

13ο ΕΣΠ. ΕΠΑΛ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΑΠΟ 30/09/2024

Συνολικό ωρολόγιο Εκπαιδευτικών

13ο ΕΣΠΕΡΙΝΟ ΕΠΑΛ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

| | Δευτέρα | | | | | | Τρίτη | | | | | | Τετάρτη | | | | | | Πέμπτη | | | | | | Παρασκευή | | | | | | | | | |
|-----------------|------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|---------------------|------------------------|------------------------|------------------------|-----------------------|----------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|---------------------|---|-------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------|-------------------|--|--|--|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | | | |
| ΦΡΑΓΚΟΥΛΙΔΟΥ | A1 107 N.EA | A1 107 N.EA | ΓΦΑ/ΓΗΛ/ ΓΟΓΜ/ΓΑ 109B N.EA | ΓΦΑ/ΓΗΛ/ ΓΟΓΜ/ΓΑ 109B N.EA | ΓΦΑ/ΓΗΛ/ ΓΟΓΜ/ΓΑ 109B N.EA | A1 107 N.EA | | | | | | BM1/BA/ BH2 109A N.EA | BM1/BA/ BH2 109A N.EA | | BM1/BA/ BH2 109A N.EA | A1 107 N.EA | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ΦΟΥΡΛΙΟΥ | | | | | | | BH1 109A Αγγλ | BM1 109A Αγγλ | | BH2 109B Αγγλ | A1 107 Αγγλ | | | | | BM1/BA/ BH2 109A Αγγλ | | | | BM2 112 Αγγλ | | | | | | | | | BA 112 Αγγλ | | | | | |
| ΔΙΑΜΑΝΤΗ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | A1 107 ΠοΑΠ6 | | | | | | | |
| ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟ Σ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | BM1/BA/ BH2 109A Γρωμ | BM1/BA/ BH2 109A Αγγλ | BM1/BA/ BH2 109A Αγγλ | ΓΦΑ/ΓΗΛ/ ΓΟΓΜ/ΓΑ 109B Αγγλ | ΓΦΑ/ΓΗΛ/ ΓΟΓΜ/ΓΑ 109B Αγγλ | ΓΦΑ/ΓΗΛ/ ΓΟΓΜ/ΓΑ 109B Γρωμ | | | | | | | |
| ΠΕ11 | | | | | | A1 ΦυσΑγ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ΠΕ01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | A1 107 Θρακ | | | | | | | | | | | | | |
