

# 1<sup>ο</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΥ

## ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΑΠΟ 28/10/2024

|    | 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 |
| A1 | ΦΥΣ-Α   | ΠΠ-Α   | ΧΗΜ-Α           | ΑΓΓ-Α           | ΘΡ-Α            | ΑΡΧ-Α | ΑΡΧ-Α  | ΦΑ-Α            | ΧΗΜ-Α  | ΑΓΓ-Α  | ΕΠ-Α            | ΑΛΓ-Α           | ΓΑΛΛ-Α<br>ΓΕΡ-Α | ΓΕΩ-Α           | ΦΑ-Α    | ΓΛ-Α  | ΘΡ-Α   | ΑΡΧ-Α | ΙΣΤ-Α  | ΕΠ-Α  | ΓΛ-Α            | ΓΑΛΛ-Α<br>ΓΕΡ-Α | ΓΕΩ-Α           | ΑΛΓ-Α | ΒΙΟΛ-Α          | ΦΥΣ-Α  | ΒΙΟΛ-Α | ΙΣΤ-Α | ΠΠ-Α      | ΑΓΓ-Α  | ΑΡΧ-Α | ΑΛΓ-Α  | ΓΛ-Α  |   |   |
| A2 | ΑΓΓ-Α   | ΓΕΩ-Α  | ΑΡΧ-Α           | ΓΛ-Α            | ΒΙΟΛ-Α          | ΑΛΓ-Α | ΑΡΧ-Α  | ΙΣΤ-Α           | ΦΥΣ-Α  | ΧΗΜ-Α  | ΠΠ-Α            | ΓΑΛΛ-Α<br>ΓΕΡ-Α | ΕΠ-Α            | ΑΡΧ-Α           | ΠΠ-Α    | ΑΓΓ-Α | ΓΛ-Α   | ΓΕΩ-Α | ΧΗΜ-Α  | ΘΡ-Α  | ΓΑΛΛ-Α<br>ΓΕΡ-Α | ΦΑ-Α            | ΒΙΟΛ-Α          | ΙΣΤ-Α | ΑΛΓ-Α           | ΦΥΣ-Α  | ΑΡΧ-Α  | ΕΠ-Α  | ΦΑ-Α      | ΓΛ-Α   | ΘΡ-Α  |        |       |   |   |
| A3 | ΠΠ-Α    | ΦΥΣ-Α  | ΓΛ-Α            | ΓΑΛΛ-Α<br>ΓΕΡ-Α | ΒΙΟΛ-Α          | ΑΡΧ-Α | ΓΛ-Α   | ΧΗΜ-Α           | ΑΛΓ-Α  | ΒΙΟΛ-Α | ΑΓΓ-Α           | ΘΡ-Α            | ΑΡΧ-Α           | ΓΑΛΛ-Α<br>ΓΕΡ-Α | ΑΡΧ-Α   | ΦΑ-Α  | ΑΓΓ-Α  | ΓΛ-Α  | ΑΛΓ-Α  | ΘΡ-Α  | ΓΕΩ-Α           | ΧΗΜ-Α           | ΦΥΣ-Α           | ΑΓΓ-Α | ΙΣΤ-Α           | ΙΣΤ-Α  | ΠΠ-Α   | ΦΑ-Α  | ΑΡΧ-Α     | ΕΠ-Α   | ΓΕΩ-Α |        |       |   |   |
| A4 | ΑΡΧ-Α   | ΦΥΣ-Α  | ΦΑ-Α            | ΓΑΛΛ-Α<br>ΓΕΡ-Α | ΑΓΓ-Α           | ΙΣΤ-Α | ΒΙΟΛ-Α | ΕΠ-Α            | ΓΕΩ-Α  | ΘΡ-Α   | ΓΑΛΛ-Α<br>ΓΕΡ-Α | ΓΛ-Α            | ΠΠ-Α            | ΦΥΣ-Α           | ΦΑ-Α    | ΧΗΜ-Α | ΓΕΩ-Α  | ΓΛ-Α  | ΑΛΓ-Α  | ΑΛΓ-Α | ΑΓΓ-Α           | ΑΡΧ-Α           | ΓΛ-Α            | ΠΠ-Α  | ΧΗΜ-Α           | ΕΠ-Α   | ΙΣΤ-Α  | ΑΡΧ-Α | ΑΡΧ-Α     | ΘΡ-Α   | ΑΓΓ-Α | ΒΙΟΛ-Α | ΑΛΓ-Α |   |   |
