

|            | Έναρξη<br>7:55 - 8:10 | 1.<br>8:15 - 9:00                                     | 2.<br>9:00 - 9:45                                     | 1ο Διάλειμμα<br>9:45 - 9:55 | 3.<br>9:55 - 10:40                                  | 4.<br>10:40 - 11:25                             | 2ο Διάλειμμα<br>11:25 - 11:45 | 5.<br>11:45 - 12:30                                 | 6.<br>12:30 - 13:10   | 3ο Διάλειμμα<br>13:10 - 13:20 | 7<br>13:20 - 14:00  |
|------------|-----------------------|---|---|-----------------------------|---|---|-------------------------------|---|---|-------------------------------|---|
| <b>Δευ</b> |                       | <b>ΑΡΧ-Α</b><br><small>ΠΕ02 ΓΕΩΡΓΙΟΥ Ε.</small>       | <b>ΑΡΧ-Α</b><br><small>ΠΕ02 ΓΕΩΡΓΙΟΥ Ε.</small>       |                             | <b>ΑΓΓ-Α</b><br><small>ΠΕ06 ΧΑΪΔΕΜΕΝΑΚΟΥ Α.</small> | <b>ΝΓΛ-Α</b><br><small>ΠΕ02 ΜΑΥΡΕΑΣ Δ.</small>  |                               | <b>ΠΛΗ-Α</b><br><small>ΠΕ86 ΦΑΡΔΕΛΑΣ Δ.</small>     | <b>ΓΕΩΜ-Α</b><br><small>ΠΕ03 ΚΑΜΠΟΥΚΟΣ Κ.</small>                       |                               | <b>ΙΣΤ-Α</b><br><small>ΠΕ02 ΤΖΑΒΕΛΟΠΟΥΛΟΥ Α.</small>          |
| <b>Τρ</b>  |                       | <b>ΒΙΟΛ-Α</b><br><small>ΠΕ04.04 ΚΡΗΜΙΤΖΑΣ Α.</small>  | <b>ΦΥΣ-Α</b><br><small>ΠΕ04.01 ΣΤΑΘΟΠΟΥΛΟΣ Ν.</small> |                             | <b>ΑΓΓ-Α</b><br><small>ΠΕ06 ΧΑΪΔΕΜΕΝΑΚΟΥ Α.</small> | <b>ΑΡΧ-Α</b><br><small>ΠΕ02 ΓΕΩΡΓΙΟΥ Ε.</small> |                               | <b>ΝΓΛ-Α</b><br><small>ΠΕ02 ΜΑΥΡΕΑΣ Δ.</small>      |   |                               | <b>ΓΑΛΛΙΚΑ</b><br><b>ΓΑΛ-Α</b><br><small>ΠΕ05 ΛΩΛΗ Μ.</small> |
| <b>Τετ</b> |                       | <b>ΦΥΣ-Α</b><br><small>ΠΕ04.01 ΣΤΑΘΟΠΟΥΛΟΣ Ν.</small> | <b>ΘΡΗΣ-Α</b><br><small>ΠΕ01 ΓΟΥΝΑΡΗ Μ.</small>       |                             | <b>ΑΛΓ-Α</b><br><small>ΠΕ03 ΚΑΜΠΟΥΚΟΣ Κ.</small>    | <b>ΝΓΛ-Α</b><br><small>ΠΕ02 ΜΑΥΡΕΑΣ Δ.</small>  |                               | <b>ΧΗΜ-Α</b><br><small>ΠΕ04.02 ΠΕΤΡΟΥ Ε.</small>    | <b>ΠΠ-Α</b><br><small>ΠΕ80 ΚΟΠΑΝΑΣ Δ.</small>                           |                               | <b>ΦΑ-Α</b><br><small>ΠΕ11 ΣΑΜΑΡΑΣ Α.</small>                 |
| <b>Πε</b>  |                       | <b>ΠΛΗ-Α</b><br><small>ΠΕ86 ΦΑΡΔΕΛΑΣ Δ.</small>       | <b>ΑΛΓ-Α</b><br><small>ΠΕ03 ΚΑΜΠΟΥΚΟΣ Κ.</small>      |                             | <b>ΓΕΩΜ-Α</b><br><small>ΠΕ03 ΚΑΜΠΟΥΚΟΣ Κ.</small>   | <b>ΑΡΧ-Α</b><br><small>ΠΕ02 ΓΕΩΡΓΙΟΥ Ε.</small> |                               | <b>ΑΓΓ-Α</b><br><small>ΠΕ06 ΧΑΪΔΕΜΕΝΑΚΟΥ Α.</small> | <b>ΦΑ-Α</b><br><small>ΠΕ11 ΣΑΜΑΡΑΣ Α.</small>                           |                               | <b>ΙΣΤ-Α</b><br><small>ΠΕ02 ΤΖΑΒΕΛΟΠΟΥΛΟΥ Α.</small>          |
| <b>Παρ</b> |                       | <b>ΧΗΜ-Α</b><br><small>ΠΕ04.02 ΠΕΤΡΟΥ Ε.</small>      | <b>ΑΡΧ-Α</b><br><small>ΠΕ02 ΓΕΩΡΓΙΟΥ Ε.</small>       |                             | <b>ΠΠ-Α</b><br><small>ΠΕ80 ΚΟΠΑΝΑΣ Δ.</small>       | <b>ΘΡΗΣ-Α</b><br><small>ΠΕ01 ΓΟΥΝΑΡΗ Μ.</small> |                               | <b>ΑΛΓ-Α</b><br><small>ΠΕ03 ΚΑΜΠΟΥΚΟΣ Κ.</small>    | <b>ΓΑΛΛΙΚΑ</b><br><b>ΓΑΛ-Α</b><br><small>ΠΕ05 ΛΩΛΗ Μ.</small>           |                               | <b>ΒΙΟΛ-Α</b><br><small>ΠΕ04.04 ΚΡΗΜΙΤΖΑΣ Α.</small>          |
|            |                       |   |   |                             |   |   |                               |   | <b>ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ</b><br><b>ΓΕΡ-Α</b><br><small>ΠΕ07 ΒΑΚΑΛΟΠΟΥΛΟΥ Κ.</small> |                               |   |

|            | Έναρξη<br>7:55 - 8:10 | 1.<br>8:15 - 9:00  | 2.<br>9:00 - 9:45                                     | 1ο Διάλειμμα<br>9:45 - 9:55 | 3.<br>9:55 - 10:40                                   | 4.<br>10:40 - 11:25                                   | 2ο Διάλειμμα<br>11:25 - 11:45 | 5.<br>11:45 - 12:30  | 6.<br>12:30 - 13:10                                  | 3ο Διάλειμμα<br>13:10 - 13:20 | 7<br>13:20 - 14:00                               |
|------------|-----------------------|--|---|-----------------------------|--|---|-------------------------------|--|--|-------------------------------|--|
| <b>Δευ</b> |                       | ΓΑΛΛΙΚΑ<br><b>ΓΑΛ-Α</b><br><small>ΠΕ05 ΛΩΛΗ Μ.</small><br>ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ<br><b>ΓΕΡ-Α</b><br><small>ΠΕ07 ΒΑΚΑΛΟΠΟΥΛΟΥ Κ.</small> | <b>ΑΓΓ-Α</b><br><small>ΠΕ06 ΜΑΚΡΗ Κ.</small>          |                             | <b>ΠΠ-Α</b><br><small>ΠΕ80 ΣΤΕΦΑΝΑΚΗ Χ</small>       | <b>ΦΑ-Α</b><br><small>ΠΕ11 ΣΑΜΑΡΑΣ Α.</small>         |                               | <b>ΧΗΜ-Α</b><br><small>ΠΕ04.02 ΚΡΟΚΙΔΗΣ Α.</small>   | <b>ΑΡΧ-Α</b><br><small>ΠΕ02 ΚΟΥΝΤΟΥΡΑ Δ.</small>     |                               | <b>ΘΡΗΣ-Α</b><br><small>ΠΕ01 ΓΟΥΝΑΡΗ Μ.</small>  |
| <b>Τρ</b>  |                       | <b>ΓΕΩΜ-Α</b><br><small>ΠΕ03 ΜΠΑΡΤΣΩΚΑΣ Ι.</small>   | <b>ΑΡΧ-Α</b><br><small>ΠΕ02 ΚΟΥΝΤΟΥΡΑ Δ.</small>      |                             | <b>ΠΛΗ-Α</b><br><small>ΠΕ86 ΦΑΡΔΕΛΑΣ Δ.</small>      | <b>ΒΙΟΛ-Α</b><br><small>ΠΕ04.04 ΚΡΙΜΙΤΖΑΣ Α.</small>  |                               | <b>ΑΛΓ-Α</b><br><small>ΠΕ03 ΚΑΜΠΟΥΚΟΣ Κ.</small>   | <b>ΙΣΤ-Α</b><br><small>ΠΕ02 ΤΖΑΒΕΛΟΠΟΥΛΟΥ Α.</small> |                               | <b>ΝΓΛ-Α</b><br><small>ΠΕ02 ΜΑΥΡΕΑΣ Δ.</small>   |
| <b>Τετ</b> |                       | <b>ΠΛΗ-Α</b><br><small>ΠΕ86 ΦΑΡΔΕΛΑΣ Δ.</small>  | <b>ΝΓΛ-Α</b><br><small>ΠΕ02 ΜΑΥΡΕΑΣ Δ.</small>        |                             | <b>ΑΡΧ-Α</b><br><small>ΠΕ02 ΚΟΥΝΤΟΥΡΑ Δ.</small>     | <b>ΦΥΣ-Α</b><br><small>ΠΕ04.01 ΣΤΑΘΟΠΟΥΛΟΣ Ν.</small> |                               | <b>ΦΑ-Α</b><br><small>ΠΕ11 ΣΑΜΑΡΑΣ Α.</small>  | <b>ΙΣΤ-Α</b><br><small>ΠΕ02 ΤΖΑΒΕΛΟΠΟΥΛΟΥ Α.</small> |                               | <b>ΑΓΓ-Α</b><br><small>ΠΕ06 ΜΑΚΡΗ Κ.</small>     |
| <b>Πε</b>  |                       | <b>ΧΗΜ-Α</b><br><small>ΠΕ04.02 ΚΡΟΚΙΔΗΣ Α.</small>   | <b>ΑΡΧ-Α</b><br><small>ΠΕ02 ΚΟΥΝΤΟΥΡΑ Δ.</small>      |                             | <b>ΒΙΟΛ-Α</b><br><small>ΠΕ04.04 ΚΡΙΜΙΤΖΑΣ Α.</small> | <b>ΑΡΧ-Α</b><br><small>ΠΕ02 ΚΟΥΝΤΟΥΡΑ Δ.</small>      |                               | <b>ΑΓΓ-Α</b><br><small>ΠΕ06 ΜΑΚΡΗ Κ.</small>   | <b>ΑΛΓ-Α</b><br><small>ΠΕ03 ΚΑΜΠΟΥΚΟΣ Κ.</small>     |                               | <b>ΠΠ-Α</b><br><small>ΠΕ80 ΣΤΕΦΑΝΑΚΗ Χ</small>   |
| <b>Παρ</b> |                       | <b>ΓΕΩΜ-Α</b><br><small>ΠΕ03 ΜΠΑΡΤΣΩΚΑΣ Ι.</small>   | <b>ΦΥΣ-Α</b><br><small>ΠΕ04.01 ΣΤΑΘΟΠΟΥΛΟΣ Ν.</small> |                             | <b>ΝΓΛ-Α</b><br><small>ΠΕ02 ΜΑΥΡΕΑΣ Δ.</small>       |   |                               | ΓΑΛΛΙΚΑ<br><b>ΓΑΛ-Α</b><br><small>ΠΕ05 ΛΩΛΗ Μ.</small><br>ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ<br><b>ΓΕΡ-Α</b><br><small>ΠΕ07 ΒΑΚΑΛΟΠΟΥΛΟΥ Κ.</small> | <b>ΘΡΗΣ-Α</b><br><small>ΠΕ01 ΓΟΥΝΑΡΗ Μ.</small>      |                               | <b>ΑΛΓ-Α</b><br><small>ΠΕ03 ΚΑΜΠΟΥΚΟΣ Κ.</small> |

|            | Έναρξη<br>7:55 - 8:10 | 1.<br>8:15 - 9:00                                     | 2.<br>9:00 - 9:45                                  | 1ο Διάλειμμα<br>9:45 - 9:55 | 3.<br>9:55 - 10:40                                    | 4.<br>10:40 - 11:25  | 2ο Διάλειμμα<br>11:25 - 11:45 | 5.<br>11:45 - 12:30                                | 6.<br>12:30 - 13:10  | 3ο Διάλειμμα<br>13:10 - 13:20 | 7<br>13:20 - 14:00                                    |
|------------|-----------------------|---|--|-----------------------------|---|--|-------------------------------|--|--|-------------------------------|---|
| <b>Δευ</b> |                       | <b>ΒΙΟΛ-Α</b><br><small>ΠΕ04.04 ΔΕΛΒΕΝΙΩΤΗ Δ.</small> | <b>ΑΛΓ-Α</b><br><small>ΠΕ03 ΣΙΝΟΠΟΥΛΟΥ Ε.</small>  |                             | <b>ΧΗΜ-Α</b><br><small>ΠΕ04.02 ΚΡΟΚΙΔΗΣ Α.</small>    | <b>ΙΣΤ-Α</b><br><small>ΠΕ02 ΜΟΥΡΛΑ Α.</small>  |                               | <b>ΑΓΓ-Α</b><br><small>ΠΕ06 ΜΑΚΡΗ Κ.</small>       | <b>ΘΡΗΣ-Α</b><br><small>ΠΕ01 ΓΟΥΝΑΡΗ Μ.</small>  |                               | <b>ΦΥΣ-Α</b><br><small>ΠΕ04.01 ΣΤΑΘΟΠΟΥΛΟΣ Ν.</small> |
| <b>Τρ</b>  |                       | <b>ΠΛΗ-Α</b><br><small>ΠΕ86 ΦΑΡΔΕΛΙΑΣ Δ.</small>      | <b>ΑΡΧ-Α</b><br><small>ΠΕ02 ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΪΔΟΥ</small> |                             | <b>ΒΙΟΛ-Α</b><br><small>ΠΕ04.04 ΔΕΛΒΕΝΙΩΤΗ Δ.</small> | <b>ΠΠ-Α</b><br><small>ΠΕ80 ΚΟΡΑΝΑΣ Δ.</small>  |                               | <b>ΠΛΗ-Α</b><br><small>ΠΕ86 ΦΑΡΔΕΛΙΑΣ Δ.</small>   | <b>ΓΑΛΛΙΚΑ<br/>ΓΑΛ-Α</b><br><small>ΠΕ05 ΛΩΛΗ Μ.</small><br><b>ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ<br/>ΓΕΡ-Α</b><br><small>ΠΕ07 ΒΑΚΑΛΟΠΟΥΛΟΥ Κ.</small> |                               | <b>ΑΡΧ-Α</b><br><small>ΠΕ02 ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΪΔΟΥ</small>    |
| <b>Τετ</b> |                       | <b>ΝΓΛ-Α</b><br><small>ΠΕ02 ΚΟΥΝΤΟΥΡΑ Δ.</small>      |  |                             | <b>ΦΑ-Α</b><br><small>ΠΕ11 ΛΑΜΠΡΟΠΟΥΛΟΣ Γ.</small>    | <b>ΑΓΓ-Α</b><br><small>ΠΕ06 ΜΑΚΡΗ Κ.</small>   |                               | <b>ΑΡΧ-Α</b><br><small>ΠΕ02 ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΪΔΟΥ</small> | <b>ΓΕΩΜ-Α</b><br><small>ΠΕ03 ΣΙΝΟΠΟΥΛΟΥ Ε.</small>   |                               | <b>ΧΗΜ-Α</b><br><small>ΠΕ04.02 ΚΡΟΚΙΔΗΣ Α.</small>    |
| <b>Πε</b>  |                       | <b>ΝΓΛ-Α</b><br><small>ΠΕ02 ΚΟΥΝΤΟΥΡΑ Δ.</small>      | <b>ΘΡΗΣ-Α</b><br><small>ΠΕ01 ΓΟΥΝΑΡΗ Μ.</small>    |                             | <b>ΦΥΣ-Α</b><br><small>ΠΕ04.01 ΣΤΑΘΟΠΟΥΛΟΣ Ν.</small> | <b>ΑΡΧ-Α</b><br><small>ΠΕ02 ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΪΔΟΥ</small>   |                               | <b>ΓΕΩΜ-Α</b><br><small>ΠΕ03 ΣΙΝΟΠΟΥΛΟΥ Ε.</small> | <b>ΑΛΓ-Α</b><br><small>ΠΕ03 ΣΙΝΟΠΟΥΛΟΥ Ε.</small>  |                               | <b>ΙΣΤ-Α</b><br><small>ΠΕ02 ΜΟΥΡΛΑ Α.</small>         |
| <b>Παρ</b> |                       | <b>ΑΛΓ-Α</b><br><small>ΠΕ03 ΣΙΝΟΠΟΥΛΟΥ Ε.</small>     | <b>ΠΠ-Α</b><br><small>ΠΕ80 ΚΟΡΑΝΑΣ Δ.</small>      |                             | <b>ΝΓΛ-Α</b><br><small>ΠΕ02 ΚΟΥΝΤΟΥΡΑ Δ.</small>      | <b>ΓΑΛΛΙΚΑ<br/>ΓΑΛ-Α</b><br><small>ΠΕ05 ΛΩΛΗ Μ.</small><br><b>ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ<br/>ΓΕΡ-Α</b><br><small>ΠΕ07 ΒΑΚΑΛΟΠΟΥΛΟΥ Κ.</small> |                               | <b>ΑΓΓ-Α</b><br><small>ΠΕ06 ΜΑΚΡΗ Κ.</small>       | <b>ΑΡΧ-Α</b><br><small>ΠΕ02 ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΪΔΟΥ</small>   |                               | <b>ΦΑ-Α</b><br><small>ΠΕ11 ΛΑΜΠΡΟΠΟΥΛΟΣ Γ.</small>    |

