

Số: **04** /KH-SKHCN

Đà Nẵng, ngày **25** tháng 01 năm 2021

KẾ HOẠCH
Tổ chức cuộc thi sinh viên nghiên cứu khoa học
thành phố Đà Nẵng năm 2021

Căn cứ Nghị quyết số 328/2020/NQ-HĐND ngày 09/12/2020 của Hội đồng nhân dân thành phố Đà Nẵng quy định nội dung và mức chi từ ngân sách nhà nước để thực hiện hỗ trợ hệ sinh thái khởi nghiệp đổi mới sáng tạo trên địa bàn thành phố Đà Nẵng đến năm 2020;

Căn cứ Quyết định số 5000/QĐ-UBND ngày 21/12/2020 của UBND thành phố Đà Nẵng về việc ban hành Kế hoạch Công tác thanh niên năm 2021 trên địa bàn thành phố Đà Nẵng;

Căn cứ Kế hoạch số 02/KH-UBND ngày 05/01/2021 của UBND thành phố về thực hiện Đề án “Hỗ trợ hệ sinh thái khởi nghiệp đổi mới sáng tạo quốc gia đến năm 2025” trên địa bàn thành phố Đà Nẵng năm 2021.

Sở Khoa học và Công nghệ xây dựng Kế hoạch tổ chức Cuộc thi sinh viên nghiên cứu khoa học thành phố Đà Nẵng năm 2021 (gọi tắt là Cuộc thi) như sau:

1. Mục đích

Khích lệ tinh thần nghiên cứu khoa học và tìm kiếm các giải pháp sáng tạo của các bạn sinh viên các trường đại học, cao đẳng, trung cấp. Kết nối ý tưởng sáng tạo với các vườn ươm doanh nghiệp, các nhà đầu tư.

2. Đối tượng tham gia cuộc thi

a) Đối tượng tham dự

Sinh viên các trường đại học, cao đẳng, trung cấp trên địa bàn thành phố Đà Nẵng.

b) Các lĩnh vực dự thi

Các đề tài, giải pháp, sáng kiến, cải tiến kỹ thuật thuộc các lĩnh vực nghiên cứu khoa học và công nghệ có khả năng phục vụ sản xuất, đời sống, kinh tế xã hội của thành phố Đà Nẵng (gọi tắt là đề tài).

3. Thành phần tổ chức cuộc thi

a) Ban tổ chức

- Lãnh đạo Sở Khoa học và Công nghệ (Sở KH&CN);
- Lãnh đạo Thành Đoàn Đà Nẵng;
- Lãnh đạo Phòng Quản lý Công nghệ (QCLN) - Sở KH&CN;
- Lãnh đạo Phòng Kế hoạch Tài chính (KHTC) – Sở KH&CN;



- Lãnh đạo Phòng Quản lý khoa học (QLKH) – Sở KH&CN;
- Lãnh đạo Ban Thanh thiếu nhi trường học - Thành Đoàn Đà Nẵng;
- Đại diện Chi Đoàn Sở Khoa học và Công nghệ.

b) Hội đồng Giám khảo

Hội đồng Giám khảo bao gồm các chuyên gia thuộc các lĩnh vực dự thi đến từ các Trường đại học, cao đẳng; các cơ quan quản lý nhà nước và các đơn vị có liên quan trên địa bàn thành phố Đà Nẵng sẽ được Sở Khoa học và Công nghệ thành lập tại các vòng thi trên cơ sở các đề tài, lĩnh vực dự thi thực tế.

4. Nội dung công việc

Cuộc thi sinh viên nghiên cứu khoa học thành phố Đà Nẵng được tổ chức gồm 02 vòng thi:

a) Vòng thi cơ sở

Các trường đại học, cao đẳng, trung cấp tổ chức cuộc thi/hội nghị sinh viên nghiên cứu khoa học cấp trường để tuyển chọn các đề tài/giải pháp đại diện cho trường tham gia vòng thi cấp thành phố. Trong trường hợp các trường không đủ điều kiện tổ chức cuộc thi/hội nghị sinh viên nghiên cứu khoa học cấp trường, có thể liên kết tham gia với trường khác trên địa bàn thành phố.

Ban Tổ chức cuộc thi sẽ hỗ trợ một phần kinh phí tổ chức cuộc thi/hội nghị sinh viên nghiên cứu khoa học cấp trường, bao gồm: kinh phí tổ chức truyền thông, kinh phí tổ chức hội đồng chấm thi; phương án hỗ trợ kinh phí như sau:

- Các trường gửi hồ sơ đề nghị hỗ trợ kinh phí tổ chức cuộc thi/hội nghị sinh viên nghiên cứu khoa học cấp trường, bao gồm: kế hoạch tổ chức được phê duyệt, dự toán kinh phí đề nghị hỗ trợ, thống kê số lượng đề tài tham dự cuộc thi/hội nghị trước ngày 31/3/2020.

- Căn cứ theo quy mô tổ chức, số lượng đề tài tham dự cuộc thi/hội nghị sinh viên nghiên cứu khoa học tại mỗi đơn vị, Sở Khoa học và Công nghệ sẽ quyết định mức hỗ trợ kinh phí cụ thể cho từng đơn vị. Mức kinh phí hỗ trợ tối đa không vượt quá 30.000.000 đồng/đơn vị, trong đó:

- + Kinh phí truyền thông không vượt quá 10.000.000đ/đơn vị;
- + Kinh phí tổ chức hội đồng chấm thi không vượt quá 20.000.000đ/đơn vị.

- Các trường được nhận hỗ trợ kinh phí phải hoàn thành thủ tục thanh toán theo hướng dẫn của Ban Tổ chức. Ban Tổ chức sẽ hỗ trợ kinh phí sau khi nhận được đầy đủ hồ sơ thanh toán của các trường.

b) Vòng thi cấp thành phố

Sau khi kết thúc Vòng cơ sở, các trường lựa chọn và gửi hồ sơ các đề tài/giải pháp đại diện cho đơn vị tham gia Vòng thi cấp thành phố về Ban Tổ chức. Thời gian nhận hồ sơ dự thi từ ngày 15/3/2021 đến ngày 31/3/2021.

Sở Khoa học và Công nghệ tiến hành lập Hội đồng giám khảo xét duyệt, lựa chọn ra 30 đề tài lọt vào vòng chung kết cuộc thi theo 02 nhóm lĩnh vực:

+ Lĩnh vực khoa học tự nhiên, khoa học kỹ thuật và công nghệ, khoa học y dược, khoa học nông nghiệp;

+ Lĩnh vực khoa học xã hội, khoa học nhân văn.

Tùy thuộc vào số lượng đề tài/giải pháp tham gia dự thi theo 02 nhóm lĩnh vực nêu trên, Ban Tổ chức sẽ quyết định số lượng đề tài của mỗi lĩnh vực lọt vào vòng chung kết Cuộc thi.

Ban Tổ chức sẽ thông báo, hướng dẫn các đội thi lọt vào vòng chung kết cách thức triển khai và hoàn thiện đề tài/giải pháp nghiên cứu; đồng thời hỗ trợ kinh phí cho các đội thi lọt vào vòng chung kết với mức hỗ trợ: 5.000.000 đồng/đề tài hoặc giải pháp thuộc lĩnh vực khoa học tự nhiên, khoa học kỹ thuật và công nghệ, khoa học y dược, khoa học nông nghiệp; 3.000.000 đồng/đề tài hoặc giải pháp thuộc lĩnh vực khoa học xã hội, khoa học nhân văn.

Sau khi các đội thi hoàn thiện và nộp sản phẩm nghiên cứu, Sở Khoa học và Công nghệ tiến hành lập Hội đồng giám khảo chấm thi chung kết, công bố kết quả và trao giải.

Cơ cấu giải thưởng bao gồm:

- 01 Giải đặc biệt được tặng tiền thưởng 16.000.000 đồng.
- 01 Giải nhất cho lĩnh vực lĩnh vực khoa học tự nhiên, khoa học kỹ thuật và công nghệ, khoa học y dược, khoa học nông nghiệp; 01 Giải nhất cho lĩnh vực khoa học xã hội, khoa học nhân văn, mỗi giải được tặng tiền thưởng 12 triệu đồng.
- 02 Giải nhì, mỗi giải được tặng tiền thưởng 08 triệu đồng.
- 02 Giải ba, mỗi giải được tặng tiền thưởng 6,4 triệu đồng.
- 04 Giải khuyến khích, mỗi giải được tặng tiền thưởng 04 triệu đồng.

