**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΕΩΝ 1/6/2024**

(οι παρουσιάσεις αποτελούν την αξιολόγηση του μαθήματος)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ΣΑΒΒΑΤΟ** | **ΟΜΑΔΑ** | **ΘΕΜΑ** |  |
| 9.30 – 9.55 | ΟΜΑΔΑ 6 | 1. Στρατηγικές στην επίλυση προβλήματος | 1. ΙΑΤΡΟΠΟΥΛΛΟΥ ΠΑΝΙΩΡΑ ΣΙΔΕΡΑΣ |
| 9.55 – 10.20 | ΟΜΑΔΑ 3 | Αξιολόγηση της ικανότητας επίλυσης προβλήματος | ΚΑΤΣΑΡΟΥ ΠΑΤΗΤΑΡΑΣ ΦΩΤΙΑΔΟΥ |
| 10.20 – 10.45 | ΟΜΑΔΑ 2 | Ο ρόλος των αναπαραστάσεων στην επίλυση προβλήματος | ΖΑΝΚΤΟΥΛ ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΡΕΚΛΟΥ |
| *10.45 – 11.00* |  | *Αναπλήρωση απωλειών - διάλειμμα* |  |
| 11.00 – 11.25 | ΟΜΑΔΑ 4 | Κατασκευή προβλήματος, σημασία και εφαρμογές | ΓΥΛΟΥ ΘΕΟΔΟΣΟΠΟΥΛΟΣ ΜΟΥΣΤΑΚΙΔΟΥ |
| 11.25 – 11.50 | ΟΜΑΔΑ 5 | Η διδασκαλία της επίλυσης προβλήματος | ΔΙΟΡΑΝΓΛΗ ΜΠΕΛΕΓΡΙΝΟΥ ΜΠΕΡΤΕ ΣΚΑΜΑΓΚΑ |
| 11.50 – 12.15 | ΟΜΑΔΑ 7 | Διδασκαλία με βάση την επίλυση προβλήματος | ΚΑΡΤΖΙΟΥ ΜΑΚΡΙΔΗΣ ΠΕΓΙΟΣ ΣΤΟΥΡΗ |
| 12.15 – 12.25 |  | *Αναπλήρωση απωλειών* |  |
| 12.25 – 12.50 | ΟΜΑΔΑ 1 | Στάδια επίλυσης - Ευρετικές | ΚΡΑΙΠΑΛΙΔΟΥ ΜΠΟΥΤΛΑ ΣΙΟΥΤΑ ΤΡΙΚΟΥΠΗ |

* Ετοιμάστε παρουσιάσεις με **10 με 15/18** διαφάνειες
* Παρουσιάζετε **σε σημεία** κι όχι κείμενα ολόκληρα, με **γραμματοσειρές 24 ή 28.**
* Διάρκεια παρουσίασης **20’**, μένει χρόνος για ερωτήσεις.
* Το **κάθε μέλος** της ομάδας θα μιλήσει **5-7’**