|            | Έναρξη<br>7:55 - 8:10 | 1.<br>8:15 - 9:00                                  | 2.<br>9:00 - 9:45                                       | 1ο Διάλειμμα<br>9:45 - 9:55 | 3.<br>9:55 - 10:40                                    | 4.<br>10:40 - 11:25                                   | 2ο Διάλειμμα<br>11:25 - 11:45 | 5.<br>11:45 - 12:30   | 6.<br>12:30 - 13:10                                   | 3ο Διάλειμμα<br>13:10 - 13:20 | 7<br>13:20 - 14:00                                    |
|------------|-----------------------|--|---|-----------------------------|---|---|-------------------------------|---|---|-------------------------------|---|
| <b>Δευ</b> |                       | <b>ΠΠ-Α</b><br><small>ΠΕ80 ΣΤΕΦΑΝΑΚΗ Χ</small>     | <b>ΒΙΟΛ-Α</b><br><small>ΠΕ04.04 ΔΕΛΒΕΝΙΩΤΗ Δ.</small>   |                             | <b>ΑΡΧ-Α</b><br><small>ΠΕ02 ΚΟΝΤΟΓΕΩΡΓΑΚΟΥ Β.</small> | <b>ΝΓΛ-Α</b><br><small>ΠΕ02 ΚΟΥΝΤΟΥΡΑ Δ.</small>      |                               | <b>ΑΓΓ-Α</b><br><small>ΠΕ06 ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ Α.</small>               | <b>ΙΣΤ-Α</b><br><small>ΠΕ02 ΜΟΥΡΛΑ Α.</small>         |                               | <b>ΧΗΜ-Α</b><br><small>ΠΕ04.02 ΚΑΜΠΟΥΡΙΔΗΣ Σ.</small> |
| <b>Τρ</b>  |                       | <b>ΝΓΛ-Α</b><br><small>ΠΕ02 ΚΟΥΝΤΟΥΡΑ Δ.</small>   | <b>ΑΛΓ-Α</b><br><small>ΠΕ03 ΠΣΙΜΙΣΗ Α.</small>          |                             | <b>ΦΑ-Α</b><br><small>ΠΕ11 ΝΙΚΗΤΟΠΟΥΛΟΣ Σ.</small>    | <b>ΦΥΣ-Α</b><br><small>ΠΕ04.01 ΠΡΙΚΑΣ Α.</small>      |                               | <b>ΓΑΛΛΙΚΑ<br/>ΓΑΛ-Α</b><br><small>ΠΕ05 ΛΩΛΗ Μ.</small>           | <b>ΠΛΗ-Α</b><br><small>ΠΕ86 ΧΙΩΤΙΔΟΥ Χ</small>        |                               | <b>ΙΣΤ-Α</b><br><small>ΠΕ03 ΜΟΥΡΛΑ Α.</small>         |
| <b>Τετ</b> |                       | <b>ΦΑ-Α</b><br><small>ΠΕ11 ΝΙΚΗΤΟΠΟΥΛΟΣ Σ.</small> | <b>ΓΑΛΛΙΚΑ<br/>ΓΑΛ-Α</b><br><small>ΠΕ05 ΛΩΛΗ Μ.</small> |                             | <b>ΑΛΓ-Α</b><br><small>ΠΕ03 ΠΣΙΜΙΣΗ Α.</small>        | <b>ΑΓΓ-Α</b><br><small>ΠΕ06 ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ Α.</small>   |                               | <b>ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ<br/>ΓΕΡ-Α</b><br><small>ΠΕ07 ΒΑΚΑΛΟΠΟΥΛΟΥ Κ.</small> | <b>ΠΛΗ-Α</b><br><small>ΠΕ86 ΧΙΩΤΙΔΟΥ Χ</small>        |                               | <b>ΓΕΩΜ-Α</b><br><small>ΠΕ03 ΚΑΡΚΑΝΗΣ Β.</small>      |
| <b>Πε</b>  |                       | <b>ΘΡΗΣ-Α</b><br><small>ΠΕ01 ΓΟΥΝΑΡΗ Μ.</small>    | <b>ΦΥΣ-Α</b><br><small>ΠΕ04.01 ΠΡΙΚΑΣ Α.</small>        |                             | <b>ΑΓΓ-Α</b><br><small>ΠΕ06 ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ Α.</small>   | <b>ΠΠ-Α</b><br><small>ΠΕ80 ΣΤΕΦΑΝΑΚΗ Χ.</small>       |                               | <b>ΒΙΟΛ-Α</b><br><small>ΠΕ04.04 ΔΕΛΒΕΝΙΩΤΗ Δ.</small>             | <b>ΑΡΧ-Α</b><br><small>ΠΕ02 ΚΟΝΤΟΓΕΩΡΓΑΚΟΥ Β.</small> |                               | <b>ΑΛΓ-Α</b><br><small>ΠΕ03 ΠΣΙΜΙΣΗ Α.</small>        |
| <b>Παρ</b> |                       | <b>ΓΕΩΜ-Α</b><br><small>ΠΕ03 ΚΑΡΚΑΝΗΣ Β.</small>   | <b>ΧΗΜ-Α</b><br><small>ΠΕ04.02 ΚΑΜΠΟΥΡΙΔΗΣ Σ.</small>   |                             | <b>ΘΡΗΣ-Α</b><br><small>ΠΕ01 ΓΟΥΝΑΡΗ Μ.</small>       | <b>ΑΡΧ-Α</b><br><small>ΠΕ02 ΚΟΝΤΟΓΕΩΡΓΑΚΟΥ Β.</small> |                               | <b>ΝΓΛ-Α</b><br><small>ΠΕ02 ΚΟΥΝΤΟΥΡΑ Δ.</small>                  |   |                               | <b>ΑΡΧ-Α</b><br><small>ΠΕ02 ΚΟΝΤΟΓΕΩΡΓΑΚΟΥ Β.</small> |

|            | Έναρξη<br>7:55 - 8:10 | 1.<br>8:15 - 9:00  | 2.<br>9:00 - 9:45                             | 1ο Διάλειμμα<br>9:45 - 9:55 | 3.<br>9:55 - 10:40   | 4.<br>10:40 - 11:25                            | 2ο Διάλειμμα<br>11:25 - 11:45 | 5.<br>11:45 - 12:30                           | 6.<br>12:30 - 13:10                            | 3ο Διάλειμμα<br>13:10 - 13:20 | 7<br>13:20 - 14:00                           |
|------------|-----------------------|--|---|-----------------------------|--|--|-------------------------------|---|--|-------------------------------|--|
| <b>Δευ</b> |                       | ΓΕΩΜ-Α<br><small>ΠΕ03 ΔΑΣΚΑΛΑΚΗ Ε.</small>   | ΦΥΣ-Α<br><small>ΠΕ04.01 ΚΟΚΚΙΖΑ Γ.</small>    |                             | ΓΑΛ 1<br>ΓΑΛ-Α<br><small>ΠΕ05 ΛΟ/Η Μ.</small><br>ΓΑΛ 2<br>ΓΑΛ-Α<br><small>ΠΕ05 ΠΗΤΤΑ ΕΥΓΥΧΙΑ</small> | ΒΙΟΛ-Α<br><small>ΠΕ04.04 ΔΕΛΒΕΝΙΩΤΗ Δ.</small> |                               | ΙΣΤ-Α<br><small>ΠΕ02 ΤΖΑΒΕΛΟΠΟΥΛΟΥ Α.</small> | ΠΛΗ-Α<br><small>ΠΕ86 ΧΙΩΤΙΔΟΥ Χ.</small>       |                               | ΑΡΧ-Α<br><small>ΠΕ02 ΚΑΡΑΔΗΜΑ Δ.</small>     |
| <b>Τρ</b>  |                       | ΦΑ-Α<br><small>ΠΕ11 ΤΣΑΚΜΑΚΗ ΤΣΑΚΜΑΚΗ</small>  | ΑΛΓ-Α<br><small>ΠΕ03 ΔΑΣΚΑΛΑΚΗ Ε.</small>     |                             | ΘΡΗΣ-Α<br><small>ΠΕ01 ΠΟΝΗΡΟΣ Ε.</small>   | ΦΥΣ-Α<br><small>ΠΕ04.01 ΚΟΚΚΙΖΑ Γ.</small>     |                               | ΑΡΧ-Α<br><small>ΠΕ02 ΚΑΡΑΔΗΜΑ Δ.</small>      | ΧΗΜ-Α<br><small>ΠΕ04.02 ΚΑΜΠΟΥΡΙΔΗΣ Σ.</small> |                               | ΠΠ-Α<br><small>ΠΕ80 ΣΤΕΦΑΝΑΚΗ Χ.</small>     |
| <b>Τετ</b> |                       | ΑΡΧ-Α<br><small>ΠΕ02 ΚΑΡΑΔΗΜΑ Δ.</small>   | ΦΑ-Α<br><small>ΠΕ11 ΤΣΑΚΜΑΚΗ ΤΣΑΚΜΑΚΗ</small> |                             | ΙΣΤ-Α<br><small>ΠΕ02 ΤΖΑΒΕΛΟΠΟΥΛΟΥ Α.</small>  | ΑΛΓ-Α<br><small>ΠΕ03 ΔΑΣΚΑΛΑΚΗ Ε.</small>      |                               | ΠΛΗ-Α<br><small>ΠΕ86 ΧΙΩΤΙΔΟΥ Χ.</small>      | ΝΓΛ-Α<br><small>ΠΕ02 ΜΟΥΡΛΑ Α.</small>         |                               | ΑΓΓ-Α<br><small>ΠΕ06 ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ Α.</small> |
| <b>Πε</b>  |                       | ΓΑΛ 1<br>ΓΑΛ-Α<br><small>ΠΕ05 ΛΟ/Η Μ.</small><br>ΓΑΛ 2<br>ΓΑΛ-Α<br><small>ΠΕ05 ΠΗΤΤΑ ΕΥΓΥΧΙΑ</small> | ΘΡΗΣ-Α<br><small>ΠΕ01 ΠΟΝΗΡΟΣ Ε.</small>      |                             | ΑΡΧ-Α<br><small>ΠΕ02 ΚΑΡΑΔΗΜΑ Δ.</small>   | ΑΓΓ-Α<br><small>ΠΕ06 ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ Α.</small>   |                               | ΝΓΛ-Α<br><small>ΠΕ02 ΜΟΥΡΛΑ Α.</small>        |  |                               | ΓΕΩΜ-Α<br><small>ΠΕ03 ΔΑΣΚΑΛΑΚΗ Ε.</small>   |
| <b>Παρ</b> |                       | ΧΗΜ-Α<br><small>ΠΕ04.02 ΚΑΜΠΟΥΡΙΔΗΣ Σ.</small>   | ΑΓΓ-Α<br><small>ΠΕ06 ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ Α.</small>  |                             | ΒΙΟΛ-Α<br><small>ΠΕ04.04 ΔΕΛΒΕΝΙΩΤΗ Δ.</small>   | ΠΠ-Α<br><small>ΠΕ80 ΣΤΕΦΑΝΑΚΗ Χ.</small>       |                               | ΑΡΧ-Α<br><small>ΠΕ02 ΚΑΡΑΔΗΜΑ Δ.</small>      | ΑΛΓ-Α<br><small>ΠΕ03 ΔΑΣΚΑΛΑΚΗ Ε.</small>      |                               | ΝΓΛ-Α<br><small>ΠΕ02 ΜΟΥΡΛΑ Α.</small>       |

|            | Έναρξη<br>7:55 - 8:10 | 1.<br>8:15 - 9:00                            | 2.<br>9:00 - 9:45  | 1ο Διάλειμμα<br>9:45 - 9:55 | 3.<br>9:55 - 10:40                        | 4.<br>10:40 - 11:25                            | 2ο Διάλειμμα<br>11:25 - 11:45 | 5.<br>11:45 - 12:30  | 6.<br>12:30 - 13:10                         | 3ο Διάλειμμα<br>13:10 - 13:20 | 7<br>13:20 - 14:00                          |
|------------|-----------------------|--|--|-----------------------------|---|--|-------------------------------|--|---|-------------------------------|---|
| <b>Δευ</b> |                       | ΓΕΩΜ-Α<br><small>ΠΕ03 ΚΑΡΚΑΝΗΣ Β.</small>    | ΠΠ-Α<br><small>ΠΕ80 ΣΤΕΦΑΝΑΚΗ Χ.</small>   |                             | ΑΡΧ-Α<br><small>ΠΕ02 ΓΑΚΗ Α.</small>      | ΘΡΗΣ-Α<br><small>ΠΕ01 ΠΟΝΗΡΟΣ Ε.</small>       |                               | ΓΑΛ 1<br>ΓΑΛ-Α<br><small>ΠΕ05 ΛΟΔΗ Μ.</small><br>ΓΑΛ 2<br>ΓΑΛ-Α<br><small>ΠΕ05 ΠΗΓΤΑ ΕΥΤΥΧΙΑ</small> | ΦΑ-Α<br><small>ΠΕ11 ΛΑΜΠΡΟΠΟΥΛΟΣ Γ.</small> |                               | ΠΛΗ-Α<br><small>ΠΕ86 ΧΙΣΤΙΔΟΥ Χ.</small>    |
| <b>Τρ</b>  |                       | ΑΛΓ-Α<br><small>ΠΕ03 ΚΑΡΚΑΝΗΣ Β.</small>     | ΒΙΟΛ-Α<br><small>ΠΕ04.04 ΔΕΛΒΕΝΙΩΤΗ Δ.</small>   |                             | ΑΡΧ-Α<br><small>ΠΕ02 ΓΑΚΗ Α.</small>      | ΧΗΜ-Α<br><small>ΠΕ04.02 ΚΑΜΠΟΥΡΙΔΗΣ Σ.</small> |                               | ΠΠ-Α<br><small>ΠΕ80 ΣΤΕΦΑΝΑΚΗ Χ.</small>   | ΝΓΛ-Α<br><small>ΠΕ02 ΜΟΥΡΛΑ Α.</small>      |                               | ΦΥΣ-Α<br><small>ΠΕ04.01 ΚΟΚΚΙΖΑ Γ.</small>  |
| <b>Τετ</b> |                       | ΑΓΓ-Α<br><small>ΠΕ06 ΧΑΪΔΕΜΕΝΑΚΟΥ Α.</small> | ΑΡΧ-Α<br><small>ΠΕ02 ΓΑΚΗ Α.</small>   |                             | ΓΕΩΜ-Α<br><small>ΠΕ03 ΚΑΡΚΑΝΗΣ Β.</small> | ΦΥΣ-Α<br><small>ΠΕ04.01 ΚΟΚΚΙΖΑ Γ.</small>     |                               | ΑΡΧ-Α<br><small>ΠΕ02 ΓΑΚΗ Α.</small>   | ΑΛΓ-Α<br><small>ΠΕ03 ΚΑΡΚΑΝΗΣ Β.</small>    |                               | ΠΛΗ-Α<br><small>ΠΕ86 ΧΙΣΤΙΔΟΥ Χ.</small>    |
| <b>Πε</b>  |                       | ΑΓΓ-Α<br><small>ΠΕ06 ΧΑΪΔΕΜΕΝΑΚΟΥ Α.</small> | ΓΑΛ 1<br>ΓΑΛ-Α<br><small>ΠΕ05 ΛΟΔΗ Μ.</small><br>ΓΑΛ 2<br>ΓΑΛ-Α<br><small>ΠΕ05 ΠΗΓΤΑ ΕΥΤΥΧΙΑ</small> |                             | ΝΓΛ-Α<br><small>ΠΕ02 ΜΟΥΡΛΑ Α.</small>    | ΘΡΗΣ-Α<br><small>ΠΕ01 ΠΟΝΗΡΟΣ Ε.</small>       |                               | ΧΗΜ-Α<br><small>ΠΕ04.02 ΚΑΜΠΟΥΡΙΔΗΣ Σ.</small>   | ΙΣΤ-Α<br><small>ΠΕ02 ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΪΔΟΥ</small> |                               | ΦΑ-Α<br><small>ΠΕ11 ΛΑΜΠΡΟΠΟΥΛΟΣ Γ.</small> |
| <b>Παρ</b> |                       | ΑΓΓ-Α<br><small>ΠΕ06 ΧΑΪΔΕΜΕΝΑΚΟΥ Α.</small> | ΑΛΓ-Α<br><small>ΠΕ03 ΚΑΡΚΑΝΗΣ Β.</small>   |                             | ΑΡΧ-Α<br><small>ΠΕ02 ΓΑΚΗ Α.</small>      | ΒΙΟΛ-Α<br><small>ΠΕ04.04 ΔΕΛΒΕΝΙΩΤΗ Δ.</small> |                               | ΝΓΛ-Α<br><small>ΠΕ02 ΜΟΥΡΛΑ Α.</small>   |   |                               | ΙΣΤ-Α<br><small>ΠΕ02 ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΪΔΟΥ</small> |