5. Tiến độ và Phân công thực hiện

STT	Nội dung công việc	Chủ trì	Phối hợp	Thời gian
1	Tổ chức lễ phát động cuộc thi	Phòng QLCN	- Chi Đoàn Sở - Thành Đoàn	Đã thực hiện tháng 11/2020
2	Xây dựng thể lệ cuộc thi + các form mẫu, tiêu chí xét chọn, cơ cấu giải thưởng	Phòng QLCN	- Phòng QLKH - Thành Đoàn	01/2021
3	Lập kế hoạch tổ chức cuộc thi	Phòng QLCN	- Chi Đoàn Sở - Phòng KHTC - Thành Đoàn	01/2021
4	Lập dự toán chi tiết nhiệm	Phòng	-	

	vụ thực hiện tổ chức Cuộc thi	QLCN, Phòng KHTC		
5	Tổ chức Vòng thi cấp cơ sở tại các trường đại học, cao đẳng, trung cấp	Các trường đại học, cao đẳng, trung cấp	- Phòng QLCN - Thành Đoàn	01-3/2021
6	Tiếp nhận, phân loại danh sách các hồ sơ dự thi	Phòng QLCN	Thành Đoàn	15/3/2021-31/3/2021
7	Tuyên truyền thông tin về cuộc thi trên các website của Sở KH&CN, Thành đoàn Đà Nẵng và các phương tiện báo đài khác	Phòng QLCN	- Thành đoàn - Trung tâm Thông tin KH&CN	Trong suốt thời gian tổ chức Cuộc thi
8	Hỗ trợ kinh phí và công tác tổ chức cuộc thi sinh viên nghiên cứu khoa học cấp trường (Vòng thi cơ sở) tại các trường Đại học, Cao đẳng, Trung cấp	Phòng QLCN	- Phòng KHTC - Thành Đoàn	4/2021
9	Xét duyệt các ý tưởng, chọn ra 30 đề tài lọt vào Vòng chung kết Cuộc thi	Phòng QLCN	- Phòng QLKH - Chi Đoàn Sở	4/2021
10	Thông báo, hướng dẫn các đội thi lọt vào vòng chung kết hoàn thành đề tài nghiên cứu	Phòng QLCN	Thành Đoàn	4/2021
11	Theo dõi, đôn đốc các đội thi nộp sản phẩm đề tài dự thi	Phòng QLCN	Thành Đoàn	4/2021
13	Hỗ trợ kinh phí và thủ tục cần thiết cho các nhóm triển khai thực hiện nghiên cứu và chế tạo sản phẩm	Phòng QLCN	Phòng KHTC	4/2021
14	Lập Hội đồng giám khảo đánh giá các đề tài	Phòng QLCN	Phòng QLKH	5/2021
15	Tổ chức thi chung kết và trao giải thưởng	Phòng QLCN	Thành Đoàn	5/2021

6. Kinh phí:

Kinh phí tổ chức Cuộc thi được lấy từ nguồn kinh phí sự nghiệp khoa học và Công nghệ năm 2021 theo Kế hoạch số 02/KH-UBND.

Trên đây là Kế hoạch tổ chức Cuộc thi sinh viên nghiên cứu khoa học thành phố Đà Nẵng năm 2021, Sở Khoa học và Công nghệ đề nghị các phòng, đơn vị có liên quan căn cứ nội dung Kế hoạch triển khai thực hiện./.

Nơi nhận:

- UBND thành phố (để b/c);
- Thành Đoàn (để phối hợp);
- Các trường đại học, cao đẳng, trung cấp;
- Sở Nội vụ (để biết);
- Sở GD&ĐT (để biết);
- Các PGĐ Sở (để biết);
- Lưu: VT, QLCN_(Tuyên).

GIÁM ĐỐC



Lê Đức Viên

tuyendh-26/01/2021 08:50:51-tuyendh-tuyendh