| ΟΡΚΟΠΟΥΛΟΣ | ΓΦΑ/ΓΗΛ/ ΓΟΓΜ/ΓΑ 306 ΕοΗΥ | ΓΦΑ/ΓΗΛ/ ΓΟΓΜ/ΓΑ 109B Φυσκ | A1 107 Αγγλ | | | | A1 107 Γρωμ | A1 107 ΖΔΔ | A1 107 Φυσκ | A1 107 Αγγλ | | A1 107 ΖΔΔ | | A1 306 Πληροφ/Ε | BM1/BA/ BH2 109A Χημ | BM1/BA/ BH2 109A Φυσκ | | | | ΓΦΑ/ΓΗΛ/ ΓΟΓΜ/ΓΑ 109B Φυσκ | BM1/BA/ BH2 306 ΕοΗΥ | | | | | A1 107 Χημ | A1 107 Αγγλ | A1 107 Φυσκ | A1 107 Βιολογ | | | | | |
| ΑΜΠΟΝΗΣ | | | BA E105 Τοπογρ/Ε | | BA E105 ΚΕ&ΔΥ/Ε | | ΓΔ E108 ΑρχΣχ/Σ | | | BA E108 ΟικΣχ/Σ | | | | | | | | | ΓΔ E105 Οικοδμ | | | | | | BA E108 ΟικΣχ/Σ | | ΓΔ E108 Οικοδμ | ΓΔ E108 Οικοδμ | | | | | | |
| ΣΟΥΛΑΚΗΣ | BA E105 ΤΟσχ/Ε | | BA E105 Τοπογρ/Ε | | | | BA E105 ΣΔΕΥ Ι/Ε | | | | | ΓΔ E108 ΟΤΕ/Ε | | ΓΔ E105 ΣΔ ΕΡΧΗΥ Ι/Ε | | | | | ΓΔ E105 ΣΔ ΕΡΧΗΥ Ι/Ε | | | | | | ΓΔ E105 ΣΔ ΕΡΧΗΥ Ι/Ε | ΓΔ E105 ΣΧΠΜ/Ε | ΓΔ E105 ΣΧΠΜ/Ε | | | | | | | |
| ΚΑΖΑΝΤΖΙΔΗΣ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | A1 E108 ΑΓΑΣχ | | BA 112 Τογρ | BA 112 ΚΕ&ΔΥ | | | | | | | BA 112 ΚΕ&ΔΥ | ΓΔ 112 ΣΧΠΜ | | | |
| ΠΕ81 | BA E105 ΤΟσχ/Ε | | | | BA E105 ΚΕ&ΔΥ/Ε | | BA E105 ΣΔΕΥ Ι/Ε | | BA E105 ΔΠ&Π | ΓΔ E105 ΟΤΕ | ΓΔ E105 ΕφΓΕ/Ε | | | ΓΔ E105 ΕφΓΕ/Ε | ΓΔ E105 ΕφΓΕ/Ε | ΓΔ E105 ΕφΓΕ/Ε | | | | | | | | | | | | | BA E108 ΔΠ&Π | | | | | |
| ΝΙΚΟΛΑΟΥ | BM1 E207 ΒΗΚΕ/Ε | | | | BH1 E103 ΕΗΕ/Ε | | | BM2 E208 ΒασΗΛ/Ε | | ΓΗΛ E103 ΗΕΙ/Ε | | | | ΓΗΛ E210 ΕΗ&ΗΜ/Ε | | | | | | | BH1 E103 ΕΗΕ/Ε | | | | | ΓΗΛ E104 ΑΠΛ/Ε | | ΓΗΛ E210 ΕΗ&ΗΜ/Ε | | | | | | |
| ΣΑΧΠΕΚΙΔΗΣ | BM1 E207 ΒΗΚΕ/Ε | | | | BH1 E103 ΕΗΕ/Ε | | | | | ΓΗΛ E103 ΗΕΙ/Ε | | | | | | | | | | BH1 E103 ΕΗΕ/Ε | | BH2 E103 ΕΗΕ/Ε | | | ΓΗΛ E104 ΑΠΛ/Ε | | BH2 E103 ΕΗΕ/Ε | | | | | | | |
| ΤΑΦΕΚΗΣ | BH1 109B ΗΚΣ&ΕΡ | | | | | | ΓΗΛ 113 ΗΛετρ2 | ΓΗΛ 115 ΗΕΙ | ΓΗΛ 115 ΑΠΛ | BH1 109B ΗΚΣ&ΕΡ | | | ΓΗΛ 109B ΗΑΜηχ | ΓΗΛ 109B ΗΕΙ | ΓΗΛ E210 ΕΗ&ΗΜ/Ε | ΓΗΛ 115 ΗΑΜηχ | ΓΗΛ 115 ΗΑΜηχ | | | ΓΗΛ 113 ΗΛετρ2 | | | | | | BH2 109B ΗΚΣ&ΕΡ | BH2 109A ΗΚΣ&ΕΡ | ΓΗΛ E210 ΕΗ&ΗΜ/Ε | ΓΗΛ 113 ΑΠΛ | | | | | |