| A5 | ΓΕΩ-Α   | ΙΣΤ-Α  | ΓΛ-Α            | ΓΑΛΛ-Α<br>ΓΕΡ-Α | ΧΗΜ-Α           | ΑΓΓ-Α | ΑΡΧ-Α  | ΓΕΩ-Α           | ΑΛΓ-Α  | ΦΥΣ-Α  | ΓΛ-Α            | ΘΡ-Α            | ΦΑ-Α            | ΓΑΛΛ-Α<br>ΓΕΡ-Α | ΒΙΟΛ-Α  | ΑΡΧ-Α | ΑΛΓ-Α  | ΙΣΤ-Α | ΑΓΓ-Α  | ΠΠ-Α  | ΓΛ-Α            | ΑΡΧ-Α           | ΦΑ-Α            | ΘΡ-Α  | ΠΠ-Α            | ΑΛΓ-Α  | ΦΥΣ-Α  | ΑΓΓ-Α | ΕΠ-Α      | ΒΙΟΛ-Α | ΧΗΜ-Α | ΑΡΧ-Α  |       |   |   |
| A6 | ΓΕΩ-Α   | ΙΣΤ-Α  | ΓΑΛΛ-Α<br>ΓΕΡ-Α | ΑΓΓ-Α           | ΑΡΧ-Α           | ΑΡΧ-Α | ΑΛΓ-Α  | ΕΠ-Α            | ΒΙΟΛ-Α | ΘΡ-Α   | ΑΓΓ-Α           | ΓΛ-Α            | ΧΗΜ-Α           | ΑΛΓ-Α           | ΑΡΧ-Α   | ΑΛΓ-Α | ΒΙΟΛ-Α | ΓΛ-Α  | ΦΑ-Α   | ΕΠ-Α  | ΠΠ-Α            | ΦΥΣ-Α           | ΑΓΓ-Α           | ΑΡΧ-Α | ΓΑΛΛ-Α<br>ΓΕΡ-Α | ΓΕΩ-Α  | ΘΡ-Α   | ΧΗΜ-Α | ΦΥΣ-Α     | ΓΛ-Α   | ΠΠ-Α  | ΙΣΤ-Α  | ΦΑ-Α  |   |   |
| A7 | ΑΓΓ-Α   | ΓΛ-Α   | ΓΑΛΛ-Α<br>ΓΕΡ-Α | ΑΡΧ-Α           | ΦΑ-Α            | ΓΕΩ-Α | ΙΣΤ-Α  | ΘΡ-Α            | ΧΗΜ-Α  | ΕΠ-Α   | ΑΓΓ-Α           | ΒΙΟΛ-Α          | ΑΓΓ-Α           | ΒΙΟΛ-Α          | ΑΡΧ-Α   | ΠΠ-Α  | ΦΥΣ-Α  | ΓΛ-Α  | ΧΗΜ-Α  | ΑΡΧ-Α | ΘΡ-Α            | ΙΣΤ-Α           | ΓΑΛΛ-Α<br>ΓΕΡ-Α | ΓΛ-Α  | ΦΥΣ-Α           | ΕΠ-Α   | ΑΡΧ-Α  | ΑΛΓ-Α | ΦΑ-Α      | ΠΠ-Α   |       |        |       |   |   |
| B1 | ΓΛ-Β    | ΑΛΓ-Β  | ΗΥ-Β            | ΦΙΛ-Β           | ΓΕΩ-Β           | ΧΗΜ-Β | ΦΙΛ-Β  | ΓΑΛΛ-Β<br>ΓΕΡ-Β | ΓΛ-Β   | ΑΛΓ-Β  | ΒΙΟΛ-Β          | ΑΡΧ-Β           | ΙΣΤ-Β           | ΓΛ-Β            | ΑΓΓ-Β   | ΦΑ-Β  | ΑΓΓ-Β  | ΘΡ-Β  | ΙΣΤ-Β  | ΦΑ-Β  | ΒΙΟΛ-Β          | ΑΡΧ-Β           | ΗΥ-Β            | ΓΕΩ-Β | ΑΛΓ-Β           | ΧΗΜ-Β  | ΘΡ-Β   |       |           |        |       |        |       |   |   |
| B2 | ΦΙΛ-Β   | ΒΙΟΛ-Β | ΑΓΓ-Β           | ΑΡΧ-Β           | ΓΑΛΛ-Β<br>ΓΕΡ-Β | ΓΛ-Β  | ΙΣΤ-Β  | ΦΑ-Β            | ΓΕΩ-Β  | ΘΡ-Β   | ΗΥ-Β            | ΓΛ-Β            | ΑΛΓ-Β           | ΑΡΧ-Β           | ΗΥ-Β    | ΑΛΓ-Β | ΑΓΓ-Β  | ΙΣΤ-Β | ΒΙΟΛ-Β | ΓΛ-Β  | ΑΛΓ-Β           | ΦΙΛ-Β           | ΓΕΩ-Β           | ΦΑ-Β  | ΘΡ-Β            |        |        |       |           |        |       |        |       |   |   |
| B3 | ΙΣΤ-Β   | ΦΥΣ-Β  | ΓΛ-Β            | ΦΙΛ-Β           | ΧΗΜ-Β           | ΦΑ-Β  | ΓΕΩ-Β  | ΑΡΧ-Β           | ΑΓΓ-Β  | ΗΥ-Β   | ΦΥΣ-Β           | ΑΛΓ-Β           | ΒΙΟΛ-Β          | ΓΕΩ-Β           | ΑΡΧ-Β   | ΙΣΤ-Β | ΑΓΓ-Β  | ΦΑ-Β  | ΓΛ-Β   | ΘΡ-Β  | ΗΥ-Β            | ΓΑΛΛ-Β<br>ΓΕΡ-Β | ΦΙΛ-Β           | ΘΡ-Β  | ΧΗΜ-Β           | ΒΙΟΛ-Β | ΑΛΓ-Β  | ΓΛ-Β  |           |        |       |        |       |   |   |





|          | 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       |  |         |      |      |
| Γ7       |         |          |         |          | ΓΛ-Γ    |         | ΘΡ-Γ |       |   | ΓΛ-Γ    |         |          |          |   |         |          |         |         | ΦΑ-Γ    |         | ΑΓΓ-Γ |        |   |   |   | ΓΛ-Γ | ΦΑ-Γ    |          |           |          |   |          |         |   |         |  |         | ΦΑ-Γ | ΓΛ-Γ |
| ΓΟΠ1 ΑΝΘ |         | ΙΣΤ-Π-Γ  | ΑΡΧ-Π-Γ | ΛΑΤ-Π-Γ  |         |         |      |       |   | ΙΣΤ-Π-Γ | ΜΑΘ-Γ-Γ | ΑΡΧ-Π-Γ  |          |   |         | ΛΑΤ-Π-Γ  | ΙΣΤ-Π-Γ | ΑΡΧ-Π-Γ |         |         |       |        |   |   |   |      | ΛΑΤ-Π-Γ |          | ΙΣΤ-Π-Γ   |          |   | ΜΑΘ-Γ-Γ  | ΛΑΤ-Π-Γ |   | ΑΡΧ-Π-Γ |  |         |      |      |
| ΓΟΠ2 ΑΝΘ | ΑΡΧ-Π-Γ |          | ΛΑΤ-Π-Γ |          | ΜΑΘ-Γ-Γ |         |      |       |   | ΛΑΤ-Π-Γ | ΙΣΤ-Π-Γ | ΑΡΧ-Π-Γ  |          |   |         | ΙΣΤ-Π-Γ  | ΜΑΘ-Γ-Γ | ΛΑΤ-Π-Γ |         |         |       |        |   |   |   |      | ΙΣΤ-Π-Γ |          | ΑΡΧ-Π-Γ   |          |   | ΙΣΤ-Π-Γ  | ΑΡΧ-Π-Γ |   | ΛΑΤ-Π-Γ |  |         |      |      |
| ΓΟΠ3 ΑΝΘ |         | ΛΑΤ-Π-Γ  |         | ΑΡΧ-Π-Γ  |         |         |      |       |   | ΑΡΧ-Π-Γ | ΛΑΤ-Π-Γ | ΙΣΤ-Π-Γ  |          |   |         | ΛΑΤ-Π-Γ  |         | ΙΣΤ-Π-Γ |         |         |       |        |   |   |   |      | ΛΑΤ-Π-Γ | ΜΑΘ-Γ-Γ  | ΑΡΧ-Π-Γ   | ΙΣΤ-Π-Γ  |   | ΜΑΘ-Γ-Γ  | ΑΡΧ-Π-Γ |   | ΙΣΤ-Π-Γ |  |         |      |      |
