**ΠΕΝΘΗΜΕΡΟ «ΑΝΟΙΧΤΩΝ ΘΥΡΩΝ» ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΜΑΘΗΤΕΣ ΓΥΜΝΑΣΙΩΝ ΚΑΙ ΛΥΚΕΙΩΝ**

**ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2023-2024**

**Πρόγραμμα υποδοχής του Τμήματος Φυσικής**

**Δ/νση:** 3ο χλμ. Π.Ε.Ο. Λαμίας-Αθηνών, Λαμία

Καθημερινό πρόγραμμα από **Δευτέρα 26/02/2024 έως και Παρασκευή 1/3/2024**

**ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 1/3:**

**- 5ο ΓΕΛ Λαμίας: 29 άτομα**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ΔΕΥΤΕΡΑ26/2** | **ΤΡΙΤΗ27/2** | **ΤΕΤΑΡΤΗ28/2** | **ΠΕΜΠΤΗ,29/2** | **ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ1/3** |
| **ΤΣΩΝΟΣ** | **ΑΒΡΑΜΟΠΟΥΛΟΣ** | **ΠΕΤΡΟΠΟΥΛΟΣ** | **ΣΟΦΟΣ** | **ΚΑΝΑΠΙΤΣΑΣ** |
| **Ε Α** (Εργαστηριακές Ασκήσεις ΗΜ, επαγγελματικές προοπτικές των αποφοίτων του Τμήματος Φυσικής | **Ε.Α** (Εργαστηριακές Ασκήσεις ΗΜ) **Ε.Γ** (Δομή της ύλης μέσω Η/Υ) | **Ε.A**(Εργαστηριακές Ασκήσεις ΗΜ, **E.B**Κβαντικής, Οπτικής, παρουσίαση σε Η/Υ) | **Ε Γ** (Φυσ.ΣυμπυκνωμένηςΥλης, παρουσίαση σε Η/Υ) | **Ε.Δ** |
| ΟΜΑΔΑ Α: 9-10 | ΟΜΑΔΑ Α: 9-10 | ΟΜΑΔΑ Α: 9-10 | ΟΜΑΔΑ Α: 9-10 | ΟΜΑΔΑ Α: 9-10 |
| ΟΜΑΔΑ Β:10-11 | ΟΜΑΔΑ Β:10-11 | ΟΜΑΔΑ Β:10-11 | ΟΜΑΔΑ Β:10-11 | ΟΜΑΔΑ Β:10-11 |
| ΟΜΑΔΑ Γ:11-12 | ΟΜΑΔΑ Γ:11-12 | ΟΜΑΔΑ Γ:11-12 | ΟΜΑΔΑ Α:11-12 | ΟΜΑΔΑ Γ:11-12 |
|  |  |  |  |  |
|  |  | **ΠΡΑΣΣΑ** |  | **ΒΕΛΝΤΕΣ** |
|  |  | Πυρηνική Φυσική & Εφαρμογές |  | Φυσική & Τεχνολογία |
|  |  | ΟΜΑΔΑ B: 9-10 |  | ΟΜΑΔΑ B: 9-10 |
|  |  | ΟΜΑΔΑ Γ:10-11 |  | ΟΜΑΔΑ Γ:10-11 |
|  |  | ΟΜΑΔΑ Α:11-12 |  | ΟΜΑΔΑ Α:11-12 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

Η επίσκεψη κάθε σχολικής μονάδας θα χωριστεί σε ομάδες, **με μέγιστο αριθμό 16 άτομα ανά ομάδα** (ενδεικτικά αναφέρονται, Α,Β,Γ)

Εργαστήριο Α (Ε.Α): Παρουσίαση και επίδειξη εργαστηριακών ασκήσεων Ηλεκτρομαγνητισμού και Οπτικής

Εργαστήριο Β (Ε.Β): Παρουσίαση και επίδειξη εργαστηριακών ασκήσεων Κβαντομηχανικής.

Εργαστήριο Γ (Ε.Γ): Παρουσίαση και επίδειξη εργαστηριακών ασκήσεων Φυσικής Συμπυκνωμένης Ύλης

Εργαστήριο Δ (Ε.Δ): Παρουσίαση και επίδειξη εργαστηριακών ασκήσεων Μηχανικής, Θερμότητας.