

# Πρόγραμμα Αγώνων

## Παρασκευή 20 Μαρτίου

- 10:30-11:00 Έλευση σχολείων-Εγγραφές
- 11:00-11:30 Έλεγχος παρουσιών σχολείων - μαθητών, Έναρξη Αγώνων
- 11:30-11:45 Συνάντηση Κριτών και Ομάδων Διττών Λόγων
- 11:45-12:45 Προετοιμασία Διττών Λόγων, γύρος I
- 12:45-13:45 Διττοί Λόγοι, γύρος I
- 13:45-14:15 Διάλειμμα
- 14:15-14:30 Συγκέντρωση Προτρεπτικού Λόγου, γύρος I
- 14:30-15:30 Προετοιμασία Προτρεπτικού Λόγου, γύρος I
- 15:15-16:15 Προτρεπτικός Λόγος, γύρος I
- 16:15-17:15 Εκφραστική Ανάγνωση, γύρος I
- 17:15-17:30 Συγκέντρωση Αυθόρμητου Λόγου, γύρος I
- 17:30-18:15 Αυθόρμητος Λόγος, γύρος I
- 18:15-18:30 Συνάντηση Κριτών και Ομάδων Διττών Λόγων
- 18:30-19:30 Προετοιμασία Διττών Λόγων, γύρος II
- 19:30-20:30 Διττοί Λόγοι, γύρος II

## Σάββατο 21 Μαρτίου

- 09:00-09:30 Άφιξη Σχολείων
- 09:30-10:30 Εκφραστική Ανάγνωση, γύρος II
- 10:45-11:00 Συνάντηση Κριτών και Ομάδων Διττών Λόγων
- 11:00-12:00 Προετοιμασία Διττών Λόγων, γύρος III
- 12:00-13:00 Διττοί Λόγοι, γύρος III
- 13:00-13:15 Συνάντηση Αυθόρμητων Λόγων, γύρος II
- 13:15-14:00 Αυθόρμητος Λόγος, γύρος II
- 14:00-14:45 Διάλειμμα
- 14:45-15:00 Συγκέντρωση Προτρεπτικού Λόγου, γύρος II
- 15:00-16:00 Προετοιμασία Προτρεπτικού Λόγου, γύρος II
- 15:45-16:45 Προτρεπτικός Λόγος, γύρος II
- 16:45-17:00 Ανακοίνωση Αποτελεσμάτων Προκρ. Φάσης Διττών Λόγων
- 17:00-18:00 Προετοιμασία Διττών Λόγων, Ημιτελική Φάση
- 18:00-19:00 Διττοί Λόγοι, Ημιτελική Φάση

## Κυριακή 22 Μαρτίου\*

- 09:00 Ανακοίνωση αποτελεσμάτων Αυθόρμητου και Προτρεπτικού Λόγου
- 09:00-09:45 Τελικός Αυθόρμητου Λόγου
- 09:15-10:15 Προετοιμασία Προτρεπτικού Λόγου, Τελικός
- 09:45-10:45 Προτρεπτικός Λόγος, Τελικός
- 10:45-11:00 Ανακοίνωση Αποτελεσμάτων Ημιτελικού Διττών Λόγων
- 11:00-12:00 Ανακοίνωση αποτελεσμάτων Εκφραστικής Ανάγνωσης, Τελικός
- 11:00-12:00 Θέμα & Προετοιμασία Διττών Λόγων, Τελικός Αγώνας
- 12:00-13:00 Διττοί Λόγοι, Τελικός Αγώνας
- 13:00-13:30 Αποτελέσματα και Αποχαιρετισμοί

\*Την Κυριακή οι τελικοί θα διεξαχθούν στο κτίριο «Βιόπολις» της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας