

KẾ HOẠCH

Tổ chức Hội thi Tên lửa nước Thành phố Hồ Chí Minh (mở rộng) lần thứ 13 - năm 2023

Thực hiện chương trình công tác Đoàn và phong trào thanh thiếu nhi Thành phố năm 2023 chủ đề “Năm chuyên đổi số các hoạt động của Đoàn”, Ban Thường vụ Thành Đoàn ban hành Kế hoạch tổ chức Hội thi Tên lửa nước Thành phố Hồ Chí Minh (mở rộng) lần thứ 13 - năm 2023, với nội dung cụ thể như sau:

I. MỤC ĐÍCH - YÊU CẦU

1. Mục đích:

- Tạo sân chơi giao lưu, trao đổi kiến thức về ứng dụng khoa học, sáng tạo và giải trí lành mạnh cho thanh thiếu nhi.
- Thúc đẩy niềm đam mê khoa học, sáng tạo trong thanh thiếu nhi.

2. Yêu cầu:

- Hội thi được tổ chức hiệu quả và tiết kiệm.
- Hội thi tạo sân chơi lành mạnh, bổ ích, thú vị, lan tỏa sâu rộng trong khối các trường Trung học.

II. THỜI GIAN - ĐỊA ĐIỂM

1. Thời gian:

- Hội thi cấp huyện: Các đơn vị chủ động ban hành kế hoạch và tổ chức trước ngày 13/7/2023;
- Thời gian tham gia thực hiện thử thách trực tuyến: Từ ngày ban hành kế hoạch đến hết ngày 13/7/2023;
- Mở cổng đăng ký Hội thi cấp Thành: Từ ngày 17/7 đến hết ngày 21/7/2023;
- Thời gian tổ chức Hội thi cấp Thành (dự kiến): Ngày 30/7/2023 (Chủ nhật).

2. Địa điểm tổ chức (dự kiến): Trung Đoàn Gia Định

(Số 559, Tô Ký, Phường Trung Mỹ Tây, Quận 12, Thành phố Hồ Chí Minh).

III. ĐỐI TƯỢNG - SỐ LƯỢNG - ĐĂNG KÝ DỰ THI

1. Đối tượng dự thi:

Đội viên, đoàn viên, học sinh đang theo học tại các trường Trung học cơ sở, Trung học phổ thông, Trung tâm Giáo dục nghề nghiệp - Giáo dục thường xuyên trên địa bàn Thành phố Hồ Chí Minh và các tỉnh thuộc Cụm miền Đông Nam Bộ.

2. Số lượng dự thi:

- Mỗi đội đăng ký tối đa **03** thành viên, mỗi thành viên chỉ được đăng ký dự thi ở **01** đội.
- Mỗi trường THCS, THPT đăng ký tối đa **02** đội tham gia dự thi Hội thi cấp Thành.

* Lưu ý:

- Đối với trường có nhiều cấp học thì mỗi cấp học được đăng ký tối đa **02** đội dự thi Hội thi cấp Thành.
- Đối với trường có nhiều cơ sở thì được phép đăng ký tối đa **03** đội dự thi Hội thi cấp Thành.
- Đối với vòng thi “Thử thách trực tuyến” không giới hạn số đội đăng ký tham gia, Ban tổ chức sẽ chọn **20** đội có kết quả tốt nhất để bổ sung vào danh sách tham gia Vòng thi cấp Thành phố.

3. Đăng ký dự thi: Các đơn vị đăng ký trực tuyến qua trang tin điện tử Trung tâm Phát triển khoa học và Công nghệ Trẻ (*đơn vị thường trực Ban tổ chức Hội thi*) tại địa chỉ <https://bit.ly/hoithitenluanuoc2023>.

IV. NỘI DUNG

1. Vòng thi thử thách trực tuyến: Thí sinh dự thi thực hiện tên lửa nước tách tầng, quay đoạn phim giới thiệu về cơ cấu tách tầng, kết quả bắn và nộp về Ban tổ chức Hội thi.

2. Hội thi Tên lửa nước cấp Thành phố:

- Hội thi cấp Thành phố sẽ được tổ chức qua 03 phần thi: Sơ loại, Bán kết và Chung kết.
- Nội dung chi tiết ở các phần thi sẽ được công bố trước ngày diễn ra Hội thi 07 ngày.

V. CƠ CẤU GIẢI THƯỞNG

- **01 giải Nhất:** Biểu trưng, tiền thưởng và Bằng khen Thành Đoàn Thành phố Hồ Chí Minh;
- **01 giải Nhì:** Tiền thưởng và Bằng khen Thành Đoàn Thành phố Hồ Chí Minh;
- **01 giải Ba:** Tiền thưởng và Bằng khen Thành Đoàn Thành phố Hồ Chí Minh;
- **Các giải Khuyến khích:** Tiền thưởng và Giấy khen Trung tâm Phát triển Khoa học và Công nghệ Trẻ.