|  | Έναρξη<br>7:55 - 8:10 | 1.<br>8:15 - 9:00                                    | 2.<br>9:00 - 9:45  | 1ο Διάλειμμα<br>9:45 - 9:55 | 3.<br>9:55 - 10:40                                    | 4.<br>10:40 - 11:25  | 2ο Διάλειμμα<br>11:25 - 11:45 | 5.<br>11:45 - 12:30  | 6.<br>12:30 - 13:10                                  | 3ο Διάλειμμα<br>13:10 - 13:20 | 7<br>13:20 - 14:00                                   |  |
|--|-----------------------|--|--|-----------------------------|---|--|-------------------------------|--|--|-------------------------------|--|--|
| <b>Δευ</b>   |                       | <b>ΑΡΧ-Β-Π</b><br><small>ΠΕ02 ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΪΔΟΥ</small> | <b>ΝΓΛ-Β</b><br><small>ΠΕ02 ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΪΔΟΥ</small>         |                             | <b>ΝΓΛ-Β</b><br><small>ΠΕ02 ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΪΔΟΥ</small>    | <b>ΓΑΛΛΙΚΑ</b><br><b>ΓΑΛ-Β</b><br><small>ΠΕ05 ΓΗΠΤΑ ΕΥΤΥΧΙΑ</small><br><b>ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ</b><br><b>ΓΕΡ-Β</b><br><small>ΠΕ07 ΒΑΚΑΛΟΠΟΥΛΟΥ Κ.</small> |                               | <b>ΑΡΧ-Β-Β-Α1</b><br><small>ΠΕ02 ΚΟΥΝΤΟΥΡΑ Δ.</small>      | <b>ΟΡΗΣ-Β</b><br><small>ΠΕ01 ΠΟΝΗΡΟΣ Ε.</small>      |                               | <b>ΙΣΤ-Β</b><br><small>ΠΕ02 ΓΚΟΥΦΑΣ Κ.</small>       |  |
|  |                       |  |  |                             |   |  |                               | <b>ΛΑΤ-ΒΒ-Α2</b><br><small>ΠΕ02 ΚΟΥΝΤΟΥΡΑ Δ.</small>       |  |                               |  |  |
|  |                       |  |  |                             |   |  |                               | <b>ΜΑΘ-Β-Β-Θ1</b><br><small>ΠΕ03 ΚΑΜΠΟΥΚΟΣ Κ.</small>      |  |                               |  |  |
|  |                       |  |  |                             |   |  |                               | <b>ΜΑΘ-Β-Β-Θ2</b><br><small>ΠΕ03 ΠΕΣΙΜΩΝ Α.</small>        |  |                               |  |  |
|  |                       |  |  |                             |   |  |                               | <b>ΦΥΣ-Β-Β-Θ3</b><br><small>ΠΕ04 ΟΤ ΚΩΚΚΙΖΑ Γ.</small>     |  |                               |  |  |
|  |                       |  |  |                             |   |  |                               | <b>ΦΥΣ-Β-Β-Θ4</b><br><small>ΠΕ04 ΟΤ ΚΩΚΚΙΖΑ Γ.</small>     |  |                               |  |  |
| <b>ΜΑΘ-Β-Β-Θ5</b><br><small>ΠΕ03 ΣΙΝΔΡΟΠΟΥΛΟΥ Ε.</small> |                       |  |  |                             |   |  |                               |  |  |                               |  |  |
| <b>Τρ</b>  |                       | <b>ΓΕΩΜ-Β</b><br><small>ΠΕ03 ΤΥΡΑΗΣ Ι.</small>       | <b>ΒΙΟΛ-Β</b><br><small>ΠΕ04.04 ΚΡΙΜΙΤΖΑΣ Α.</small>       |                             | <b>ΑΡΧ-Β-Β-Α1</b><br><small>ΠΕ02 ΚΟΥΝΤΟΥΡΑ Δ.</small> | <b>ΝΓΛ-Β</b><br><small>ΠΕ02 ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΪΔΟΥ</small>   |                               | <b>ΑΡΧ-Β-Π</b><br><small>ΠΕ02 ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΪΔΟΥ</small>       | <b>ΦΙΛ-Β</b><br><small>ΠΕ02 ΚΑΡΑΔΗΜΑ Δ.</small>      |                               | <b>ΑΓΓ-Β</b><br><small>ΠΕ06 ΜΑΚΡΗ Κ.</small>         |  |
|  |                       |  |  |                             |   |  |                               |  |  |                               |  | <b>ΑΡΧ-Β-Β-Α2</b><br><small>ΠΕ02 ΚΟΥΝΤΟΥΡΑ Δ.</small>      |
|  |                       |  |  |                             |   |  |                               |  |  |                               |  | <b>ΦΥΣ-Β-Β-Θ1</b><br><small>ΠΕ04 ΟΤ ΣΤΑΘΟΠΟΥΛΟΣ Ν.</small> |
|  |                       |  |  |                             |   |  |                               |  |  |                               |  | <b>ΜΑΘ-Β-Β-Θ2</b><br><small>ΠΕ03 ΠΕΣΙΜΩΝ Α.</small>        |
|  |                       |  |  |                             |   |  |                               |  |  |                               |  | <b>ΦΥΣ-Β-Β-Θ3</b><br><small>ΠΕ04 ΟΤ ΤΡΙΚΑΣ Α.</small>      |
|  |                       |  |  |                             |   |  |                               |  |  |                               |  | <b>ΦΥΣ-Β-Β-Θ4</b><br><small>ΠΕ04 ΟΤ ΚΩΚΚΙΖΑ Γ.</small>     |
| <b>ΜΑΘ-Β-Β-Θ5</b><br><small>ΠΕ03 ΣΙΝΔΡΟΠΟΥΛΟΥ Ε.</small> |                       |  |  |                             |   |  |                               |  |  |                               |  |  |
| <b>Τετ</b>   |                       | <b>ΟΡΗΣ-Β</b><br><small>ΠΕ01 ΠΟΝΗΡΟΣ Ε.</small>      | <b>ΛΑΤ-ΒΒ-Α1</b><br><small>ΠΕ02 ΤΣΑΚΜΑΚΗ ΤΣΑΚΜΑΚΗ</small>  |                             | <b>ΦΑ-Β</b><br><small>ΠΕ11 ΤΣΑΚΜΑΚΗ ΤΣΑΚΜΑΚΗ</small>  | <b>ΠΛΗ-Β</b><br><small>ΠΕ86 ΔΑΓΙΑΚΙΔΟΥ Μ.</small>  |                               | <b>ΑΛΓ-Β</b><br><small>ΠΕ03 ΤΥΡΑΗΣ Ι.</small>              | <b>ΒΙΟΛ-Β</b><br><small>ΠΕ04.04 ΚΡΙΜΙΤΖΑΣ Α.</small> |                               | <b>ΝΓΛ-Β</b><br><small>ΠΕ02 ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΪΔΟΥ</small>   |  |
|  |                       |  | <b>ΑΡΧ-Β-Β-Α2</b><br><small>ΠΕ02 ΚΟΥΝΤΟΥΡΑ Δ.</small>      |                             |   |  |                               |  |  |                               |  |  |
|  |                       |  | <b>ΜΑΘ-Β-Β-Θ1</b><br><small>ΠΕ03 ΚΑΜΠΟΥΚΟΣ Κ.</small>      |                             |   |  |                               |  |  |                               |  |  |
|  |                       |  | <b>ΦΥΣ-Β-Β-Θ2</b><br><small>ΠΕ04 ΟΤ ΣΤΑΘΟΠΟΥΛΟΣ Ν.</small> |                             |   |  |                               |  |  |                               |  |  |
|  |                       |  | <b>ΜΑΘ-Β-Β-Θ3</b><br><small>ΠΕ03 ΤΥΡΑΗΣ Ι.</small>         |                             |   |  |                               |  |  |                               |  |  |
|  |                       |  | <b>ΜΑΘ-Β-Β-Θ4</b><br><small>ΠΕ03 ΜΟΥΡΑΤΙΔΟΥ Δ.</small>     |                             |   |  |                               |  |  |                               |  |  |
| <b>ΜΑΘ-Β-Β-Θ5</b><br><small>ΠΕ03 ΣΙΝΔΡΟΠΟΥΛΟΥ Ε.</small> |                       |  |  |                             |   |  |                               |  |  |                               |  |  |
| <b>Πε</b>  |                       | <b>ΑΛΓ-Β</b><br><small>ΠΕ03 ΤΥΡΑΗΣ Ι.</small>        | <b>ΦΥΣ-Β</b><br><small>ΠΕ04.01 ΣΤΑΘΟΠΟΥΛΟΣ Ν.</small>      |                             | <b>ΑΓΓ-Β</b><br><small>ΠΕ06 ΜΑΚΡΗ Κ.</small>          | <b>ΓΕΩΜ-Β</b><br><small>ΠΕ03 ΤΥΡΑΗΣ Ι.</small>   |                               | <b>ΑΡΧ-Β-Β-Α1</b><br><small>ΠΕ02 ΚΟΥΝΤΟΥΡΑ Δ.</small>      | <b>ΠΛΗ-Β</b><br><small>ΠΕ86 ΔΑΓΙΑΚΙΔΟΥ Μ.</small>    |                               | <b>ΧΗΜ-Β</b><br><small>ΠΕ04.02 ΚΑΜΠΟΥΡΔΗΣ Σ.</small> |  |
|  |                       |  |  |                             |   |  |                               | <b>ΑΡΧ-Β-Β-Α2</b><br><small>ΠΕ02 ΚΟΥΝΤΟΥΡΑ Δ.</small>      |  |                               |  |  |
|  |                       |  |  |                             |   |  |                               | <b>ΜΑΘ-Β-Β-Θ1</b><br><small>ΠΕ03 ΚΑΜΠΟΥΚΟΣ Κ.</small>      |  |                               |  |  |
|  |                       |  |  |                             |   |  |                               | <b>ΦΥΣ-Β-Β-Θ2</b><br><small>ΠΕ04 ΟΤ ΣΤΑΘΟΠΟΥΛΟΣ Ν.</small> |  |                               |  |  |
|  |                       |  |  |                             |   |  |                               | <b>ΜΑΘ-Β-Β-Θ3</b><br><small>ΠΕ03 ΤΥΡΑΗΣ Ι.</small>         |  |                               |  |  |
|  |                       |  |  |                             |   |  |                               | <b>ΜΑΘ-Β-Β-Θ4</b><br><small>ΠΕ03 ΜΟΥΡΑΤΙΔΟΥ Δ.</small>     |  |                               |  |  |
| <b>ΦΥΣ-Β-Β-Θ5</b><br><small>ΠΕ04 ΟΤ ΚΩΚΚΙΖΑ Γ.</small>   |                       |  |  |                             |   |  |                               |  |  |                               |  |  |
| <b>Παρ</b>   |                       | <b>ΑΛΓ-Β</b><br><small>ΠΕ03 ΤΥΡΑΗΣ Ι.</small>        | <b>ΦΑ-Β</b><br><small>ΠΕ11 ΤΣΑΚΜΑΚΗ ΤΣΑΚΜΑΚΗ</small>       |                             | <b>ΙΣΤ-Β</b><br><small>ΠΕ02 ΓΚΟΥΦΑΣ Κ.</small>        | <b>ΦΥΣ-Β</b><br><small>ΠΕ04.01 ΣΤΑΘΟΠΟΥΛΟΣ Ν.</small>  |                               | <b>ΛΑΤ-ΒΒ-Α1</b><br><small>ΠΕ02 ΤΣΑΚΜΑΚΗ ΤΣΑΚΜΑΚΗ</small>  | <b>ΧΗΜ-Β</b><br><small>ΠΕ04.02 ΚΑΜΠΟΥΡΔΗΣ Σ.</small> |                               | <b>ΦΙΛ-Β</b><br><small>ΠΕ02 ΚΑΡΑΔΗΜΑ Δ.</small>      |  |
|  |                       |  |  |                             |   |  |                               | <b>ΛΑΤ-ΒΒ-Α2</b><br><small>ΠΕ02 ΚΟΥΝΤΟΥΡΑ Δ.</small>       |  |                               |  |  |
|  |                       |  |  |                             |   |  |                               | <b>ΦΥΣ-Β-Β-Θ1</b><br><small>ΠΕ04 ΟΤ ΣΤΑΘΟΠΟΥΛΟΣ Ν.</small> |  |                               |  |  |
|  |                       |  |  |                             |   |  |                               | <b>ΜΑΘ-Β-Β-Θ2</b><br><small>ΠΕ03 ΠΕΣΙΜΩΝ Α.</small>        |  |                               |  |  |
|  |                       |  |  |                             |   |  |                               | <b>ΜΑΘ-Β-Β-Θ3</b><br><small>ΠΕ03 ΤΥΡΑΗΣ Ι.</small>         |  |                               |  |  |
|  |                       |  |  |                             |   |  |                               | <b>ΜΑΘ-Β-Β-Θ4</b><br><small>ΠΕ03 ΜΟΥΡΑΤΙΔΟΥ Δ.</small>     |  |                               |  |  |
| <b>ΦΥΣ-Β-Β-Θ5</b><br><small>ΠΕ04 ΟΤ ΚΩΚΚΙΖΑ Γ.</small>   |                       |  |  |                             |   |  |                               |  |  |                               |  |  |