| ΗΛΕΚ 1 | BH2 112 ΕΗΕ | BH2 E104 ΑυΑΙΣΘ/Ε | | BH1 113 ΕΗΕ | | BM1 115 ΒασΗΛ | | BH1 302 ΕΗΕ | BH2 E208 ΒασΗΛ/Ε | | BH2 113 ΒασΗΛ | | | | BH1 E208 ΗΚΣ&ΕΡ/Ε | BH1 E104 ΑυΑΙΣΘ/Ε | | | BH2 112 ΒασΗΛ | BH1 E208 ΗΚΣ&ΕΡ/Ε | | | | | BH2 115 ΕΗΕ | BM1 115 ΒασΗΛ | | | | | | | | |

| | Δευτέρα | | | | | | Τρίτη | | | | | | Τετάρτη | | | | | | Πέμπτη | | | | | | Παρασκευή | | | | | |
|-------------------|-------------------------|----------------------------|-----------------------|---------------------------|---------------------|---|-----------------------------|-------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------|---|---------------------------|-----------------------|------------------------------|-------------------------|-------------------|------------------------|----------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------|---|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| ΗΛΕΚ 2 | | | | | | | | | | ΓΨ Ε003 ΣΕΡΚΑΕΨ κ/Ε | | | | | | | | | | | | ΓΨ Ε005 ΣΕΡΚΑΕΨ κ/Ε | | | | | | | | |
| ΖΑΧΟΣ | | ΒΗ1 Ε201 ΕιοΥηΣΔκ//Ε | | ΒΗ2 Ε208 ΑναλΨηφ//Ε | | | ΒΗ2 Ε201 ΕιοΥηΣΔκ//Ε | | ΒΗ2 Ε207 ΗΚΣ&ΕΡ//Ε | | | | ΒΗ1 Ε208 ΑναλΨηφ//Ε | | ΒΗ1 Ε208 ΗΚΣ&ΕΡ// Ε | | | | | ΒΗ1 Ε208 ΗΚΣ&ΕΡ// Ε | | | | | | | | | | |
| ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ Σ | | ΒΗ1 Ε201 ΕιοΥηΣΔκ//Ε | | Α1 107 ΑρχΗλ | | | ΓΨ Ε103 ΣΕΡΚΑΕΨ κΚ | ΒΗ1 Ε201 ΑναλΨηφ | ΓΨ Ε003 ΣΕΡΚΑΕΨ κ/Ε | | ΒΗ2 109Β ΑναλΨηφ | | ΒΗ1 Ε208 ΑναλΨηφ//Ε | | ΒΗ1 Ε104 ΑυΑΙΣΘ//Ε | | | ΒΗ1 Ε201 ΑναλΨηφ | | | ΓΨ Ε005 ΣΕΡΚΑΕΨ κ/Ε | | | | | | | Α1 107 ΑρχΗλ | ΒΗ2 302 ΑναλΨηφ | |
| ΓΚΑΡΙΠΗΣ | | | | ΓΨ 109Α ΣΨ-Κ | | | ΓΟ 112 ΣτχΜηχ | ΓΜ 109Β ΣτχΜηχ | ΓΦΑ 109Α ΣΣΚΘ | ΓΨ 115 ΣΨ-Κ | ΓΜ Ε106 ΣΣΚΘ | | ΓΦΑ 115 ΣΣΚΘ | ΓΜ 113 ΣτχΜηχ | ΓΜ 113 ΣΣΚΘ | ΓΟ Ε006 ΜΕΚ-ΙΙ//Ε | | | ΓΟ 112 ΣτχΜηχ | | | | | ΓΜ 109Α ΣΣΚΘ | ΓΜ 112 ΣτχΜηχ | | ΓΨ 109Β ΣΨ-Κ | ΓΦΑ 109Α ΣΣΚΘ | | |
| ΕΥΑΓΓΕΛΙΔΗΣ | | | ΓΨ 109Α ΣτχΜηχ | | ΓΨ Ε003 ΕΚ//Ε | | ΓΜ Ε003 ΣΨ-Κ//Ε | ΓΨ 113 ΣτχΜηχ | ΓΜ Ε011 ΜΤ-Ε//Ε | | | | | | | ΓΜ Ε003 ΣΨ-Κ//Ε | | ΓΨ Ε003 ΣΨ-Κ//Ε | | | | | | ΓΨ Ε003 ΕΚ//Ε | | ΓΨ 109Β ΣτχΜηχ | ΓΜ Ε011 ΜΤ-Ε//Ε | | | |
| ΘΕΟΔΟΣΟΥΔΗ Σ | ΒΜ2 Ε003 ΣΤΘ//Ε | | | | | | | ΓΦΑ Ε001 ΚκΛΚΘ//Ε | | ΒΜ1 Ε003 ΣΤΘ//Ε | | | | | ΓΦΑ Ε001 ΚκΛΚΘ//Ε | ΓΦΑ Ε001 Υ8-Αη//Ε | | ΓΨ Ε003 ΣΨ-Κ//Ε | | | | | | ΓΦΑ Ε001 ΣΚΕΕΚΥΚ//Ε | | ΓΦΑ Ε106 ΣΧΕΙ6//Ε | | | | |
| ΚΑΛΙΑΚΟΥΔΑ | | | ΒΜ2 112 ΣΤΘ | | ΒΜ1 115 ΣΤΘ | | ΒΜ2 109Α ΣΤΘ | ΓΟ 112 ΤΕΔ | ΒΜ1 115 ΣΤΘ | | | | ΓΟ 112 ΜΕΚ-ΙΙ | ΓΟ 112 ΤΕΔ | ΓΟ Ε006 ΜΕΚ-ΙΙ//Ε | | | ΓΦΑ 109Β ΚκΛΚΘ | ΒΜ2 109Β ΣΤΘ | | | | | ΓΟ Ε006 ΤΕΚΔ//Ε | | ΒΜ1 113 ΣΤΘ | ΓΟ 115 ΜΕΚ-ΙΙ | | | |
| ΜΩΥΣΙΑΔΟΥ | | | ΒΜ2 112 ΜΑΥ | ΒΜ2 112 ΤΜΚ | | | | ΒΜ2 112 ΤΜΚ | ΓΦΑ 112 ΣτχΜηχ | | | | ΓΟ 112 ΣΑ | ΓΦΑ 115 ΣτχΜηχ | | | | ΓΟ 115 ΣΑ | ΓΦΑ 115 ΣτχΜηχ | | ΒΜ2 115 ΜΑΥ | ΒΜ1 107 ΜΑΥ | ΒΜ1 115 ΤΜΚ | ΒΜ1 112 ΜΑΥ | | ΒΜ1 113 ΤΜΚ | ΓΟ 115 ΣΑ | | | |
| ΝΤΟΥΜΑΝΑΚΗ Σ | | | | Α1 115 ΕρευΕρ | | | ΓΦΑ 115 Υ8-Αη | | | | | | | | | | | | | | Α1 115 ΕρευΕρ | | | | | | | | | |
| ΡΑΠΤΑΚΗΣ | ΓΨ Ε106 ΜΣΕΨκΚ//Ε | | | | | | ΓΜ Ε003 ΣΨ-Κ//Ε | | ΓΜ Ε011 ΜΤ-Ε//Ε | ΓΦΑ 112 ΣΚΕΕΚκΑ Κ | | | | | ΓΜ Ε003 ΣΨ-Κ//Ε | | | | | | | | ΓΦΑ Ε001 ΣΚΕΕΚΥΚ//Ε | | ΓΜ Ε011 ΜΤ-Ε//Ε | | | | | |
| ΣΤΕΡΓΙΟΠΟΥΛ ΟΣ | ΒΜ2 Ε003 ΣΤΘ//Ε | | ΒΜ1 Ε001 ΤΜΚ//Ε | | | | ΒΜ1 Ε011 ΤΜΚ//Ε | | | ΒΜ1 Ε003 ΣΤΘ//Ε | | | ΒΜ2 Ε106 Σ&ΠΣΜ//Ε | ΒΜ2 Ε011 ΤΜΚ//Ε | ΓΦΑ Ε001 Υ8-Αη//Ε | | | | | | ΒΜ2 Ε011 ΤΜΚ//Ε | | | | | | | ΒΜ1 Ε008 Σ&ΠΣΜ//Ε | | |
| ΜΗΧ 1 | | | | | | | ΓΨ 109Β ΕΚ | ΓΦΑ Ε001 ΚκΛΚΘ//Ε | ΓΟ Ε002 ΣΑ//Ε | | | | ΓΜ 113 Α-ΑΜ | Α1 107 ΑρΜηχ | ΓΦΑ Ε001 ΚκΛΚΘ//Ε | | ΓΜ 113 ΣΨ-Κ | ΓΜ 302 ΣΨ-Κ | | | Α1 107 ΑρΜηχ | ΓΨ 113 ΕΚ | | ΓΟ Ε006 ΤΕΚΔ//Ε | | ΓΦΑ Ε106 ΣΧΕΙ6//Ε | | ΓΜ 109Β Α-ΑΜ | | |
| ΜΗΧ 2 | ΓΨ Ε106 ΜΣΕΨκΚ//Ε | | ΒΜ1 Ε001 ΤΜΚ//Ε | ΓΨ Ε003 ΕΚ//Ε | | | ΒΜ1 Ε011 ΤΜΚ//Ε | | ΓΟ Ε002 ΣΑ//Ε | | | | ΒΜ2 Ε106 Σ&ΠΣΜ//Ε | ΒΜ2 Ε011 ΤΜΚ//Ε | | | | | ΓΜ 107 ΜΤΕΧ | | ΒΜ2 Ε011 ΤΜΚ//Ε | | | ΓΨ Ε003 ΕΚ//Ε | | ΓΜ 115 ΜΤΕΧ | | ΒΜ1 Ε008 Σ&ΠΣΜ//Ε | | |