VI. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

1. Cấp Thành:

1.1. Thành lập Ban tổ chức:

- *Trưởng ban:* Đ/c Đoàn Kim Thành - Giám đốc Trung tâm Phát triển Khoa học và Công nghệ Trẻ.

- *Phó ban:* Đ/c Trần Đức Sự - Phó Giám đốc Trung tâm Phát triển Khoa học và Công nghệ Trẻ.

- *Cùng các thành viên:*

+ Đ/c Nguyễn Thị Thúy Hằng - Cán bộ Văn phòng Thành Đoàn;

+ Đ/c Ngô Thị Tú Trinh - Trưởng Phòng Phát triển Phong trào Sáng tạo, Trung tâm Phát triển Khoa học và Công nghệ Trẻ;

+ Đ/c Nguyễn Thanh Luân - Trưởng phòng Truyền thông và Dịch vụ khoa học công nghệ, Trung tâm Phát triển Khoa học và Công nghệ Trẻ;

+ Đ/c Nguyễn Phạm Tuyết Hồng - Phó Chánh Văn phòng Trung tâm Phát triển Khoa học và Công nghệ Trẻ;

+ Đ/c Lê Văn Cường - Phó Trưởng Phòng Phát triển Phong trào Sáng tạo, Trung tâm Phát triển Khoa học và Công nghệ Trẻ;

+ Đ/c Hồ Thị Hồng Yến - Cán bộ Trung tâm Phát triển Khoa học và Công nghệ Trẻ;

+ Đ/c Huỳnh Trương Anh Duy - Cán bộ Trung tâm Phát triển Khoa học và Công nghệ Trẻ.

+ Đ/c Phan Đức Huy - Cán bộ Trung tâm Phát triển Khoa học và Công nghệ Trẻ.

1.2. Nhiệm vụ của Ban tổ chức:

- Xây dựng, triển khai kế hoạch đến các Quận - Huyện Đoàn, Thành Đoàn Thủ Đức, các trường học trên địa bàn Thành phố Hồ Chí Minh và Tỉnh Đoàn các tỉnh Cụm miền Đông Nam Bộ; thực hiện công tác tuyên truyền Hội thi.

- Dự trù kinh phí tổ chức, thực hiện việc chi và thanh quyết toán theo quy định.

- Tham mưu phối hợp với các đơn vị liên quan tổ chức vòng thi cấp Thành phố, tham mưu báo cáo kết quả Hội thi.

2. Các Quận - Huyện Đoàn, Thành Đoàn Thủ Đức:

- Triển khai kế hoạch đến các trường Trung học cơ sở, Trung học phổ thông, trung tâm Giáo dục nghề nghiệp - Giáo dục thường xuyên trên địa bàn đơn vị, tổ chức hướng dẫn thực hiện tên lửa nước, tổ chức Hội thi cấp cơ sở, tiếp nhận đăng ký dự thi.

- Đăng ký đội tuyển dự thi của đơn vị về Ban tổ chức Hội thi cấp Thành phố thông qua trang đăng ký dự thi trực tuyến.

- Tuyền điều kiện cụ thể các đơn vị tham mưu, phối hợp với Ban Giám hiệu các trường hỗ trợ kinh phí và phương tiện di chuyển cho các đội tham gia dự thi.

VII. TIẾN ĐỘ THỰC HIỆN

- Tháng 3/2023: Tham mưu kế hoạch.

- Từ tháng 4/2023 đến tháng 7/2023: Triển khai Hội thi đến các cơ sở Đoàn, hỗ trợ tổ chức Hội thi cấp cơ sở và tổ chức vòng thi thử thách trực tuyến; khảo sát địa điểm tổ chức, lập dự trù kinh phí.
- Từ ngày 17/7/2023 đến ngày 21/7/2023: Tiếp nhận đăng ký dự thi.
- Ngày 30/7/2023 (*Dự kiến*): Tổ chức vòng Chung kết Hội thi và tổng kết trao giải.

Trên đây là Kế hoạch Tổ chức Hội thi Tên lửa nước Thành phố Hồ Chí Minh (*mở rộng*) lần thứ 13 - năm 2023./.

Nơi nhận:

- Thường trực Thành Đoàn TP. Hồ Chí Minh;
- Thường trực Tỉnh Đoàn: Bình Dương, Tây Ninh, Bình Phước, Đồng Nai, Bà Rịa - Vũng Tàu, Bình Thuận;
- 21 Quận - Huyện Đoàn và Thành Đoàn Thủ Đức;
- Các trường Đại học có trường THCS, THPT;
- Các trường THCS, THPT, TT GDNN - GDTX;
- Thành viên BTC;
- Lưu (VT-LT).

**TM. BAN THƯỜNG VỤ THÀNH ĐOÀN
PHÓ BÍ THƯ**



Trần Thu Hà