|   | Έναρξη<br>7:55 - 8:10 | 1.<br>8:15 - 9:00                               | 2.<br>9:00 - 9:45                                   | 1ο Διάλειμμα<br>9:45 - 9:55 | 3.<br>9:55 - 10:40                                  | 4.<br>10:40 - 11:25                         | 2ο Διάλειμμα<br>11:25 - 11:45 | 5.<br>11:45 - 12:30                                 | 6.<br>12:30 - 13:10                         | 3ο Διάλειμμα<br>13:10 - 13:20 | 7<br>13:20 - 14:00                            |
|---|-----------------------|---|---|-----------------------------|---|---|-------------------------------|---|---|-------------------------------|---|
| Δευ   |                       | ΙΣΤ-Β<br><small>ΠΕ02 ΜΑΥΡΕΑΣ Δ.</small>         | ΝΓΛ-Β<br><small>ΠΕ02 ΓΕΡΑΣΗ Δ.</small>              |                             | ΠΛΗ-Β<br><small>ΠΕ86 ΔΑΓΛΙΑΚΙΔΟΥ Μ.</small>         | ΑΛΓ-Β<br><small>ΠΕ03 ΓΙΣΜΙΣΗ Α.</small>     |                               | ΑΡΧ-Β-Β-Α1<br><small>ΠΕ02 ΚΟΥΝΤΟΥΡΑ Δ.</small>      | ΓΕΩΜ-Β<br><small>ΠΕ03 ΜΟΥΡΑΤΙΔΟΥ Δ.</small> |                               | ΒΙΟΛ-Β<br><small>ΠΕ04.04 ΚΡΙΜΙΤΖΑΣ Α.</small> |
|   |                       |   |   |                             |   |   |                               | ΛΑΤ-ΒΒ-Α2<br><small>ΠΕ02 ΚΟΥΤΡΟΥΜΠΑΣ Ν.</small>     |   |                               |   |
|   |                       |   |   |                             |   |   |                               | ΜΑΘ-Β-Β-Θ1<br><small>ΠΕ03 ΚΑΜΠΟΥΚΟΣ Κ.</small>      |   |                               |   |
|   |                       |   |   |                             |   |   |                               | ΜΑΘ-Β-Β-Θ2<br><small>ΠΕ03 ΠΕΣΜΙΣΗ Α.</small>        |   |                               |   |
|   |                       |   |   |                             |   |   |                               | ΦΥΣ-Β-Β-Θ3<br><small>ΠΕ04.01 ΚΟΚΚΙΖΑ Γ.</small>     |   |                               |   |
|   |                       |   |   |                             |   |   |                               | ΦΥΣ-Β-Β-Θ4<br><small>ΠΕ04.01 ΚΟΚΚΙΖΑ Γ.</small>     |   |                               |   |
| ΜΑΘ-Β-Β-Θ5<br><small>ΠΕ03 ΣΙΝΔΡΟΠΟΥΛΟΥ Ε.</small> |                       |   |   |                             |   |   |                               |   |   |                               |   |
| Τρ  |                       | ΘΡΗΣ-Β<br><small>ΠΕ01 ΠΟΝΗΡΟΣ Ε.</small>        | ΠΛΗ-Β<br><small>ΠΕ86 ΔΑΓΛΙΑΚΙΔΟΥ Μ.</small>         |                             | ΑΡΧ-Β-Β-Α1<br><small>ΠΕ02 ΚΟΥΝΤΟΥΡΑ Δ.</small>      | ΑΛΓ-Β<br><small>ΠΕ03 ΓΙΣΜΙΣΗ Α.</small>     |                               | ΦΙΛ-Β<br><small>ΠΕ02 ΜΟΥΡΑ Α.</small>               | ΦΑ-Γ<br><small>ΠΕ11 ΣΑΜΑΡΑΣ Α.</small>      |                               | ΧΗΜ-Β<br><small>ΠΕ04.02 ΚΑΜΠΟΥΡΔΗΣ Σ.</small> |
|   |                       |   |   |                             | ΑΡΧ-Β-Β-Α2<br><small>ΠΕ02 ΚΟΝΤΟΓΕΡΜΑΚΟΥ Β.</small>  |   |                               |   |   |                               |   |
|   |                       |   |   |                             | ΦΥΣ-Β-Β-Θ1<br><small>ΠΕ04.01 ΣΤΑΘΟΠΟΥΛΟΣ Ν.</small> |   |                               |   |   |                               |   |
|   |                       |   |   |                             | ΜΑΘ-Β-Β-Θ2<br><small>ΠΕ03 ΠΕΣΜΙΣΗ Α.</small>        |   |                               |   |   |                               |   |
|   |                       |   |   |                             | ΦΥΣ-Β-Β-Θ3<br><small>ΠΕ04.01 ΤΡΙΚΑΣ Α.</small>      |   |                               |   |   |                               |   |
|   |                       |   |   |                             | ΦΥΣ-Β-Β-Θ4<br><small>ΠΕ04.01 ΚΟΚΚΙΖΑ Γ.</small>     |   |                               |   |   |                               |   |
| ΜΑΘ-Β-Β-Θ5<br><small>ΠΕ03 ΣΙΝΔΡΟΠΟΥΛΟΥ Ε.</small> |                       |   |   |                             |   |   |                               |   |   |                               |   |
| Τετ   |                       | ΓΑΛΛΙΚΑ<br><small>ΠΕ05 ΛΩΔΗ Μ.</small>          | ΛΑΤ-ΒΒ-Α1<br><small>ΠΕ02 ΤΣΑΒΕΛΟΠΟΥΛΟΥ Α.</small>   |                             | ΧΗΜ-Β<br><small>ΠΕ04.02 ΚΑΜΠΟΥΡΔΗΣ Σ.</small>       | ΓΕΩΜ-Β<br><small>ΠΕ03 ΜΟΥΡΑΤΙΔΟΥ Δ.</small> |                               | ΑΓΓ-Β<br><small>ΠΕ06 ΜΑΚΡΗ Κ.</small>               | ΦΑ-Γ<br><small>ΠΕ11 ΣΑΜΑΡΑΣ Α.</small>      |                               | ΦΙΛ-Β<br><small>ΠΕ02 ΜΟΥΡΑ Α.</small>         |
|   |                       | ΓΑΛ-Β   | ΑΡΧ-Β-Β-Α2<br><small>ΠΕ02 ΚΟΝΤΟΓΕΡΜΑΚΟΥ Β.</small>  |                             |   |   |                               |   |   |                               |   |
|   |                       | ΜΑΘ-Β-Β-Θ1<br><small>ΠΕ03 ΚΑΜΠΟΥΚΟΣ Κ.</small>  |   |                             |   |   |                               |   |   |                               |   |
|   |                       | ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ<br><small>ΠΕ07 ΒΑΚΛΟΠΟΥΛΟΥ Κ.</small> | ΦΥΣ-Β-Β-Θ2<br><small>ΠΕ04.01 ΣΤΑΘΟΠΟΥΛΟΣ Ν.</small> |                             |   |   |                               |   |   |                               |   |
|   |                       | ΜΑΘ-Β-Β-Θ3<br><small>ΠΕ03 ΤΥΡΑΝΗΣ Ι.</small>    |   |                             |   |   |                               |   |   |                               |   |
|   |                       | ΓΕΡ-Β   | ΜΑΘ-Β-Β-Θ4<br><small>ΠΕ03 ΜΟΥΡΑΤΙΔΟΥ Δ.</small>     |                             |   |   |                               |   |   |                               |   |
| ΜΑΘ-Β-Β-Θ5<br><small>ΠΕ03 ΣΙΝΔΡΟΠΟΥΛΟΥ Ε.</small> |                       |   |   |                             |   |   |                               |   |   |                               |   |
| Πε  |                       | ΑΡΧ-Β<br><small>ΠΕ02 ΜΑΥΡΕΑΣ Δ.</small>         |   |                             | ΦΥΣ-Β<br><small>ΠΕ04.01 ΒΑΛΒΗΣ Ι.</small>           | ΑΓΓ-Β<br><small>ΠΕ06 ΜΑΚΡΗ Κ.</small>       |                               | ΑΡΧ-Β-Β-Α1<br><small>ΠΕ02 ΚΟΥΝΤΟΥΡΑ Δ.</small>      | ΝΓΛ-Β<br><small>ΠΕ02 ΓΕΡΑΣΗ Δ.</small>      |                               | ΒΙΟΛ-Β<br><small>ΠΕ04.04 ΚΡΙΜΙΤΖΑΣ Α.</small> |
|   |                       |   |   |                             |   |   |                               | ΑΡΧ-Β-Β-Α2<br><small>ΠΕ02 ΚΟΝΤΟΓΕΡΜΑΚΟΥ Β.</small>  |   |                               |   |
|   |                       |   |   |                             |   |   |                               | ΜΑΘ-Β-Β-Θ1<br><small>ΠΕ03 ΚΑΜΠΟΥΚΟΣ Κ.</small>      |   |                               |   |
|   |                       |   |   |                             |   |   |                               | ΦΥΣ-Β-Β-Θ2<br><small>ΠΕ04.01 ΣΤΑΘΟΠΟΥΛΟΣ Ν.</small> |   |                               |   |
|   |                       |   |   |                             |   |   |                               | ΜΑΘ-Β-Β-Θ3<br><small>ΠΕ03 ΤΥΡΑΝΗΣ Ι.</small>        |   |                               |   |
|   |                       |   |   |                             |   |   |                               | ΜΑΘ-Β-Β-Θ4<br><small>ΠΕ03 ΜΟΥΡΑΤΙΔΟΥ Δ.</small>     |   |                               |   |
| ΦΥΣ-Β-Β-Θ5<br><small>ΠΕ04.01 ΚΟΚΚΙΖΑ Γ.</small>   |                       |   |   |                             |   |   |                               |   |   |                               |   |
| Παρ   |                       | ΑΛΓ-Β<br><small>ΠΕ03 ΓΙΣΜΙΣΗ Α.</small>         | ΘΡΗΣ-Β<br><small>ΠΕ01 ΠΟΝΗΡΟΣ Ε.</small>            |                             | ΝΓΛ-Β<br><small>ΠΕ02 ΓΕΡΑΣΗ Δ.</small>              |   |                               | ΛΑΤ-ΒΒ-Α1<br><small>ΠΕ02 ΤΣΑΒΕΛΟΠΟΥΛΟΥ Α.</small>   | ΙΣΤ-Β<br><small>ΠΕ02 ΜΑΥΡΕΑΣ Δ.</small>     |                               | ΦΥΣ-Β<br><small>ΠΕ04.01 ΒΑΛΒΗΣ Ι.</small>     |
|   |                       |   |   |                             |   |   |                               | ΛΑΤ-ΒΒ-Α2<br><small>ΠΕ02 ΚΟΥΤΡΟΥΜΠΑΣ Ν.</small>     |   |                               |   |
|   |                       |   |   |                             |   |   |                               | ΦΥΣ-Β-Β-Θ1<br><small>ΠΕ04.01 ΣΤΑΘΟΠΟΥΛΟΣ Ν.</small> |   |                               |   |
|   |                       |   |   |                             |   |   |                               | ΜΑΘ-Β-Β-Θ2<br><small>ΠΕ03 ΠΕΣΜΙΣΗ Α.</small>        |   |                               |   |
|   |                       |   |   |                             |   |   |                               | ΜΑΘ-Β-Β-Θ3<br><small>ΠΕ03 ΤΥΡΑΝΗΣ Ι.</small>        |   |                               |   |
|   |                       |   |   |                             |   |   |                               | ΜΑΘ-Β-Β-Θ4<br><small>ΠΕ03 ΜΟΥΡΑΤΙΔΟΥ Δ.</small>     |   |                               |   |
| ΦΥΣ-Β-Β-Θ5<br><small>ΠΕ04.01 ΚΟΚΚΙΖΑ Γ.</small>   |                       |   |   |                             |   |   |                               |   |   |                               |   |



|   | Έναρξη<br>7:55 - 8:10 | 1.<br>8:15 - 9:00                   | 2.<br>9:00 - 9:45                                   | 1ο Διάλειμμα<br>9:45 - 9:55   | 3.<br>9:55 - 10:40                                  | 4.<br>10:40 - 11:25                | 2ο Διάλειμμα<br>11:25 - 11:45  | 5.<br>11:45 - 12:30                                 | 6.<br>12:30 - 13:10                 | 3ο Διάλειμμα<br>13:10 - 13:20      | 7<br>13:20 - 14:00   |
|---|-----------------------|-------------------------------------|---|-------------------------------|---|------------------------------------|--------------------------------|---|-------------------------------------|------------------------------------|--|
| Δευ   |                       | ΝΓΛ-B<br><br>ΠΕ02 ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΣ Β.   |   |                               | ΦΙΛ-B<br><br>ΠΕ02 ΓΚΟΥΦΑΣ Κ.                        | ΑΡΧ-B<br><br>ΠΕ02 ΓΑΚΗ Α.          |                                | ΑΡΧ-B-B-A1<br><small>ΠΕ02 ΚΟΥΝΤΟΥΡΑ Δ.</small>      | ΧΗΜ-B<br><br>ΠΕ04.02 ΚΑΜΠΟΥΡΙΔΗΣ Σ. |                                    | ΑΛΓ-B<br><br>ΠΕ03 ΚΑΜΠΟΥΚΟΣ Κ.                                   |
|   |                       |                                     |   |                               |   |                                    |                                | ΛΑΤ-BB-A2<br><small>ΠΕ02 ΚΟΥΤΡΟΥΜΠΑΣ Ν.</small>     |                                     |                                    |  |
|   |                       |                                     |   |                               |   |                                    |                                | ΜΑΘ-B-B-Θ1<br><small>ΠΕ03 ΚΑΜΠΟΥΚΟΣ Κ.</small>      |                                     |                                    |  |
|   |                       |                                     |   |                               |   |                                    |                                | ΜΑΘ-B-B-Θ2<br><small>ΠΕ03 ΠΕΣΜΙΔΗ Α.</small>        |                                     |                                    |  |
|   |                       |                                     |   |                               |   |                                    |                                | ΦΥΣ-B-B-Θ3<br><small>ΠΕ04.01 ΤΡΙΚΑΣ Α.</small>      |                                     |                                    |  |
|   |                       |                                     |   |                               |   |                                    |                                | ΦΥΣ-B-B-Θ4<br><small>ΠΕ04.01 ΚΟΚΚΙΖΑ Γ.</small>     |                                     |                                    |  |
| ΜΑΘ-B-B-Θ5<br><small>ΠΕ03 ΣΙΝΔΡΟΥΛΟΥ Ε.</small> |                       |                                     |   |                               |   |                                    |                                |   |                                     |                                    |  |
| Τρ  |                       | ΓΕΩΜ-B<br><br>ΠΕ03 ΜΟΥΡΑΤΙΔΟΥ Δ.    | ΘΡΗΣ-B<br><br>ΠΕ01 ΠΟΝΗΡΟΣ Ε.                       |                               | ΑΡΧ-B-B-A1<br><small>ΠΕ02 ΚΟΥΝΤΟΥΡΑ Δ.</small>      | ΦΑ-B<br><br>ΠΕ11 ΤΣΑΚΜΑΚΗ ΤΣΑΚΜΑΚΗ |                                | ΑΓΓ-B<br><br>ΠΕ06 ΧΑΪΔΕΜΕΝΑΚΟΥ Α.                   | ΑΛΓ-B<br><br>ΠΕ03 ΚΑΜΠΟΥΚΟΣ Κ.      |                                    | ΙΣΤ-B<br><br>ΠΕ02 ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ Α.                                  |
|   |                       |                                     |   |                               | ΑΡΧ-B-B-A2<br><small>ΠΕ02 ΚΟΝΤΟΓΕΩΡΓΑΚΟΥ Β.</small> |                                    |                                |   |                                     |                                    |  |
|   |                       |                                     |   |                               | ΦΥΣ-B-B-Θ1<br><small>ΠΕ04.01 ΣΤΑΘΟΠΟΥΛΟΣ Ν.</small> |                                    |                                |   |                                     |                                    |  |
|   |                       |                                     |   |                               | ΜΑΘ-B-B-Θ2<br><small>ΠΕ03 ΠΕΣΜΙΔΗ Α.</small>        |                                    |                                |   |                                     |                                    |  |
|   |                       |                                     |   |                               | ΦΥΣ-B-B-Θ3<br><small>ΠΕ04.01 ΤΡΙΚΑΣ Α.</small>      |                                    |                                |   |                                     |                                    |  |
|   |                       |                                     |   |                               | ΦΥΣ-B-B-Θ4<br><small>ΠΕ04.01 ΚΟΚΚΙΖΑ Γ.</small>     |                                    |                                |   |                                     |                                    |  |
| ΜΑΘ-B-B-Θ5<br><small>ΠΕ03 ΣΙΝΔΡΟΥΛΟΥ Ε.</small> |                       |                                     |   |                               |   |                                    |                                |   |                                     |                                    |  |
| Τετ   |                       | ΧΗΜ-B<br><br>ΠΕ04.02 ΚΑΜΠΟΥΡΙΔΗΣ Σ. | ΛΑΤ-BB-A1<br><small>ΠΕ02 ΤΖΑΒΕΛΟΠΟΥΛΟΥ Α.</small>   | ΠΛΗ-B<br><br>ΠΕ86 ΦΑΡΔΕΛΑΣ Δ. | ΑΡΧ-B<br><br>ΠΕ02 ΓΑΚΗ Α.                           |                                    | ΑΛΓ-B<br><br>ΠΕ03 ΚΑΜΠΟΥΚΟΣ Κ. | ΝΓΛ-B<br><br>ΠΕ02 ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΣ Β.                   |                                     | ΒΙΟΛ-B<br><br>ΠΕ04.04 ΚΡΙΜΙΤΖΑΣ Α. |  |
|   |                       |                                     | ΑΡΧ-B-B-A2<br><small>ΠΕ02 ΚΟΝΤΟΓΕΩΡΓΑΚΟΥ Β.</small> |                               |   |                                    |                                |   |                                     |                                    |  |
|   |                       |                                     | ΜΑΘ-B-B-Θ1<br><small>ΠΕ03 ΚΑΜΠΟΥΚΟΣ Κ.</small>      |                               |   |                                    |                                |   |                                     |                                    |  |
|   |                       |                                     | ΦΥΣ-B-B-Θ2<br><small>ΠΕ04.01 ΣΤΑΘΟΠΟΥΛΟΣ Ν.</small> |                               |   |                                    |                                |   |                                     |                                    |  |
|   |                       |                                     | ΜΑΘ-B-B-Θ3<br><small>ΠΕ03 ΓΥΡΑΝΗΣ Ι.</small>        |                               |   |                                    |                                |   |                                     |                                    |  |
|   |                       |                                     | ΜΑΘ-B-B-Θ4<br><small>ΠΕ03 ΜΟΥΡΑΤΙΔΟΥ Δ.</small>     |                               |   |                                    |                                |   |                                     |                                    |  |
| ΜΑΘ-B-B-Θ5<br><small>ΠΕ03 ΣΙΝΔΡΟΥΛΟΥ Ε.</small> |                       |                                     |   |                               |   |                                    |                                |   |                                     |                                    |  |
| Πε  |                       | ΙΣΤ-B<br><br>ΠΕ02 ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ Α.     | ΑΓΓ-B<br><br>ΠΕ06 ΧΑΪΔΕΜΕΝΑΚΟΥ Α.                   |                               | ΦΙΛ-B<br><br>ΠΕ02 ΓΚΟΥΦΑΣ Κ.                        | ΦΥΣ-B<br><br>ΠΕ04.01 ΒΑΛΒΗΣ Ι.     |                                | ΑΡΧ-B-B-A1<br><small>ΠΕ02 ΚΟΥΝΤΟΥΡΑ Δ.</small>      | ΒΙΟΛ-B<br><br>ΠΕ04.04 ΚΡΙΜΙΤΖΑΣ Α.  |                                    | ΝΓΛ-B<br><br>ΠΕ02 ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΣ Β.                                |
|   |                       |                                     |   |                               |   |                                    |                                | ΑΡΧ-B-B-A2<br><small>ΠΕ02 ΚΟΝΤΟΓΕΩΡΓΑΚΟΥ Β.</small> |                                     |                                    |  |
|   |                       |                                     |   |                               |   |                                    |                                | ΜΑΘ-B-B-Θ1<br><small>ΠΕ03 ΚΑΜΠΟΥΚΟΣ Κ.</small>      |                                     |                                    |  |
|   |                       |                                     |   |                               |   |                                    |                                | ΦΥΣ-B-B-Θ2<br><small>ΠΕ04.01 ΣΤΑΘΟΠΟΥΛΟΣ Ν.</small> |                                     |                                    |  |
|   |                       |                                     |   |                               |   |                                    |                                | ΜΑΘ-B-B-Θ3<br><small>ΠΕ03 ΓΥΡΑΝΗΣ Ι.</small>        |                                     |                                    |  |
|   |                       |                                     |   |                               |   |                                    |                                | ΜΑΘ-B-B-Θ4<br><small>ΠΕ03 ΜΟΥΡΑΤΙΔΟΥ Δ.</small>     |                                     |                                    |  |
| ΦΥΣ-B-B-Θ5<br><small>ΠΕ04.01 ΚΟΚΚΙΖΑ Γ.</small> |                       |                                     |   |                               |   |                                    |                                |   |                                     |                                    |  |
| Παρ   |                       | ΘΡΗΣ-B<br><br>ΠΕ01 ΠΟΝΗΡΟΣ Ε.       | ΠΛΗ-B<br><br>ΠΕ86 ΦΑΡΔΕΛΑΣ Δ.                       |                               | ΦΑ-B<br><br>ΠΕ11 ΤΣΑΚΜΑΚΗ ΤΣΑΚΜΑΚΗ                  | ΓΕΩΜ-B<br><br>ΠΕ03 ΜΟΥΡΑΤΙΔΟΥ Δ.   |                                | ΛΑΤ-BB-A1<br><small>ΠΕ02 ΤΖΑΒΕΛΟΠΟΥΛΟΥ Α.</small>   | ΦΥΣ-B<br><br>ΠΕ04.01 ΒΑΛΒΗΣ Ι.      |                                    | ΓΑΛΛΙΚΑ<br><br>ΠΕ05 ΛΩΔΗ Μ.<br>ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ<br>ΠΕ07 ΒΑΚΑΛΟΠΟΥΛΟΥ Κ. |
|   |                       |                                     |   |                               |   |                                    |                                | ΛΑΤ-BB-A2<br><small>ΠΕ02 ΚΟΥΤΡΟΥΜΠΑΣ Ν.</small>     |                                     |                                    |  |
|   |                       |                                     |   |                               |   |                                    |                                | ΦΥΣ-B-B-Θ1<br><small>ΠΕ04.01 ΣΤΑΘΟΠΟΥΛΟΣ Ν.</small> |                                     |                                    |  |
|   |                       |                                     |   |                               |   |                                    |                                | ΜΑΘ-B-B-Θ2<br><small>ΠΕ03 ΠΕΣΜΙΔΗ Α.</small>        |                                     |                                    |  |
|   |                       |                                     |   |                               |   |                                    |                                | ΜΑΘ-B-B-Θ3<br><small>ΠΕ03 ΓΥΡΑΝΗΣ Ι.</small>        |                                     |                                    |  |
|   |                       |                                     |   |                               |   |                                    |                                | ΜΑΘ-B-B-Θ4<br><small>ΠΕ03 ΜΟΥΡΑΤΙΔΟΥ Δ.</small>     |                                     |                                    |  |
| ΦΥΣ-B-B-Θ5<br><small>ΠΕ04.01 ΚΟΚΚΙΖΑ Γ.</small> |                       |                                     |   |                               |   |                                    |                                |   |                                     |                                    |  |

