

1981-05-22



## ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ

ΕΠΙΔΕΙΞΗ ΜΑΘΗΤΩΝ ΣΧΟΛΗΣ ΠΙΑΝΟΥ  
ΘΡΑΚΙΚΟΥ ΩΔΕΙΟΥ

---

ΤΑΞΗ ΚΑΘΗΓ. Μ. ΖΑΧΑΡΟΠΟΥΛΟΥ

Παρασκευή 22 Μαΐου 1981 ώρα 730 μ. μ.

ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΙΟΙΚΗΤΗΡΙΟΥ  
ΕΙΣΟΔΟΣ ΕΛΕΥΘΕΡΑ

## ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

### Μέρος 1ον

- |                            |  |
|----------------------------|--|
| 1. Κιόργουλου Έλενα        | Κιουλέου Ι Σον 2γ Βόλμ Χερς                  |
| 2. Φιλίππου Γεωργία        | Μπετιόβεν Σον 3 Βόλμ 6 μικρός τυρίστας       |
| 3. Άποστολίδου Χριστίνα    | Κιουλέου Η Σον 2γ Σούμαν Βουλγαλικά Τραγούδι |
| 4. Χρυσοστόμου Σμαρώ       | Κιουλέου Σον 3ε Βόλμ 6 κίβιλος               |
| 5. Χ΄΄Ιωαννίδου Άνναστασία | Μπετιόβεν Σον 5α Σούμαν Τραγούδι του Τρίγου  |
| 6. Μιχάλογλου Εύη          | Κιουλέου Η Σον 5α Σούμαν Αγιες Waisenkind    |
| 7. Ραχμανίδης Δήμος        | Κιουλέου Η Σον 3γ Τσετσέρκου Βόλε            |
| 8. Στογιαννίδου Κλεούλα    | Μπετιόβεν Σον 1α Τσετσέρκου Ναταλιάντα       |

### Μέρος 2ον

- |                           |  |
|---------------------------|--|
| 9. Έκμοστη Μαρία          | Κιουλέου Η Σον 6α Σούμαν 6 άφρος ΄Τεπίας                               |
| 10. Σιδηροπούλου Χριστίνα | Μπετιόβεν Σον 3β Σούμαν Ένθόμου Θεάτρου                                |
| 11. Σαμουρκασίδου Κορίνα  | Κιουλέου Η Σον 7α Σούμαν Άγιος Νικόλαος                                |
| 12. Τσουκίδου Σμαρώ       | Κιουλέου Η Σον 4γ Μπετιόβεν γιά την Έλζα                               |
| 13. Γρηγοροπούλου Πίτσα   | Κιουλέου Η Σον 5γ Βαρσιάν Σούμαν Έταλική ναυτική τραγούδι              |
| 14. Γουλιβής Στράτος      | Κιουλέου Η Σον 6 Βαρσιάν Παιτσέρκου Μενούετα                           |
| 15. Οικονόμου Εύη         | Μπαράτ Νέε Τούμα Μπετιόβεν Βαγιαρόφα<br>Χαλίτ Σον 2α Σούμπερt IMBROPTU |

Souber : Γιά 4 χέρια Στρατιωτικό Έρβατήριο  
Κωσταντίνος Μέκος - Σμαρώ Χρυσοστόμου

Brahms: Ούγγρικός χορός  
Σιδηροπούλου Χριστίνα - Στογιαννίδου Κλεούλα

Brahms: Ούγγρικός χορός  
Γουλιβής Στράτος - Σαμουρκασίδου Κορίνα

Method 201

1. The first step is to determine the total number of observations,  $N$ .

2. Next, calculate the mean,  $\bar{X}$ , and the standard deviation,  $s$ .

3. Then, compute the standardized scores,  $Z$ , for each observation.

4. Finally, use the standardized scores to determine the probability of an event occurring.

Probability of an event occurring

Standardized scores

Mean and standard deviation