| ΓΟΠ4 ΘΕΤ |         | ΦΥΣ-Π-Γ  |         | ΜΑΘ-Π-Γ  |         | ΧΗΜ-Π-Γ |      |       |   | ΙΣΤ-Γ-Γ |         | ΧΗΜ-Π-Γ  | ΜΑΘ-Π-Γ  |   |         | ΧΗΜ-Π-Γ  |         | ΦΥΣ-Π-Γ |         |         |       |        |   |   |   |      | ΧΗΜ-Π-Γ |          | ΜΑΘ-Π-Γ   | ΦΥΣ-Π-Γ  |   | ΜΑΘ-Π-Γ  | ΦΥΣ-Π-Γ |   | ΙΣΤ-Γ-Γ |  | ΙΣΤ-Γ-Γ |      |      |
| ΓΟΠ5 ΥΓ  |         | ΧΗΜ-Π-Γ  |         | ΒΙΟΛ-Π-Γ |         |         |      |       |   | ΙΣΤ-Γ-Γ |         | ΦΥΣ-Π-Γ  | ΒΙΟΛ-Π-Γ |   |         | ΒΙΟΛ-Π-Γ |         | ΦΥΣ-Π-Γ |         | ΧΗΜ-Π-Γ |       |        |   |   |   |      | ΧΗΜ-Π-Γ | ΒΙΟΛ-Π-Γ | ΦΥΣ-Π-Γ   |          |   | ΧΗΜ-Π-Γ  | ΦΥΣ-Π-Γ |   | ΙΣΤ-Γ-Γ |  | ΙΣΤ-Γ-Γ |      |      |
| ΓΟΠ6 ΥΓ  |         | ΒΙΟΛ-Π-Γ |         | ΦΥΣ-Π-Γ  |         | ΧΗΜ-Π-Γ |      |       |   | ΙΣΤ-Γ-Γ |         | ΒΙΟΛ-Π-Γ | ΧΗΜ-Π-Γ  |   |         | ΧΗΜ-Π-Γ  |         | ΦΥΣ-Π-Γ |         |         |       |        |   |   |   |      | ΦΥΣ-Π-Γ |          | ΧΗΜ-Π-Γ   | ΒΙΟΛ-Π-Γ |   | ΒΙΟΛ-Π-Γ | ΦΥΣ-Π-Γ |   | ΙΣΤ-Γ-Γ |  | ΙΣΤ-Γ-Γ |      |      |
| ΓΟΠ7 ΟΙΚ |         | ΟΙΚ-Π-Γ  |         | ΙΣΤ-Γ-Γ  |         | ΠΛΗ-Π-Γ |      |       |   | ΜΑΘ-Π-Γ | ΙΣΤ-Γ-Γ | ΟΙΚ-Π-Γ  |          |   |         | ΠΛΗ-Π-Γ  |         | ΜΑΘ-Π-Γ | ΟΙΚ-Π-Γ |         |       |        |   |   |   |      | ΜΑΘ-Π-Γ |          | ΠΛΗ-Π-Γ   |          |   | ΜΑΘ-Π-Γ  | ΟΙΚ-Π-Γ |   | ΠΛΗ-Π-Γ |  |         |      |      |
| ΓΟΠ8 ΟΙΚ |         | ΙΣΤ-Γ-Γ  |         | ΠΛΗ-Π-Γ  |         | ΜΑΘ-Π-Γ |      |       |   | ΜΑΘ-Π-Γ | ΟΙΚ-Π-Γ | ΠΛΗ-Π-Γ  |          |   |         | ΠΛΗ-Π-Γ  |         | ΟΙΚ-Π-Γ |         | ΙΣΤ-Γ-Γ |       |        |   |   |   |      | ΟΙΚ-Π-Γ |          | ΜΑΘ-Π-Γ   |          |   | ΟΙΚ-Π-Γ  | ΜΑΘ-Π-Γ |   | ΠΛΗ-Π-Γ |  |         |      |      |
| ΓΟΠ9 ΟΙΚ |         | ΠΛΗ-Π-Γ  |         | ΟΙΚ-Π-Γ  |         |         |      |       |   | ΜΑΘ-Π-Γ | ΙΣΤ-Γ-Γ | ΠΛΗ-Π-Γ  |          |   |         | ΟΙΚ-Π-Γ  |         | ΜΑΘ-Π-Γ |         | ΙΣΤ-Γ-Γ |       |        |   |   |   |      | ΜΑΘ-Π-Γ | ΠΛΗ-Π-Γ  | ΟΙΚ-Π-Γ   |          |   | ΠΛΗ-Π-Γ  | ΜΑΘ-Π-Γ |   | ΟΙΚ-Π-Γ |  |         |      |      |