|   | Έναρξη<br>7:55 - 8:10 | 1.<br>8:15 - 9:00                          | 2.<br>9:00 - 9:45                                   | 1ο Διάλειμμα<br>9:45 - 9:55                 | 3.<br>9:55 - 10:40                                  | 4.<br>10:40 - 11:25  | 2ο Διάλειμμα<br>11:25 - 11:45          | 5.<br>11:45 - 12:30                                 | 6.<br>12:30 - 13:10                            | 3ο Διάλειμμα<br>13:10 - 13:20              | 7<br>13:20 - 14:00                       |
|---|-----------------------|--|---|---|---|--|--|---|--|--|--|
| Δευ   |                       | ΑΓΓ-B<br><small>ΠΕ06 ΜΑΚΡΗ Κ.</small>      | ΠΛΗ-B<br><small>ΠΕ86 ΦΑΡΔΕΛΑΣ Δ.</small>            |   | ΦΥΣ-B<br><small>ΠΕ04.01 ΚΟΚΚΙΖΑ Γ.</small>          | ΑΡΧ-B<br><small>ΠΕ02 ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΣ Β.</small>   |  | ΑΡΧ-B-B-A1<br><small>ΠΕ02 ΚΟΥΝΤΟΥΡΑ Δ.</small>      | ΙΣΤ-B<br><small>ΠΕ02 ΓΕΩΡΓΙΟΥ Ε.</small>       |  | ΘΡΗΣ-B<br><small>ΠΕ01 ΠΟΝΗΡΟΣ Ε.</small> |
|   |                       |  |   |   |   |  |  | ΛΑΤ-BB-A2<br><small>ΠΕ02 ΚΟΥΤΡΟΥΜΠΑΣ Ν.</small>     |  |  |  |
|   |                       |  |   |   |   |  |  | ΜΑΘ-B-B-Θ1<br><small>ΠΕ03 ΚΑΜΠΟΥΚΟΣ Κ.</small>      |  |  |  |
|   |                       |  |   |   |   |  |  | ΜΑΘ-B-B-Θ2<br><small>ΠΕ03 ΠΕΣΙΜΙΖΗ Α.</small>       |  |  |  |
|   |                       |  |   |   |   |  |  | ΦΥΣ-B-B-Θ3<br><small>ΠΕ04.01 ΤΡΙΚΑΣ Α.</small>      |  |  |  |
|   |                       |  |   |   |   |  |  | ΦΥΣ-B-B-Θ4<br><small>ΠΕ04.01 ΚΟΚΚΙΖΑ Γ.</small>     |  |  |  |
| ΜΑΘ-B-B-Θ5<br><small>ΠΕ03 ΣΙΝΟΠΟΥΛΟΥ Ε.</small> |                       |  |   |   |   |  |  |   |  |  |  |
| Τρ  |                       | ΑΛΓ-B<br><small>ΠΕ03 ΣΙΝΟΠΟΥΛΟΥ Ε.</small> | ΑΡΧ-B<br><small>ΠΕ02 ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΣ Β.</small>        |   | ΑΡΧ-B-B-A1<br><small>ΠΕ02 ΚΟΥΝΤΟΥΡΑ Δ.</small>      | ΓΑΛΛΙΚΑ<br><br>ΓΑΛ-B<br><small>ΠΕ05 ΛΩΝΗ Μ.</small><br><br>ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ<br><br>ΓΕΡ-B<br><small>ΠΕ07 ΒΑΚΑΛΟΠΟΥΛΟΥ Κ.</small> |  | ΦΑ-B<br><small>ΠΕ11 ΣΑΜΑΡΑΣ Α.</small>              | ΑΓΓ-B<br><small>ΠΕ06 ΜΑΚΡΗ Κ.</small>          |  | ΦΙΛ-B<br><small>ΠΕ02 ΓΚΟΥΦΑΣ Κ.</small>  |
|   |                       |  |   |   | ΑΡΧ-B-B-A2<br><small>ΠΕ02 ΚΟΝΤΟΓΕΩΡΓΑΚΟΥ Β.</small> |  |  |   |  |  |  |
|   |                       |  |   |   | ΦΥΣ-B-B-Θ1<br><small>ΠΕ04.01 ΣΤΑΘΟΠΟΥΛΟΣ Ν.</small> |  |  |   |  |  |  |
|   |                       |  |   |   | ΜΑΘ-B-B-Θ2<br><small>ΠΕ03 ΠΕΣΙΜΙΖΗ Α.</small>       |  |  |   |  |  |  |
|   |                       |  |   |   | ΦΥΣ-B-B-Θ3<br><small>ΠΕ04.01 ΤΡΙΚΑΣ Α.</small>      |  |  |   |  |  |  |
|   |                       |  |   |   | ΦΥΣ-B-B-Θ4<br><small>ΠΕ04.01 ΚΟΚΚΙΖΑ Γ.</small>     |  |  |   |  |  |  |
| ΜΑΘ-B-B-Θ5<br><small>ΠΕ03 ΣΙΝΟΠΟΥΛΟΥ Ε.</small> |                       |  |   |   |   |  |  |   |  |  |  |
| Τετ   |                       | ΙΣΤ-B<br><small>ΠΕ02 ΓΕΩΡΓΙΟΥ Ε.</small>   | ΛΑΤ-BB-A1<br><small>ΠΕ02 ΤΣΑΒΕΛΟΠΟΥΛΟΥ Α.</small>   | ΓΕΩΜ-B<br><small>ΠΕ03 ΜΟΥΡΑΤΙΔΟΥ Δ.</small> | ΑΛΓ-B<br><small>ΠΕ03 ΣΙΝΟΠΟΥΛΟΥ Ε.</small>          |  | ΝΓΛ-B<br><small>ΠΕ02 ΓΕΡΑΣΗ Δ.</small> |   |  | ΦΥΣ-B<br><small>ΠΕ04.01 ΚΟΚΚΙΖΑ Γ.</small> |  |
|   |                       |  | ΑΡΧ-B-B-A2<br><small>ΠΕ02 ΚΟΝΤΟΓΕΩΡΓΑΚΟΥ Β.</small> |   |   |  |  |   |  |  |  |
|   |                       |  | ΜΑΘ-B-B-Θ1<br><small>ΠΕ03 ΚΑΜΠΟΥΚΟΣ Κ.</small>      |   |   |  |  |   |  |  |  |
|   |                       |  | ΦΥΣ-B-B-Θ2<br><small>ΠΕ04.01 ΣΤΑΘΟΠΟΥΛΟΣ Ν.</small> |   |   |  |  |   |  |  |  |
|   |                       |  | ΜΑΘ-B-B-Θ3<br><small>ΠΕ03 ΓΥΡΑΝΗΣ Ι.</small>        |   |   |  |  |   |  |  |  |
|   |                       |  | ΜΑΘ-B-B-Θ4<br><small>ΠΕ03 ΜΟΥΡΑΤΙΔΟΥ Δ.</small>     |   |   |  |  |   |  |  |  |
| ΜΑΘ-B-B-Θ5<br><small>ΠΕ03 ΣΙΝΟΠΟΥΛΟΥ Ε.</small> |                       |  |   |   |   |  |  |   |  |  |  |
| Πε  |                       | ΦΙΛ-B<br><small>ΠΕ02 ΓΚΟΥΦΑΣ Κ.</small>    | ΒΙΟΛ-B<br><small>ΠΕ04.04 ΔΕΛΒΕΝΙΟΤΗ Δ.</small>      |   | ΓΕΩΜ-B<br><small>ΠΕ03 ΜΟΥΡΑΤΙΔΟΥ Δ.</small>         | ΠΛΗ-B<br><small>ΠΕ86 ΦΑΡΔΕΛΑΣ Δ.</small>   |  | ΑΡΧ-B-B-A1<br><small>ΠΕ02 ΚΟΥΝΤΟΥΡΑ Δ.</small>      | ΧΗΜ-B<br><small>ΠΕ04.02 ΚΑΜΠΟΥΡΙΔΗΣ Σ.</small> |  | ΝΓΛ-B<br><small>ΠΕ02 ΓΕΡΑΣΗ Δ.</small>   |
|   |                       |  |   |   |   |  |  | ΑΡΧ-B-B-A2<br><small>ΠΕ02 ΚΟΝΤΟΓΕΩΡΓΑΚΟΥ Β.</small> |  |  |  |
|   |                       |  |   |   |   |  |  | ΜΑΘ-B-B-Θ1<br><small>ΠΕ03 ΚΑΜΠΟΥΚΟΣ Κ.</small>      |  |  |  |
|   |                       |  |   |   |   |  |  | ΦΥΣ-B-B-Θ2<br><small>ΠΕ04.01 ΣΤΑΘΟΠΟΥΛΟΣ Ν.</small> |  |  |  |
|   |                       |  |   |   |   |  |  | ΜΑΘ-B-B-Θ3<br><small>ΠΕ03 ΓΥΡΑΝΗΣ Ι.</small>        |  |  |  |
|   |                       |  |   |   |   |  |  | ΜΑΘ-B-B-Θ4<br><small>ΠΕ03 ΜΟΥΡΑΤΙΔΟΥ Δ.</small>     |  |  |  |
| ΦΥΣ-B-B-Θ5<br><small>ΠΕ04.01 ΚΟΚΚΙΖΑ Γ.</small> |                       |  |   |   |   |  |  |   |  |  |  |
| Παρ   |                       | ΦΑ-B<br><small>ΠΕ11 ΣΑΜΑΡΑΣ Α.</small>     | ΑΛΓ-B<br><small>ΠΕ03 ΣΙΝΟΠΟΥΛΟΥ Ε.</small>          |   | ΘΡΗΣ-B<br><small>ΠΕ01 ΠΟΝΗΡΟΣ Ε.</small>            | ΧΗΜ-B<br><small>ΠΕ04.02 ΚΑΜΠΟΥΡΙΔΗΣ Σ.</small>   |  | ΛΑΤ-BB-A1<br><small>ΠΕ02 ΤΣΑΒΕΛΟΠΟΥΛΟΥ Α.</small>   | ΒΙΟΛ-B<br><small>ΠΕ04.04 ΔΕΛΒΕΝΙΟΤΗ Δ.</small> |  | ΝΓΛ-B<br><small>ΠΕ02 ΓΕΡΑΣΗ Δ.</small>   |
|   |                       |  |   |   |   |  |  | ΛΑΤ-BB-A2<br><small>ΠΕ02 ΚΟΥΤΡΟΥΜΠΑΣ Ν.</small>     |  |  |  |
|   |                       |  |   |   |   |  |  | ΦΥΣ-B-B-Θ1<br><small>ΠΕ04.01 ΣΤΑΘΟΠΟΥΛΟΣ Ν.</small> |  |  |  |
|   |                       |  |   |   |   |  |  | ΜΑΘ-B-B-Θ2<br><small>ΠΕ03 ΠΕΣΙΜΙΖΗ Α.</small>       |  |  |  |
|   |                       |  |   |   |   |  |  | ΜΑΘ-B-B-Θ3<br><small>ΠΕ03 ΓΥΡΑΝΗΣ Ι.</small>        |  |  |  |
|   |                       |  |   |   |   |  |  | ΜΑΘ-B-B-Θ4<br><small>ΠΕ03 ΜΟΥΡΑΤΙΔΟΥ Δ.</small>     |  |  |  |
| ΦΥΣ-B-B-Θ5<br><small>ΠΕ04.01 ΚΟΚΚΙΖΑ Γ.</small> |                       |  |   |   |   |  |  |   |  |  |  |

|     | Έναρξη<br>7:55 - 8:10 | 1.<br>8:15 - 9:00                            | 2.<br>9:00 - 9:45   | 1ο Διάλειμμα<br>9:45 - 9:55 | 3.<br>9:55 - 10:40                           | 4.<br>10:40 - 11:25                            | 2ο Διάλειμμα<br>11:25 - 11:45 | 5.<br>11:45 - 12:30                                | 6.<br>12:30 - 13:10                        | 3ο Διάλειμμα<br>13:10 - 13:20               | 7<br>13:20 - 14:00                         |  |   |
|-----|-----------------------|--|---|-----------------------------|--|--|-------------------------------|--|--|---|--|--|---|
| Δευ |                       | ΠΛΗ-Β<br><small>ΠΕ86 ΜΙΤΣΙΚΑ Ε</small>       | ΓΑΛΛΙΚΑ<br>ΓΑΛ-Β<br><small>ΠΕ05 ΠΗΤΤΑ ΕΥΤΥΧΙΑ</small>     |                             | ΑΡΧ-Β<br><small>ΠΕ02 ΚΟΥΡΟΥΤΣΙΔΟΥ Σ.</small> | ΑΛΓ-Β<br><small>ΠΕ03 ΣΙΝΟΠΟΥΛΟΥ Ε</small>      |                               | ΑΡΧ-Β-Β-Α1<br><small>ΠΕ02 ΚΟΥΝΤΟΥΡΑ Δ.</small>     | ΦΥΣ-Β<br><small>ΠΕ04.01 ΠΡΙΚΑΣ Α.</small>  |   | ΓΕΩΜ-Β<br><small>ΠΕ03 ΔΑΣΚΑΛΑΚΗ Ε.</small> |  |   |
|     |                       |  | ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ<br>ΓΕΡ-Β<br><small>ΠΕ07 ΒΑΚΑΛΟΠΟΥΛΟΥ Κ.</small> |                             |  |  |                               | ΛΑΤ-ΒΒ-Α2<br><small>ΠΕ02 ΚΟΥΤΡΟΥΜΠΑΣ Ν.</small>    |  |   |  | ΜΑΘ-Β-Β-Θ1<br><small>ΠΕ03 ΚΑΜΠΟΥΡΟΣ Κ.</small> | ΜΑΘ-Β-Β-Θ2<br><small>ΠΕ03 ΠΕΣΙΜΙΣΗ Α.</small>       |
| Τρ  |                       | ΝΓΛ-Β<br><small>ΠΕ02 ΚΟΥΡΟΥΤΣΙΔΟΥ Σ.</small> | ΑΛΓ-Β<br><small>ΠΕ03 ΣΙΝΟΠΟΥΛΟΥ Ε</small>                 |                             |  | ΑΓΓ-Β<br><small>ΠΕ06 ΧΑΪΔΕΜΕΝΑΚΟΥ Α.</small>   |                               | ΧΗΜ-Β<br><small>ΠΕ04.02 ΚΑΜΠΟΥΡΗΣ Σ.</small>       |  | ΦΙΛ-Β<br><small>ΠΕ02 ΚΟΥΤΡΟΥΜΠΑΣ Ν.</small> |  |  | ΦΑ-Β<br><small>ΠΕ11 ΛΑΜΠΡΟΠΟΥΛΟΣ Γ.</small>         |
|     |                       |  |   |                             |  |  |                               |  |  |   |  |  |   |
| Τετ |                       | ΘΡΗΣ-Β<br><small>ΠΕ01 ΓΟΥΝΑΡΗ Μ.</small>     | ΛΑΤ-ΒΒ-Α1<br><small>ΠΕ02 ΤΖΑΒΕΛΟΠΟΥΛΟΥ Α.</small>         |                             | ΝΓΛ-Β<br><small>ΠΕ02 ΚΟΥΡΟΥΤΣΙΔΟΥ Σ.</small> | ΑΡΧ-Β<br><small>ΠΕ02 ΚΟΥΡΟΥΤΣΙΔΟΥ Σ.</small>   |                               | ΒΙΟΛ-Β<br><small>ΠΕ04.04 ΔΕΛΒΕΝΙΟΤΗ Δ.</small>     |  | ΙΣΤ-Β<br><small>ΠΕ02 ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ Α.</small>  |  |  | ΦΙΛ-Β<br><small>ΠΕ02 ΚΟΥΤΡΟΥΜΠΑΣ Ν.</small>         |
|     |                       |  | ΑΡΧ-Β-Β-Α2<br><small>ΠΕ02 ΚΟΝΤΟΓΕΡΓΑΚΟΥ Β.</small>        |                             |  |  |                               |  |  |   |  |  |   |
| Πε  |                       | ΝΓΛ-Β<br><small>ΠΕ02 ΚΟΥΡΟΥΤΣΙΔΟΥ Σ.</small> |   |                             | ΘΡΗΣ-Β<br><small>ΠΕ01 ΓΟΥΝΑΡΗ Μ.</small>     | ΒΙΟΛ-Β<br><small>ΠΕ04.04 ΔΕΛΒΕΝΙΟΤΗ Δ.</small> |                               | ΑΡΧ-Β-Β-Α1<br><small>ΠΕ02 ΚΟΥΝΤΟΥΡΑ Δ.</small>     | ΓΕΩΜ-Β<br><small>ΠΕ03 ΔΑΣΚΑΛΑΚΗ Ε.</small> |   | ΑΛΓ-Β<br><small>ΠΕ03 ΣΙΝΟΠΟΥΛΟΥ Ε.</small> |  |   |
|     |                       |  |   |                             |  |  |                               | ΑΡΧ-Β-Β-Α2<br><small>ΠΕ02 ΚΟΝΤΟΓΕΡΓΑΚΟΥ Β.</small> |  |   |  | ΜΑΘ-Β-Β-Θ1<br><small>ΠΕ03 ΚΑΜΠΟΥΡΟΣ Κ.</small> | ΦΥΣ-Β-Β-Θ2<br><small>ΠΕ04.01 ΣΤΑΘΟΠΟΥΛΟΣ Ν.</small> |
| Παρ |                       | ΠΛΗ-Β<br><small>ΠΕ86 ΜΙΤΣΙΚΑ Ε</small>       | ΑΓΓ-Β<br><small>ΠΕ06 ΧΑΪΔΕΜΕΝΑΚΟΥ Α.</small>              |                             | ΧΗΜ-Β<br><small>ΠΕ04.02 ΚΑΜΠΟΥΡΗΣ Σ.</small> | ΦΥΣ-Β<br><small>ΠΕ04.01 ΠΡΙΚΑΣ Α.</small>      |                               | ΛΑΤ-ΒΒ-Α1<br><small>ΠΕ02 ΤΖΑΒΕΛΟΠΟΥΛΟΥ Α.</small>  |  | ΦΑ-Β<br><small>ΠΕ11 ΛΑΜΠΡΟΠΟΥΛΟΣ Γ.</small> |  |  | ΙΣΤ-Β<br><small>ΠΕ02 ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ Α.</small>          |
|     |                       |  |   |                             |  |  |                               | ΛΑΤ-ΒΒ-Α2<br><small>ΠΕ02 ΚΟΥΤΡΟΥΜΠΑΣ Ν.</small>    |  |   |  |  |   |

