             | Μ<br>Α1     | ΘΡ<br>Β3   |           | Μ<br>Γ4    | Μ<br>Β1    |            |             |             |           |           | Μ<br>Γ1    | Μ<br>Β2     | ΘΡ<br>Β3    | Μ<br>Α2    |            | Μ<br>Γ3     | Μ<br>Β3   |            |             |             |             |             |   |   |
| ΤΣΙΑΧΤΑ       |         |            |            | ΑΓΓ<br>Γ3 | ΑΓΓ<br>Β2   |             | ΑΓΓ<br>Β1  |            |            | ΑΓΓ<br>Α1  | ΑΓΓ<br>Γ2   | ΑΓΓ<br>Γ4   |            |           | ΑΓΓ<br>Β1  | ΑΓΓ<br>Α3  | ΑΓΓ<br>Α2  |             | ΑΓΓ<br>Γ4   |           |           | ΑΓΓ<br>Γ2  | ΑΓΓ<br>Γ3   | ΑΓΓ<br>Β3   | ΑΓΓ<br>Α2  |            |             |           | ΑΓΓ<br>Β2  | ΑΓΓ<br>Β3   | ΑΓΓ<br>Α1   | ΑΓΓ<br>Α3   |             |   |   |
| ΓΥΜΝΑΣΤΗΣ     |         |            | ΓΥΜΝ<br>Γ4 |           | ΓΥΜ<br>Α1   | ΓΥΜ<br>Α2   | ΓΥΜ<br>Β3  | ΓΥΜΝ<br>Β1 |            | ΓΥΜ<br>Β1  | ΓΥΜ<br>Α3   | ΓΥΜΝ<br>Γ1  | ΓΥΜΝ<br>Β2 |           |            | ΓΥΜΝ<br>Γ2 | ΓΥΜΝ<br>Γ1 |             |             |           |           | ΓΥΜΝ<br>Α3 | ΓΥΜΝ<br>Γ4  | ΓΥΜ<br>Α1   | ΓΥΜΝ<br>Β2 |            |             |           | ΓΥΜΝ<br>Γ2 |             | ΓΥΜ<br>Β3   | ΓΥΜΝ<br>Α2  |             |   |   |
| ΧΡΥΣΟΧΟΟΥ     |         |            |            |           | ΒΕ<br>Β3    | ΚΑ/<br>Α2   | ΚΑΛ/<br>Γ2 |            | ΚΑΛ/<br>Γ4 |            | ΚΑ/<br>Α1   | ΒΕ<br>Α2    | ΒΕ<br>Β2   |           |            |            | ΚΑ/<br>Β2  | ΚΑΛ/<br>Α3  |             |           |           |            |             | ΚΑ/<br>Β3   | ΚΑ/<br>Γ1  | ΚΑΛ/<br>Β1 |             | ΒΕ<br>Α1  | ΚΑ/<br>Γ3  | ΒΕ<br>Α3    |             |             |             |   |   |
| ΣΑΡΙΒΟΥΓΙΟΥΚΑ |         | ΘΡ<br>Β2   | ΘΡ<br>Γ3   | ΘΡ<br>Α1  |             |             |            |            | ΘΡ<br>Α2   | ΘΡ<br>Γ2   | ΘΡ<br>Γ1    |             |            |           | ΘΡ<br>Α1   | ΘΡ<br>Β2   | ΘΡ<br>Γ4   |             | ΘΡ<br>Β1    |           |           | ΘΡ<br>Α3   | ΘΡ<br>Β1    | ΘΡ<br>Γ3    | ΘΡ<br>Γ1   |            | ΘΡ<br>Α2    | ΘΡ<br>Α3  | ΘΡ<br>Γ4   | ΘΡ<br>Γ2    |             |             |             |   |   |
| ΜΠΟΥΖΑΝΗ      |         |            |            |           |             |             |            |            |            |            |             |             |            |           |            |            |            |             |             |           |           |            |             |             |            |            |             |           |            |             |             |             |             |   |   |
| ΣΑΒΒΑ         |         | ΓΕΩΓ<br>Β3 |            |           |             |             |            |            | ΓΕΩΓ<br>Β1 | ΓΕΩΓ<br>Β3 |             |             |            |           | ΓΕΩΓ<br>Β2 | ΓΕΩΓ<br>Α3 |            |             |             |           |           | ΓΕΩΓ<br>Β2 |             |             |            |            | ΓΕΩΓ<br>Β1  |           |            |             |             |             |             |   |   |