|            | Έναρξη<br>7:55 - 8:10 | 1.<br>8:15 - 9:00                                   | 2.<br>9:00 - 9:45   | 1ο Διάλειμμα<br>9:45 - 9:55                                  | 3.<br>9:55 - 10:40  | 4.<br>10:40 - 11:25  | 2ο Διάλειμμα<br>11:25 - 11:45                    | 5.<br>11:45 - 12:30   | 6.<br>12:30 - 13:10                                   | 3ο Διάλειμμα<br>13:10 - 13:20                      | 7<br>13:20 - 14:00                                  |
|------------|-----------------------|---|---|--|---|--|--|---|---|--|---|
| <b>Δευ</b> |                       | <b>ΑΛΓ-B</b><br><small>ΠΕ03 ΣΙΝΟΠΟΥΛΟΥ Ε</small>    | <b>ΠΛΗ-B</b><br><small>ΠΕ86 ΜΙΤΣΙΚΑ Ε</small>   |  | <b>ΑΓΓ-B</b><br><small>ΠΕ06 ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ Α.</small>   | <b>ΑΡΧ-B-Π</b><br><small>ΠΕ02 ΠΑΠΑΝΚΟΛΑΪΔΟΥ</small>              |  | <b>ΑΡΧ-B-Π-A1</b><br><small>ΠΕ02 ΚΟΥΝΤΟΥΡΑ Δ.</small><br><b>ΛΑΤ-BB-A2</b><br><small>ΠΕ02 ΚΟΥΤΡΟΥΜΠΑΣ Ν.</small><br><b>ΜΑΘ-B-Π-Θ1</b><br><small>ΠΕ03 ΚΑΜΠΟΥΚΟΣ Κ.</small><br><b>ΜΑΘ-B-Π-Θ2</b><br><small>ΠΕ03 ΠΕΛΜΙΖΗ Α.</small><br><b>ΦΥΣ-B-Π-Θ3</b><br><small>ΠΕ04.01 ΤΡΙΚΑΣ Α.</small><br><b>ΦΥΣ-B-Π-Θ4</b><br><small>ΠΕ04.01 ΚΟΚΚΙΖΑ Γ.</small><br><b>ΜΑΘ-B-Π-Θ5</b><br><small>ΠΕ03 ΣΙΝΟΠΟΥΛΟΥ Ε</small>           | <b>ΒΙΟΛ-B</b><br><small>ΠΕ04.04 ΔΕΛΒΕΝΙΟΤΗ Δ.</small> |  | <b>ΦΑ-B</b><br><small>ΠΕ11 ΛΑΜΠΡΟΠΟΥΛΟΣ Γ.</small>  |
| <b>Τρ</b>  |                       | <b>ΑΓΓ-B</b><br><small>ΠΕ06 ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ Α.</small> | <b>ΧΗΜ-B</b><br><small>ΠΕ04.02 ΚΑΜΠΟΥΡΙΔΗΣ Σ</small>  |  | <b>ΑΡΧ-B-Π-A1</b><br><small>ΠΕ02 ΚΟΥΝΤΟΥΡΑ Δ.</small><br><b>ΑΡΧ-B-Π-A2</b><br><small>ΠΕ02 ΚΟΝΤΟΓΕΩΡΓΑΚΟΥ Β.</small><br><b>ΦΥΣ-B-Π-Θ1</b><br><small>ΠΕ04.01 ΣΤΡΑΦΟΠΟΥΛΟΣ Ν.</small><br><b>ΜΑΘ-B-Π-Θ2</b><br><small>ΠΕ03 ΠΕΛΜΙΖΗ Α.</small><br><b>ΦΥΣ-B-Π-Θ3</b><br><small>ΠΕ04.01 ΤΡΙΚΑΣ Α.</small><br><b>ΦΥΣ-B-Π-Θ4</b><br><small>ΠΕ04.01 ΚΟΚΚΙΖΑ Γ.</small><br><b>ΜΑΘ-B-Π-Θ5</b><br><small>ΠΕ03 ΣΙΝΟΠΟΥΛΟΥ Ε</small> | <b>ΘΡΗΣ-B</b><br><small>ΠΕ01 ΓΟΥΝΑΡΗ Μ.</small>                  |  | <b>ΝΓΛ-B</b><br><small>ΠΕ02 ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΣ Β.</small>   | <b>ΙΣΤ-B</b><br><small>ΠΕ02 ΓΚΟΥΦΑΣ Κ.</small>        |  | <b>ΦΙΛ-B</b><br><small>ΠΕ02 ΚΑΡΑΔΗΜΑ Δ.</small>     |
| <b>Τετ</b> |                       | <b>ΓΕΩΜ-B</b><br><small>ΠΕ03 ΤΥΡΑΗΣ Ι.</small>      | <b>ΛΑΤ-BB-A1</b><br><small>ΠΕ02 ΤΖΑΒΕΛΟΠΟΥΛΟΥ Α.</small><br><b>ΑΡΧ-B-Π-A2</b><br><small>ΠΕ02 ΚΟΝΤΟΓΕΩΡΓΑΚΟΥ Β.</small><br><b>ΜΑΘ-B-Π-Θ1</b><br><small>ΠΕ03 ΚΑΜΠΟΥΚΟΣ Κ.</small><br><b>ΦΥΣ-B-Π-Θ2</b><br><small>ΠΕ04.01 ΣΤΡΑΦΟΠΟΥΛΟΣ Ν.</small><br><b>ΜΑΘ-B-Π-Θ3</b><br><small>ΠΕ03 ΤΥΡΑΗΣ Ι.</small><br><b>ΜΑΘ-B-Π-Θ4</b><br><small>ΠΕ03 ΠΟΥΡΑΠΙΔΟΥ Δ.</small><br><b>ΜΑΘ-B-Π-Θ5</b><br><small>ΠΕ03 ΣΙΝΟΠΟΥΛΟΥ Ε</small> |  | <b>ΝΓΛ-B</b><br><small>ΠΕ02 ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΣ Β.</small>   |  | <b>ΑΛΓ-B</b><br><small>ΠΕ03 ΣΙΝΟΠΟΥΛΟΥ Ε</small> | <b>ΒΙΟΛ-B</b><br><small>ΠΕ04.04 ΔΕΛΒΕΝΙΟΤΗ Δ.</small>   |   | <b>ΦΑ-B</b><br><small>ΠΕ11 ΛΑΜΠΡΟΠΟΥΛΟΣ Γ.</small> |   |
| <b>Πε</b>  |                       | <b>ΦΙΛ-B</b><br><small>ΠΕ02 ΚΑΡΑΔΗΜΑ Δ.</small>     | <b>ΓΕΩΜ-B</b><br><small>ΠΕ03 ΤΥΡΑΗΣ Ι.</small>  | <b>ΓΑΛ 1</b><br><b>ΓΑΛ-B</b><br><small>ΠΕ05 ΛΟΪΝΗ Μ.</small> | <b>ΧΗΜ-B</b><br><small>ΠΕ04.02 ΚΑΜΠΟΥΡΙΔΗΣ Σ</small>  | <b>ΓΑΛ 2</b><br><b>ΓΑΛ-B</b><br><small>ΠΕ05 ΠΗΤΤΑ ΕΥΥΧΙΑ</small> |  | <b>ΑΡΧ-B-Π-A1</b><br><small>ΠΕ02 ΚΟΥΝΤΟΥΡΑ Δ.</small><br><b>ΑΡΧ-B-Π-A2</b><br><small>ΠΕ02 ΚΟΝΤΟΓΕΩΡΓΑΚΟΥ Β.</small><br><b>ΜΑΘ-B-Π-Θ1</b><br><small>ΠΕ03 ΚΑΜΠΟΥΚΟΣ Κ.</small><br><b>ΦΥΣ-B-Π-Θ2</b><br><small>ΠΕ04.01 ΣΤΡΑΦΟΠΟΥΛΟΣ Ν.</small><br><b>ΜΑΘ-B-Π-Θ3</b><br><small>ΠΕ03 ΤΥΡΑΗΣ Ι.</small><br><b>ΜΑΘ-B-Π-Θ4</b><br><small>ΠΕ03 ΠΟΥΡΑΠΙΔΟΥ Δ.</small><br><b>ΦΥΣ-B-Π-Θ5</b><br><small>ΠΕ04.01 ΚΟΚΚΙΖΑ Γ.</small> | <b>ΦΥΣ-B</b><br><small>ΠΕ04.01 ΒΑΛΒΗΣ Ι</small>       |  | <b>ΑΡΧ-B-Π</b><br><small>ΠΕ02 ΠΑΠΑΝΚΟΛΑΪΔΟΥ</small> |
| <b>Παρ</b> |                       | <b>ΙΣΤ-B</b><br><small>ΠΕ02 ΓΚΟΥΦΑΣ Κ.</small>      | <b>ΠΛΗ-B</b><br><small>ΠΕ86 ΜΙΤΣΙΚΑ Ε</small>   |  | <b>ΑΛΓ-B</b><br><small>ΠΕ03 ΣΙΝΟΠΟΥΛΟΥ Ε</small>  | <b>ΦΥΣ-B</b><br><small>ΠΕ04.01 ΒΑΛΒΗΣ Ι</small>                  |  | <b>ΛΑΤ-BB-A1</b><br><small>ΠΕ02 ΤΖΑΒΕΛΟΠΟΥΛΟΥ Α.</small><br><b>ΛΑΤ-BB-A2</b><br><small>ΠΕ02 ΚΟΥΤΡΟΥΜΠΑΣ Ν.</small><br><b>ΦΥΣ-B-Π-Θ1</b><br><small>ΠΕ04.01 ΣΤΡΑΦΟΠΟΥΛΟΣ Ν.</small><br><b>ΜΑΘ-B-Π-Θ2</b><br><small>ΠΕ03 ΠΕΛΜΙΖΗ Α.</small><br><b>ΜΑΘ-B-Π-Θ3</b><br><small>ΠΕ03 ΤΥΡΑΗΣ Ι.</small><br><b>ΜΑΘ-B-Π-Θ4</b><br><small>ΠΕ03 ΠΟΥΡΑΠΙΔΟΥ Δ.</small><br><b>ΦΥΣ-B-Π-Θ5</b><br><small>ΠΕ04.01 ΚΟΚΚΙΖΑ Γ.</small>    | <b>ΝΓΛ-B</b><br><small>ΠΕ02 ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΣ Β.</small>   |  | <b>ΘΡΗΣ-B</b><br><small>ΠΕ01 ΓΟΥΝΑΡΗ Μ.</small>     |

|            | Έναρξη<br>7:55 - 8:10 | 1.<br>8:15 - 9:00                                   | 2.<br>9:00 - 9:45                                   | 1ο Διάλειμμα<br>9:45 - 9:55 | 3.<br>9:55 - 10:40                                 | 4.<br>10:40 - 11:25                                | 2ο Διάλειμμα<br>11:25 - 11:45 | 5.<br>11:45 - 12:30                                 | 6.<br>12:30 - 13:10                                | 3ο Διάλειμμα<br>13:10 - 13:20 | 7<br>13:20 - 14:00                                 |
|------------|-----------------------|---|---|-----------------------------|--|--|-------------------------------|---|--|-------------------------------|--|
| <b>Δευ</b> |                       | <b>ΛΑΤ-Γ</b><br><small>ΠΕ02 ΚΟΥΡΟΥΤΣΙΔΟΥ Σ.</small> | <b>ΙΣΤ-Γ</b><br><small>ΠΕ02 ΜΑΥΡΕΑΣ Δ.</small>      |                             | <b>ΦΑ-Γ</b><br><small>ΠΕ11 ΝΙΚΗΤΟΠΟΥΛΟΣ Σ.</small> | <b>ΑΡΧ-Γ</b><br><small>ΠΕ02 ΚΟΥΤΡΟΥΜΠΑΣ Ν.</small> |                               | <b>ΘΡΗΣ-Γ</b><br><small>ΠΕ01 ΓΟΥΝΑΡΗ Μ.</small>     | <b>ΝΓΛ-Γ</b><br><small>ΠΕ02 ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ Α.</small>  |                               | <b>ΝΓΛ-Γ</b><br><small>ΠΕ02 ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ Α.</small>  |
| <b>Τρ</b>  |                       | <b>ΦΑ-Γ</b><br><small>ΠΕ11 ΝΙΚΗΤΟΠΟΥΛΟΣ Σ.</small>  | <b>ΛΑΤ-Γ</b><br><small>ΠΕ02 ΚΟΥΡΟΥΤΣΙΔΟΥ Σ.</small> |                             | <b>ΑΓΓ-Γ</b><br><small>ΠΕ06 ΜΑΚΡΗ Κ.</small>       | <b>ΙΣΤ-Γ</b><br><small>ΠΕ02 ΜΑΥΡΕΑΣ Δ.</small>     |                               | <b>ΜΑΘ-Γ-Κ</b><br><small>ΠΕ03 ΚΑΡΚΑΝΗΣ Β.</small>   | <b>ΝΓΛ-Γ</b><br><small>ΠΕ02 ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ Α.</small>  |                               | <b>ΑΡΧ-Γ</b><br><small>ΠΕ02 ΚΟΥΤΡΟΥΜΠΑΣ Ν.</small> |
| <b>Τετ</b> |                       | <b>ΛΑΤ-Γ</b><br><small>ΠΕ02 ΚΟΥΡΟΥΤΣΙΔΟΥ Σ.</small> | <b>ΦΑ-Γ</b><br><small>ΠΕ11 ΝΙΚΗΤΟΠΟΥΛΟΣ Σ.</small>  |                             | <b>ΝΓΛ-Γ</b><br><small>ΠΕ02 ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ Α.</small>  |  |                               | <b>ΑΡΧ-Γ</b><br><small>ΠΕ02 ΚΟΥΤΡΟΥΜΠΑΣ Ν.</small>  | <b>ΙΣΤ-Γ</b><br><small>ΠΕ02 ΜΑΥΡΕΑΣ Δ.</small>     |                               |  |
| <b>Πε</b>  |                       | <b>ΜΑΘ-Γ-Κ</b><br><small>ΠΕ03 ΚΑΡΚΑΝΗΣ Β.</small>   | <b>ΝΓΛ-Γ</b><br><small>ΠΕ02 ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ Α.</small>   |                             | <b>ΙΣΤ-Γ</b><br><small>ΠΕ02 ΜΑΥΡΕΑΣ Δ.</small>     |  |                               | <b>ΛΑΤ-Γ</b><br><small>ΠΕ02 ΚΟΥΡΟΥΤΣΙΔΟΥ Σ.</small> | <b>ΑΡΧ-Γ</b><br><small>ΠΕ02 ΚΟΥΤΡΟΥΜΠΑΣ Ν.</small> |                               |  |
| <b>Παρ</b> |                       | <b>ΛΑΤ-Γ</b><br><small>ΠΕ02 ΚΟΥΡΟΥΤΣΙΔΟΥ Σ.</small> |   |                             | <b>ΑΡΧ-Γ</b><br><small>ΠΕ02 ΚΟΥΤΡΟΥΜΠΑΣ Ν.</small> |  |                               | <b>ΙΣΤ-Γ</b><br><small>ΠΕ02 ΜΑΥΡΕΑΣ Δ.</small>      | <b>ΑΓΓ-Γ</b><br><small>ΠΕ06 ΜΑΚΡΗ Κ.</small>       |                               |  |

|            | Έναρξη<br>7:55 - 8:10 | 1.<br>8:15 - 9:00                             | 2.<br>9:00 - 9:45                             | 1ο Διάλειμμα<br>9:45 - 9:55 | 3.<br>9:55 - 10:40                           | 4.<br>10:40 - 11:25                          | 2ο Διάλειμμα<br>11:25 - 11:45 | 5.<br>11:45 - 12:30                          | 6.<br>12:30 - 13:10                    | 3ο Διάλειμμα<br>13:10 - 13:20 | 7<br>13:20 - 14:00                           |
|------------|-----------------------|---|---|-----------------------------|--|--|-------------------------------|--|--|-------------------------------|--|
| <b>Δευ</b> |                       | ΙΣΤ-Γ<br><small>ΠΕ02 ΓΕΡΑΣΗ Δ.</small>        | ΑΓΓ-Γ<br><small>ΠΕ06 ΧΑΪΔΕΜΕΝΑΚΟΥ Α.</small>  |                             | ΑΡΧ-Γ<br><small>ΠΕ02 ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΣ Β.</small> | ΝΓΛ-Γ<br><small>ΠΕ02 ΚΟΥΡΟΥΤΣΙΔΟΥ Σ.</small> |                               | ΘΡΗΣ-Γ<br><small>ΠΕ01 ΠΟΝΗΡΟΣ Ε.</small>     | ΛΑΤ-Γ<br><small>ΠΕ02 ΓΑΚΗ Α.</small>   |                               |  |
| <b>Τρ</b>  |                       | ΛΑΤ-Γ<br><small>ΠΕ02 ΓΑΚΗ Α.</small>          | ΦΑ-Β<br><small>ΠΕ11 ΤΣΑΚΜΑΚΗ ΤΣΑΚΜΑΚΗ</small> |                             | ΝΓΛ-Γ<br><small>ΠΕ02 ΚΟΥΡΟΥΤΣΙΔΟΥ Σ.</small> | ΑΡΧ-Γ<br><small>ΠΕ02 ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΣ Β.</small> |                               | ΙΣΤ-Γ<br><small>ΠΕ02 ΓΕΡΑΣΗ Δ.</small>       |  |                               |  |
| <b>Τετ</b> |                       | ΦΑ-Β<br><small>ΠΕ11 ΤΣΑΚΜΑΚΗ ΤΣΑΚΜΑΚΗ</small> | ΑΓΓ-Γ<br><small>ΠΕ06 ΧΑΪΔΕΜΕΝΑΚΟΥ Α.</small>  |                             | ΙΣΤ-Γ<br><small>ΠΕ02 ΓΕΡΑΣΗ Δ.</small>       | ΜΑΘ-Γ-Κ<br><small>ΠΕ03 ΠΙΣΜΙΣΗ Α.</small>    |                               | ΝΓΛ-Γ<br><small>ΠΕ02 ΚΟΥΡΟΥΤΣΙΔΟΥ Σ.</small> | ΛΑΤ-Γ<br><small>ΠΕ02 ΓΑΚΗ Α.</small>   |                               | ΑΡΧ-Γ<br><small>ΠΕ02 ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΣ Β.</small> |
| <b>Πε</b>  |                       | ΛΑΤ-Γ<br><small>ΠΕ02 ΓΑΚΗ Α.</small>          |   |                             | ΝΓΛ-Γ<br><small>ΠΕ02 ΚΟΥΡΟΥΤΣΙΔΟΥ Σ.</small> | ΙΣΤ-Γ<br><small>ΠΕ02 ΓΕΡΑΣΗ Δ.</small>       |                               | ΑΡΧ-Γ<br><small>ΠΕ02 ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΣ Β.</small> |  |                               |  |
| <b>Παρ</b> |                       | ΦΑ-Β<br><small>ΠΕ11 ΤΣΑΚΜΑΚΗ ΤΣΑΚΜΑΚΗ</small> | ΜΑΘ-Γ-Κ<br><small>ΠΕ03 ΠΙΣΜΙΣΗ Α.</small>     |                             | ΝΓΛ-Γ<br><small>ΠΕ02 ΚΟΥΡΟΥΤΣΙΔΟΥ Σ.</small> |  |                               | ΛΑΤ-Γ<br><small>ΠΕ02 ΓΑΚΗ Α.</small>         | ΙΣΤ-Γ<br><small>ΠΕ02 ΓΕΡΑΣΗ Δ.</small> |                               | ΑΡΧ-Γ<br><small>ΠΕ02 ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΣ Β.</small> |

|            | Έναρξη<br>7:55 - 8:10 | 1.<br>8:15 - 9:00                              | 2.<br>9:00 - 9:45                               | 1ο Διάλειμμα<br>9:45 - 9:55 | 3.<br>9:55 - 10:40                             | 4.<br>10:40 - 11:25                            | 2ο Διάλειμμα<br>11:25 - 11:45 | 5.<br>11:45 - 12:30                             | 6.<br>12:30 - 13:10                            | 3ο Διάλειμμα<br>13:10 - 13:20 | 7<br>13:20 - 14:00                             |
|------------|-----------------------|--|---|-----------------------------|--|--|-------------------------------|---|--|-------------------------------|--|
| <b>Δευ</b> |                       | ΝΓΛ-Γ<br><small>ΠΕ02 ΚΟΝΤΟΓΕΩΡΓΑΚΟΥ Β.</small> |   |                             | ΜΑΘ-Γ<br><small>ΠΕ03 ΚΑΡΚΑΝΗΣ Β.</small>       | ΧΗΜ-Γ<br><small>ΠΕ04.02 ΠΕΤΡΟΥ Ε.</small>      |                               | ΦΥΣ-Γ<br><small>ΠΕ04.01 ΣΤΑΘΟΠΟΥΛΟΣ Ν.</small>  |  |                               |  |
| <b>Τρ</b>  |                       | ΦΥΣ-Γ<br><small>ΠΕ04.01 ΣΤΑΘΟΠΟΥΛΟΣ Ν.</small> | ΝΓΛ-Γ<br><small>ΠΕ02 ΚΟΝΤΟΓΕΩΡΓΑΚΟΥ Β.</small>  |                             | ΜΑΘ-Γ<br><small>ΠΕ03 ΚΑΡΚΑΝΗΣ Β.</small>       |  |                               | ΘΡΗΣ-Γ<br><small>ΠΕ01 ΓΟΥΝΑΡΗ Μ.</small>        | ΦΑ-Γ<br><small>ΠΕ11 ΛΑΜΠΡΟΠΟΥΛΟΣ Γ.</small>    |                               | ΧΗΜ-Γ<br><small>ΠΕ04.02 ΠΕΤΡΟΥ Ε.</small>      |
| <b>Τετ</b> |                       | ΧΗΜ-Γ<br><small>ΠΕ04.02 ΠΕΤΡΟΥ Ε.</small>      |   |                             | ΦΥΣ-Γ<br><small>ΠΕ04.01 ΣΤΑΘΟΠΟΥΛΟΣ Ν.</small> | ΝΓΛ-Γ<br><small>ΠΕ02 ΚΟΝΤΟΓΕΩΡΓΑΚΟΥ Β.</small> |                               | ΜΑΘ-Γ<br><small>ΠΕ03 ΚΑΡΚΑΝΗΣ Β.</small>        | ΦΑ-Γ<br><small>ΠΕ11 ΛΑΜΠΡΟΠΟΥΛΟΣ Γ.</small>    |                               |  |
| <b>Πε</b>  |                       | ΦΥΣ-Γ<br><small>ΠΕ04.01 ΣΤΑΘΟΠΟΥΛΟΣ Ν.</small> | ΜΑΘ-Γ<br><small>ΠΕ03 ΚΑΡΚΑΝΗΣ Β.</small>        |                             | ΧΗΜ-Γ<br><small>ΠΕ04.02 ΠΕΤΡΟΥ Ε.</small>      | ΑΓΓ-Γ<br><small>ΠΕ06 ΧΑΪΔΕΜΕΝΑΚΟΥ Α.</small>   |                               | ΙΣΤ-Γ-Κ<br><small>ΠΕ02 ΤΖΑΒΕΛΟΠΟΥΛΟΥ Α.</small> | ΦΑ-Γ<br><small>ΠΕ11 ΛΑΜΠΡΟΠΟΥΛΟΣ Γ.</small>    |                               | ΝΓΛ-Γ<br><small>ΠΕ02 ΚΟΝΤΟΓΕΩΡΓΑΚΟΥ Β.</small> |
| <b>Παρ</b> |                       | ΦΥΣ-Γ<br><small>ΠΕ04.01 ΣΤΑΘΟΠΟΥΛΟΣ Ν.</small> | ΙΣΤ-Γ-Κ<br><small>ΠΕ02 ΤΖΑΒΕΛΟΠΟΥΛΟΥ Α.</small> |                             | ΜΑΘ-Γ<br><small>ΠΕ03 ΚΑΡΚΑΝΗΣ Β.</small>       | ΧΗΜ-Γ<br><small>ΠΕ04.02 ΠΕΤΡΟΥ Ε.</small>      |                               | ΑΓΓ-Γ<br><small>ΠΕ06 ΧΑΪΔΕΜΕΝΑΚΟΥ Α.</small>    | ΝΓΛ-Γ<br><small>ΠΕ02 ΚΟΝΤΟΓΕΩΡΓΑΚΟΥ Β.</small> |                               |  |

|            | Έναρξη<br>7:55 - 8:10 | 1.<br>8:15 - 9:00                                   | 2.<br>9:00 - 9:45                                | 1ο Διάλειμμα<br>9:45 - 9:55 | 3.<br>9:55 - 10:40                                  | 4.<br>10:40 - 11:25                                | 2ο Διάλειμμα<br>11:25 - 11:45 | 5.<br>11:45 - 12:30                                | 6.<br>12:30 - 13:10                                | 3ο Διάλειμμα<br>13:10 - 13:20 | 7<br>13:20 - 14:00                                 |
|------------|-----------------------|---|--|-----------------------------|---|--|-------------------------------|--|--|-------------------------------|--|
| <b>Δευ</b> |                       | <b>ΦΑ-Γ</b><br><small>ΠΕ11 ΝΙΚΗΤΟΠΟΥΛΟΣ Σ.</small>  | <b>ΦΥΣ-Γ</b><br><small>ΠΕ04.01 ΠΡΙΚΑΣ Α.</small> |                             | <b>ΜΑΘ-Γ</b><br><small>ΠΕ03 ΔΑΣΚΑΛΑΚΗ Ε.</small>    |  |                               | <b>ΝΓΛ-Γ</b><br><small>ΠΕ02 ΓΑΚΗ Α.</small>        | <b>ΧΗΜ-Γ</b><br><small>ΠΕ04.02 ΚΡΟΚΙΔΗΣ Α.</small> |                               |  |
| <b>Τρ</b>  |                       | <b>ΑΓΓ-Γ</b><br><small>ΠΕ06 ΧΑΪΔΕΜΕΝΑΚΟΥ Α.</small> | <b>ΝΓΛ-Γ</b><br><small>ΠΕ02 ΓΑΚΗ Α.</small>      |                             | <b>ΜΑΘ-Γ</b><br><small>ΠΕ03 ΔΑΣΚΑΛΑΚΗ Ε.</small>    | <b>ΦΑ-Γ</b><br><small>ΠΕ11 ΝΙΚΗΤΟΠΟΥΛΟΣ Σ.</small> |                               | <b>ΦΥΣ-Γ</b><br><small>ΠΕ04.01 ΠΡΙΚΑΣ Α.</small>   | <b>ΧΗΜ-Γ</b><br><small>ΠΕ04.02 ΚΡΟΚΙΔΗΣ Α.</small> |                               |  |
| <b>Τετ</b> |                       | <b>ΝΓΛ-Γ</b><br><small>ΠΕ02 ΓΑΚΗ Α.</small>         | <b>ΦΥΣ-Γ</b><br><small>ΠΕ04.01 ΠΡΙΚΑΣ Α.</small> |                             | <b>ΘΡΗΣ-Γ</b><br><small>ΠΕ01 ΠΟΝΗΡΟΣ Ε.</small>     | <b>ΙΣΤ-Γ-Κ</b><br><small>ΠΕ02 ΓΚΟΥΦΑΣ Κ.</small>   |                               | <b>ΧΗΜ-Γ</b><br><small>ΠΕ04.02 ΚΡΟΚΙΔΗΣ Α.</small> |  |                               | <b>ΜΑΘ-Γ</b><br><small>ΠΕ03 ΔΑΣΚΑΛΑΚΗ Ε.</small>   |
| <b>Πε</b>  |                       | <b>ΦΥΣ-Γ</b><br><small>ΠΕ04.01 ΠΡΙΚΑΣ Α.</small>    | <b>ΙΣΤ-Γ-Κ</b><br><small>ΠΕ02 ΓΚΟΥΦΑΣ Κ.</small> |                             | <b>ΧΗΜ-Γ</b><br><small>ΠΕ04.02 ΚΡΟΚΙΔΗΣ Α.</small>  | <b>ΝΓΛ-Γ</b><br><small>ΠΕ02 ΓΑΚΗ Α.</small>        |                               | <b>ΜΑΘ-Γ</b><br><small>ΠΕ03 ΔΑΣΚΑΛΑΚΗ Ε.</small>   | <b>ΦΑ-Γ</b><br><small>ΠΕ11 ΝΙΚΗΤΟΠΟΥΛΟΣ Σ.</small> |                               |  |
| <b>Παρ</b> |                       | <b>ΝΓΛ-Γ</b><br><small>ΠΕ02 ΓΑΚΗ Α.</small>         |  |                             | <b>ΑΓΓ-Γ</b><br><small>ΠΕ06 ΧΑΪΔΕΜΕΝΑΚΟΥ Α.</small> | <b>ΜΑΘ-Γ</b><br><small>ΠΕ03 ΔΑΣΚΑΛΑΚΗ Ε.</small>   |                               | <b>ΦΥΣ-Γ</b><br><small>ΠΕ04.01 ΠΡΙΚΑΣ Α.</small>   |  |                               | <b>ΧΗΜ-Γ</b><br><small>ΠΕ04.02 ΚΡΟΚΙΔΗΣ Α.</small> |



|            | Έναρξη<br>7:55 - 8:10 | 1.<br>8:15 - 9:00                                | 2.<br>9:00 - 9:45                             | 1ο Διάλειμμα<br>9:45 - 9:55 | 3.<br>9:55 - 10:40                                | 4.<br>10:40 - 11:25                                    | 2ο Διάλειμμα<br>11:25 - 11:45 | 5.<br>11:45 - 12:30                               | 6.<br>12:30 - 13:10                               | 3ο Διάλειμμα<br>13:10 - 13:20 | 7<br>13:20 - 14:00                                     |
|------------|-----------------------|--|---|-----------------------------|---|--|-------------------------------|---|---|-------------------------------|--|
| <b>Δευ</b> |                       | <b>ΜΑΘ-Γ</b><br><small>ΠΕ03 ΤΥΡΑΗΣ Ι.</small>    | <b>ΦΑ-Γ</b><br><small>ΠΕ11 ΣΑΜΑΡΑΣ Α.</small> |                             | <b>ΑΓΓ-Γ</b><br><small>ΠΕ06 ΜΑΚΡΗ Κ.</small>      | <b>ΝΓΛ-Γ</b><br><small>ΠΕ02 ΓΕΩΡΓΙΟΥ Ε.</small>        |                               | <b>ΟΙΚ-Γ</b><br><small>ΠΕ80 ΣΤΕΦΑΝΑΚΗ Χ.</small>  | <b>ΠΛΗ-Γ</b><br><small>ΠΕ86 ΔΑΓΙΑΚΙΔΟΥ Μ.</small> |                               |  |
| <b>Τρ</b>  |                       | <b>ΘΡΗΣ-Γ</b><br><small>ΠΕ01 ΓΟΥΝΑΡΗ Μ.</small>  | <b>ΜΑΘ-Γ</b><br><small>ΠΕ03 ΤΥΡΑΗΣ Ι.</small> |                             | <b>ΠΛΗ-Γ</b><br><small>ΠΕ86 ΔΑΓΙΑΚΙΔΟΥ Μ.</small> | <b>ΑΓΓ-Γ</b><br><small>ΠΕ06 ΜΑΚΡΗ Κ.</small>           |                               | <b>ΝΓΛ-Γ</b><br><small>ΠΕ02 ΓΕΩΡΓΙΟΥ Ε.</small>   | <b>ΟΙΚ-Γ</b><br><small>ΠΕ80 ΣΤΕΦΑΝΑΚΗ Χ.</small>  |                               | <b>ΙΣΤ-Γ-Κ</b><br><small>ΠΕ02 ΤΖΑΒΕΛΟΠΟΥΛΟΥ Α.</small> |
| <b>Τετ</b> |                       | <b>ΟΙΚ-Γ</b><br><small>ΠΕ80 ΣΤΕΦΑΝΑΚΗ Χ.</small> |   |                             | <b>ΝΓΛ-Γ</b><br><small>ΠΕ02 ΓΕΩΡΓΙΟΥ Ε.</small>   | <b>ΜΑΘ-Γ</b><br><small>ΠΕ03 ΤΥΡΑΗΣ Ι.</small>          |                               | <b>ΠΛΗ-Γ</b><br><small>ΠΕ86 ΔΑΓΙΑΚΙΔΟΥ Μ.</small> |   |                               |  |
| <b>Πε</b>  |                       | <b>ΝΓΛ-Γ</b><br><small>ΠΕ02 ΓΕΩΡΓΙΟΥ Ε.</small>  |   |                             | <b>ΜΑΘ-Γ</b><br><small>ΠΕ03 ΤΥΡΑΗΣ Ι.</small>     | <b>ΙΣΤ-Γ-Κ</b><br><small>ΠΕ02 ΤΖΑΒΕΛΟΠΟΥΛΟΥ Α.</small> |                               | <b>ΦΑ-Γ</b><br><small>ΠΕ11 ΣΑΜΑΡΑΣ Α.</small>     | <b>ΟΙΚ-Γ</b><br><small>ΠΕ80 ΣΤΕΦΑΝΑΚΗ Χ.</small>  |                               | <b>ΠΛΗ-Γ</b><br><small>ΠΕ86 ΔΑΓΙΑΚΙΔΟΥ Μ.</small>      |
| <b>Παρ</b> |                       | <b>ΝΓΛ-Γ</b><br><small>ΠΕ02 ΓΕΩΡΓΙΟΥ Ε.</small>  | <b>ΦΑ-Γ</b><br><small>ΠΕ11 ΣΑΜΑΡΑΣ Α.</small> |                             | <b>ΜΑΘ-Γ</b><br><small>ΠΕ03 ΤΥΡΑΗΣ Ι.</small>     |  |                               | <b>ΟΙΚ-Γ</b><br><small>ΠΕ80 ΣΤΕΦΑΝΑΚΗ Χ.</small>  | <b>ΠΛΗ-Γ</b><br><small>ΠΕ86 ΔΑΓΙΑΚΙΔΟΥ Μ.</small> |                               |  |

|            | Έναρξη<br>7:55 - 8:10 | 1.<br>8:15 - 9:00                              | 2.<br>9:00 - 9:45                              | 1ο Διάλειμμα<br>9:45 - 9:55 | 3.<br>9:55 - 10:40                                  | 4.<br>10:40 - 11:25                                | 2ο Διάλειμμα<br>11:25 - 11:45 | 5.<br>11:45 - 12:30                               | 6.<br>12:30 - 13:10                                 | 3ο Διάλειμμα<br>13:10 - 13:20 | 7<br>13:20 - 14:00                                |
|------------|-----------------------|--|--|-----------------------------|---|--|-------------------------------|---|---|-------------------------------|---|
| <b>Δευ</b> |                       | <b>ΜΑΘ-Γ</b><br><small>ΠΕ03 ΠΣΙΜΙΣΗ Α.</small> |  |                             | <b>ΟΙΚ-Γ</b><br><small>ΠΕ80 ΚΟΠΑΝΑΣ Δ.</small>      | <b>ΦΑ-Γ</b><br><small>ΠΕ11 ΝΙΚΗΤΟΠΟΥΛΟΣ Σ.</small> |                               | <b>ΠΛΗ-Γ</b><br><small>ΠΕ86 ΔΑΓΛΑΚΙΔΟΥ Μ.</small> | <b>ΝΓΛ-Γ</b><br><small>ΠΕ02 ΓΚΟΥΦΑΣ Κ.</small>      |                               |   |
| <b>Τρ</b>  |                       | <b>ΜΑΘ-Γ</b><br><small>ΠΕ03 ΠΣΙΜΙΣΗ Α.</small> | <b>ΟΙΚ-Γ</b><br><small>ΠΕ80 ΚΟΠΑΝΑΣ Δ.</small> |                             | <b>ΝΓΛ-Γ</b><br><small>ΠΕ02 ΓΚΟΥΦΑΣ Κ.</small>      |  |                               | <b>ΠΛΗ-Γ</b><br><small>ΠΕ86 ΔΑΓΛΑΚΙΔΟΥ Μ.</small> |   |                               |   |
| <b>Τετ</b> |                       | <b>ΜΑΘ-Γ</b><br><small>ΠΕ03 ΠΣΙΜΙΣΗ Α.</small> | <b>ΝΓΛ-Γ</b><br><small>ΠΕ02 ΓΚΟΥΦΑΣ Κ.</small> |                             | <b>ΦΑ-Γ</b><br><small>ΠΕ11 ΝΙΚΗΤΟΠΟΥΛΟΣ Σ.</small>  | <b>ΟΙΚ-Γ</b><br><small>ΠΕ80 ΚΟΠΑΝΑΣ Δ.</small>     |                               | <b>ΘΡΗΣ-Γ</b><br><small>ΠΕ01 ΠΟΝΗΡΟΣ Ε.</small>   | <b>ΑΓΓ-Γ</b><br><small>ΠΕ06 ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ Α.</small> |                               | <b>ΠΛΗ-Γ</b><br><small>ΠΕ86 ΔΑΓΛΑΚΙΔΟΥ Μ.</small> |
| <b>Πε</b>  |                       | <b>ΟΙΚ-Γ</b><br><small>ΠΕ80 ΚΟΠΑΝΑΣ Δ.</small> |  |                             | <b>ΙΣΤ-Γ-Κ</b><br><small>ΠΕ02 ΓΕΩΡΓΙΟΥ Ε.</small>   | <b>ΝΓΛ-Γ</b><br><small>ΠΕ02 ΓΚΟΥΦΑΣ Κ.</small>     |                               | <b>ΠΛΗ-Γ</b><br><small>ΠΕ86 ΔΑΓΛΑΚΙΔΟΥ Μ.</small> | <b>ΜΑΘ-Γ</b><br><small>ΠΕ03 ΠΣΙΜΙΣΗ Α.</small>      |                               |   |
| <b>Παρ</b> |                       | <b>ΟΙΚ-Γ</b><br><small>ΠΕ80 ΚΟΠΑΝΑΣ Δ.</small> | <b>ΝΓΛ-Γ</b><br><small>ΠΕ02 ΓΚΟΥΦΑΣ Κ.</small> |                             | <b>ΑΓΓ-Γ</b><br><small>ΠΕ06 ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ Α.</small> | <b>ΜΑΘ-Γ</b><br><small>ΠΕ03 ΠΣΙΜΙΣΗ Α.</small>     |                               | <b>ΙΣΤ-Γ-Κ</b><br><small>ΠΕ02 ΓΕΩΡΓΙΟΥ Ε.</small> | <b>ΦΑ-Γ</b><br><small>ΠΕ11 ΝΙΚΗΤΟΠΟΥΛΟΣ Σ.</small>  |                               | <b>ΠΛΗ-Γ</b><br><small>ΠΕ86 ΔΑΓΛΑΚΙΔΟΥ Μ.</small> |

|            | Έναρξη<br>7:55 - 8:10 | 1.<br>8:15 - 9:00                                 | 2.<br>9:00 - 9:45                                   | 1ο Διάλειμμα<br>9:45 - 9:55 | 3.<br>9:55 - 10:40                              | 4.<br>10:40 - 11:25                             | 2ο Διάλειμμα<br>11:25 - 11:45 | 5.<br>11:45 - 12:30                                 | 6.<br>12:30 - 13:10                                  | 3ο Διάλειμμα<br>13:10 - 13:20 | 7<br>13:20 - 14:00                                 |
|------------|-----------------------|---|---|-----------------------------|---|---|-------------------------------|---|--|-------------------------------|--|
| <b>Δευ</b> |                       | <b>ΟΙΚ-Γ</b><br><small>ΠΕ80 ΚΟΠΑΝΑΣ Δ.</small>    | <b>ΑΓΓ-Γ</b><br><small>ΠΕ06 ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ Α.</small> |                             | <b>ΠΛΗ-Γ</b><br><small>ΠΕ86 ΦΑΡΔΕΛΑΣ Δ.</small> |   |                               | <b>ΜΑΘ-Γ</b><br><small>ΠΕ03 ΜΟΥΡΑΤΙΔΟΥ Δ.</small>   | <b>ΝΓΛ-Γ</b><br><small>ΠΕ02 ΚΑΡΑΔΗΜΑ Δ.</small>      |                               |  |
| <b>Τρ</b>  |                       | <b>ΟΙΚ-Γ</b><br><small>ΠΕ80 ΚΟΠΑΝΑΣ Δ.</small>    | <b>ΜΑΘ-Γ</b><br><small>ΠΕ03 ΜΟΥΡΑΤΙΔΟΥ Δ.</small>   |                             | <b>ΝΓΛ-Γ</b><br><small>ΠΕ02 ΚΑΡΑΔΗΜΑ Δ.</small> | <b>ΠΛΗ-Γ</b><br><small>ΠΕ86 ΦΑΡΔΕΛΑΣ Δ.</small> |                               | <b>ΦΑ-Γ</b><br><small>ΠΕ11 ΝΙΚΗΤΟΠΟΥΛΟΣ Σ.</small>  | <b>ΙΣΤ-Γ-Κ</b><br><small>ΠΕ02 ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΪΔΟΥ</small> |                               |  |
| <b>Τετ</b> |                       | <b>ΜΑΘ-Γ</b><br><small>ΠΕ03 ΜΟΥΡΑΤΙΔΟΥ Δ.</small> | <b>ΠΛΗ-Γ</b><br><small>ΠΕ86 ΦΑΡΔΕΛΑΣ Δ.</small>     |                             | <b>ΝΓΛ-Γ</b><br><small>ΠΕ02 ΚΑΡΑΔΗΜΑ Δ.</small> |   |                               | <b>ΑΓΓ-Γ</b><br><small>ΠΕ06 ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ Α.</small> | <b>ΙΣΤ-Γ-Κ</b><br><small>ΠΕ02 ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΪΔΟΥ</small> |                               | <b>ΟΙΚ-Γ</b><br><small>ΠΕ80 ΚΟΠΑΝΑΣ Δ.</small>     |
| <b>Πε</b>  |                       | <b>ΘΡΗΣ-Γ</b><br><small>ΠΕ01 ΠΟΝΗΡΟΣ Ε.</small>   | <b>ΝΓΛ-Γ</b><br><small>ΠΕ02 ΚΑΡΑΔΗΜΑ Δ.</small>     |                             | <b>ΟΙΚ-Γ</b><br><small>ΠΕ80 ΚΟΠΑΝΑΣ Δ.</small>  |   |                               | <b>ΠΛΗ-Γ</b><br><small>ΠΕ86 ΦΑΡΔΕΛΑΣ Δ.</small>     | <b>ΜΑΘ-Γ</b><br><small>ΠΕ03 ΜΟΥΡΑΤΙΔΟΥ Δ.</small>    |                               | <b>ΦΑ-Γ</b><br><small>ΠΕ11 ΝΙΚΗΤΟΠΟΥΛΟΣ Σ.</small> |
| <b>Παρ</b> |                       | <b>ΜΑΘ-Γ</b><br><small>ΠΕ03 ΜΟΥΡΑΤΙΔΟΥ Δ.</small> |   |                             | <b>ΠΛΗ-Γ</b><br><small>ΠΕ86 ΦΑΡΔΕΛΑΣ Δ.</small> | <b>ΟΙΚ-Γ</b><br><small>ΠΕ80 ΚΟΠΑΝΑΣ Δ.</small>  |                               | <b>ΦΑ-Γ</b><br><small>ΠΕ11 ΝΙΚΗΤΟΠΟΥΛΟΣ Σ.</small>  | <b>ΝΓΛ-Γ</b><br><small>ΠΕ02 ΚΑΡΑΔΗΜΑ Δ.</small>      |                               |  |

|            | Έναρξη<br>7:55 - 8:10 | 1.<br>8:15 - 9:00                           | 2.<br>9:00 - 9:45                          | 1ο Διάλειμμα<br>9:45 - 9:55 | 3.<br>9:55 - 10:40                           | 4.<br>10:40 - 11:25                          | 2ο Διάλειμμα<br>11:25 - 11:45 | 5.<br>11:45 - 12:30                          | 6.<br>12:30 - 13:10                          | 3ο Διάλειμμα<br>13:10 - 13:20 | 7<br>13:20 - 14:00                          |
|------------|-----------------------|---|--|-----------------------------|--|--|-------------------------------|--|--|-------------------------------|---|
| <b>Δευ</b> |                       | ΝΓΛ-Γ<br><small>ΠΕ02 ΚΟΥΤΡΟΥΜΠΑΣ Ν.</small> |  |                             | ΦΥΣ-Γ<br><small>ΠΕ04.01 ΠΡΙΚΑΣ Α.</small>    | ΦΑ-Γ<br><small>ΠΕ11 ΛΑΜΠΡΟΠΟΥΛΟΣ Γ.</small>  |                               | ΒΙΟ-Γ<br><small>ΠΕ04.04 ΚΡΙΜΙΤΖΑΣ Α.</small> | ΧΗΜ-Γ<br><small>ΠΕ04.02 ΠΕΤΡΟΥ Ε.</small>    |                               |   |
| <b>Τρ</b>  |                       | ΦΥΣ-Γ<br><small>ΠΕ04.01 ΠΡΙΚΑΣ Α.</small>   | ΘΡΗΣ-Γ<br><small>ΠΕ01 ΓΟΥΝΑΡΗ Μ.</small>   |                             | ΒΙΟ-Γ<br><small>ΠΕ04.04 ΚΡΙΜΙΤΖΑΣ Α.</small> | ΑΓΓ-Γ<br><small>ΠΕ06 ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ Α.</small> |                               | ΝΓΛ-Γ<br><small>ΠΕ02 ΚΟΥΤΡΟΥΜΠΑΣ Ν.</small>  | ΧΗΜ-Γ<br><small>ΠΕ04.02 ΠΕΤΡΟΥ Ε.</small>    |                               |   |
| <b>Τετ</b> |                       | ΦΥΣ-Γ<br><small>ΠΕ04.01 ΠΡΙΚΑΣ Α.</small>   | ΙΣΤ-Γ-Κ<br><small>ΠΕ02 ΓΕΩΡΓΙΟΥ Ε.</small> |                             | ΧΗΜ-Γ<br><small>ΠΕ04.02 ΠΕΤΡΟΥ Ε.</small>    | ΦΑ-Γ<br><small>ΠΕ11 ΛΑΜΠΡΟΠΟΥΛΟΣ Γ.</small>  |                               | ΒΙΟ-Γ<br><small>ΠΕ04.04 ΚΡΙΜΙΤΖΑΣ Α.</small> | ΝΓΛ-Γ<br><small>ΠΕ02 ΚΟΥΤΡΟΥΜΠΑΣ Ν.</small>  |                               |   |
| <b>Πε</b>  |                       | ΧΗΜ-Γ<br><small>ΠΕ04.02 ΠΕΤΡΟΥ Ε.</small>   |  |                             | ΦΥΣ-Γ<br><small>ΠΕ04.01 ΠΡΙΚΑΣ Α.</small>    |  |                               | ΒΙΟ-Γ<br><small>ΠΕ04.04 ΚΡΙΜΙΤΖΑΣ Α.</small> | ΑΓΓ-Γ<br><small>ΠΕ06 ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ Α.</small> |                               | ΝΓΛ-Γ<br><small>ΠΕ02 ΚΟΥΤΡΟΥΜΠΑΣ Ν.</small> |
| <b>Παρ</b> |                       | ΝΓΛ-Γ<br><small>ΠΕ02 ΚΟΥΤΡΟΥΜΠΑΣ Ν.</small> | ΧΗΜ-Γ<br><small>ΠΕ04.02 ΠΕΤΡΟΥ Ε.</small>  |                             | ΙΣΤ-Γ-Κ<br><small>ΠΕ02 ΓΕΩΡΓΙΟΥ Ε.</small>   | ΦΑ-Γ<br><small>ΠΕ11 ΛΑΜΠΡΟΠΟΥΛΟΣ Γ.</small>  |                               | ΒΙΟ-Γ<br><small>ΠΕ04.04 ΚΡΙΜΙΤΖΑΣ Α.</small> |  |                               | ΦΥΣ-Γ<br><small>ΠΕ04.01 ΠΡΙΚΑΣ Α.</small>   |

|            | Έναρξη<br>7:55 - 8:10 | 1.<br>8:15 - 9:00                                    | 2.<br>9:00 - 9:45                                   | 1ο Διάλειμμα<br>9:45 - 9:55 | 3.<br>9:55 - 10:40                                   | 4.<br>10:40 - 11:25                                  | 2ο Διάλειμμα<br>11:25 - 11:45 | 5.<br>11:45 - 12:30                                  | 6.<br>12:30 - 13:10                                  | 3ο Διάλειμμα<br>13:10 - 13:20 | 7<br>13:20 - 14:00                                   |
|------------|-----------------------|--|---|-----------------------------|--|--|-------------------------------|--|--|-------------------------------|--|
| <b>Δευ</b> |                       | <b>ΦΥΣ-Γ</b><br><small>ΠΕ04.01 ΚΟΚΚΙΖΑ Γ.</small>    | <b>ΧΗΜ-Γ</b><br><small>ΠΕ04.02 ΚΡΟΚΙΔΗΣ Α.</small>  |                             | <b>ΦΑ-Γ</b><br><small>ΠΕ11 ΣΑΜΑΡΑΣ Α.</small>        | <b>ΙΣΤ-Γ-Κ</b><br><small>ΠΕ02 ΓΚΟΥΦΑΣ Κ.</small>     |                               | <b>ΒΙΟ-Γ</b><br><small>ΠΕ04.04 ΔΕΛΒΕΝΙΩΤΗ Δ.</small> | <b>ΝΓΛ-Γ</b><br><small>ΠΕ02 ΤΖΑΒΕΛΟΠΟΥΛΟΥ Α.</small> |                               |  |
| <b>Τρ</b>  |                       | <b>ΒΙΟ-Γ</b><br><small>ΠΕ04.04 ΔΕΛΒΕΝΙΩΤΗ Δ.</small> | <b>ΑΓΓ-Γ</b><br><small>ΠΕ06 ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ Α.</small> |                             | <b>ΝΓΛ-Γ</b><br><small>ΠΕ02 ΤΖΑΒΕΛΟΠΟΥΛΟΥ Α.</small> |  |                               | <b>ΧΗΜ-Γ</b><br><small>ΠΕ04.02 ΚΡΟΚΙΔΗΣ Α.</small>   | <b>ΦΥΣ-Γ</b><br><small>ΠΕ04.01 ΚΟΚΚΙΖΑ Γ.</small>    |                               | <b>ΦΑ-Γ</b><br><small>ΠΕ11 ΣΑΜΑΡΑΣ Α.</small>        |
| <b>Τετ</b> |                       | <b>ΙΣΤ-Γ-Κ</b><br><small>ΠΕ02 ΓΚΟΥΦΑΣ Κ.</small>     | <b>ΘΡΗΣ-Γ</b><br><small>ΠΕ01 ΠΟΝΗΡΟΣ Ε.</small>     |                             | <b>ΧΗΜ-Γ</b><br><small>ΠΕ04.02 ΚΡΟΚΙΔΗΣ Α.</small>   | <b>ΝΓΛ-Γ</b><br><small>ΠΕ02 ΤΖΑΒΕΛΟΠΟΥΛΟΥ Α.</small> |                               | <b>ΦΥΣ-Γ</b><br><small>ΠΕ04.01 ΚΟΚΚΙΖΑ Γ.</small>    |  |                               | <b>ΒΙΟ-Γ</b><br><small>ΠΕ04.04 ΔΕΛΒΕΝΙΩΤΗ Δ.</small> |
| <b>Πε</b>  |                       | <b>ΒΙΟ-Γ</b><br><small>ΠΕ04.04 ΔΕΛΒΕΝΙΩΤΗ Δ.</small> | <b>ΧΗΜ-Γ</b><br><small>ΠΕ04.02 ΚΡΟΚΙΔΗΣ Α.</small>  |                             | <b>ΦΑ-Γ</b><br><small>ΠΕ11 ΣΑΜΑΡΑΣ Α.</small>        | <b>ΦΥΣ-Γ</b><br><small>ΠΕ04.01 ΚΟΚΚΙΖΑ Γ.</small>    |                               | <b>ΑΓΓ-Γ</b><br><small>ΠΕ06 ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ Α.</small>  | <b>ΝΓΛ-Γ</b><br><small>ΠΕ02 ΤΖΑΒΕΛΟΠΟΥΛΟΥ Α.</small> |                               |  |
| <b>Παρ</b> |                       | <b>ΒΙΟ-Γ</b><br><small>ΠΕ04.04 ΔΕΛΒΕΝΙΩΤΗ Δ.</small> |   |                             | <b>ΦΥΣ-Γ</b><br><small>ΠΕ04.01 ΚΟΚΚΙΖΑ Γ.</small>    | <b>ΝΓΛ-Γ</b><br><small>ΠΕ02 ΤΖΑΒΕΛΟΠΟΥΛΟΥ Α.</small> |                               | <b>ΧΗΜ-Γ</b><br><small>ΠΕ04.02 ΚΡΟΚΙΔΗΣ Α.</small>   |  |                               |  |