

Số: /KH-BTC

Tam Điệp, ngày

tháng 01 năm 2022

KẾ HOẠCH

Triển khai tổ chức Hội thi Sáng tạo kỹ thuật thành phố Tam Điệp lần thứ XI (2022 - 2023)

Thực hiện Kế hoạch số 304/KH-BTC ngày 10/12/2021 của Ban Tổ chức Hội thi sáng tạo kỹ thuật tỉnh Ninh Bình về việc triển khai tổ chức Hội thi sáng tạo kỹ thuật tỉnh Ninh Bình lần thứ XI (2022-2023); Quyết định số 85/QĐ-UBND ngày 21/01/2022 của UBND thành phố Tam Điệp về việc thành lập Ban Tổ chức Hội thi sáng tạo kỹ thuật thành phố Tam Điệp lần thứ XI (2022-2023).

Ban Tổ chức Hội thi Sáng tạo kỹ thuật thành phố xây dựng Kế hoạch triển khai và phát động phong trào sáng tạo kỹ thuật trên địa bàn thành phố, như sau:

I. MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU

1. Mục đích:

Hội thi Sáng tạo kỹ thuật thành phố Tam Điệp (gọi tắt là Hội thi) lần thứ XI (2022-2023) được tổ chức nhằm thúc đẩy phong trào lao động sáng tạo của toàn dân trong các lĩnh vực khoa học kỹ thuật, đẩy mạnh việc áp dụng có hiệu quả các công trình, giải pháp sáng tạo kỹ thuật (gọi tắt là giải pháp) vào sản xuất và đời sống, góp phần phát triển kinh tế - xã hội, thực hiện công nghiệp hoá, hiện đại hoá quê hương, đất nước.

2. Yêu cầu:

- Hội thi phải được triển khai đồng bộ, sâu rộng tới các cơ quan, đơn vị, doanh nghiệp và nhân dân trên địa bàn thành phố. Thực hiện tốt công tác thông tin, tuyên truyền về phong trào, nâng cao nhận thức, khích lệ được mọi tầng lớp nhân dân tham gia Hội thi.

- Tổ chức Hội thi đảm bảo khách quan, công bằng, thiết thực và hiệu quả, đúng tiến độ.

II. NỘI DUNG

1. Lĩnh vực dự thi

Các giải pháp dự thi đăng ký theo 6 lĩnh vực:

1. Công nghệ thông tin, điện tử, viễn thông;
2. Cơ khí tự động hóa, xây dựng, giao thông vận tải;
3. Vật liệu, hóa chất, năng lượng;
4. Nông, lâm, ngư nghiệp, tài nguyên môi trường;
5. Y dược;
6. Giáo dục và Đào tạo.

2. Đối tượng dự thi: Cán bộ, công chức, viên chức, người lao động ở các cơ quan, đơn vị, trường học, UBND các phường, xã và mọi công dân trên địa bàn thành phố có quyền tham gia đăng ký sản phẩm dự thi Hội thi sáng tạo kỹ thuật.

3. Tiêu chuẩn đánh giá giải pháp dự thi

a) Tiêu chuẩn đánh giá giải pháp dự thi cấp thành phố:

- Tính mới, tính sáng tạo so với các giải pháp đã có ở Việt Nam: Giải pháp dự thi không trùng với giải pháp đã được công bố trong bất kỳ nguồn thông tin nào có ở Việt Nam hoặc đã được áp dụng ở tỉnh Ninh Bình trước ngày nộp hồ sơ.

- Khả năng áp dụng rộng rãi trong điều kiện kinh tế kỹ thuật của Việt Nam: Giải pháp dự thi đã được áp dụng hoặc đã được thử nghiệm, sản xuất thử và được chứng minh áp dụng có hiệu quả.

- Hiệu quả kinh tế - kỹ thuật - xã hội: Giải pháp mang lại lợi ích kinh tế - kỹ thuật - xã hội cao hơn so với các giải pháp tương tự đã biết ở Việt Nam, ở tỉnh, không gây ảnh hưởng xấu đến môi trường và xã hội.

b) Tiêu chuẩn lựa chọn giải pháp dự thi cấp tỉnh:

Các giải pháp dự thi đạt giải Nhất, giải Nhì được Ban Tổ chức Hội thi thành phố xem xét, lựa chọn gửi đi tham gia Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật tỉnh Ninh Bình lần thứ XI (2022-2023).

4. Đánh giá giải pháp dự thi

Ban Giám khảo do Ban Tổ chức Hội thi thành lập, gồm các chuyên gia, các nhà khoa học thuộc các lĩnh vực dự thi. Ban Giám khảo giúp Ban Tổ chức trong việc đánh giá, chấm điểm, dự kiến xếp loại các giải pháp tham dự trình Ban Tổ chức xem xét, quyết định.

5. Giải thưởng, khen thưởng Hội thi:

a) Cơ cấu giải thưởng:

- **Giải Nhất:** Số lượng tối đa 01 giải; khen thưởng trị giá 3.000.000 đồng/giải pháp. Yêu cầu: Sáng kiến được Ban Giám khảo đánh giá, chấm điểm cao nhất và đạt từ 90 điểm trở lên.

- **Giải Nhì:** Số lượng tối đa 03 giải; khen thưởng trị giá 2.000.000 đồng/giải pháp. Yêu cầu: Sáng kiến được Ban Giám khảo đánh giá, chấm điểm từ 80 điểm trở lên, lấy từ cao xuống thấp.

- **Giải Ba:** Số lượng tối đa 05 giải; khen thưởng trị giá 1.000.000 đồng/giải pháp. Yêu cầu: Sáng kiến được Ban Giám khảo đánh giá, chấm điểm từ 70 điểm trở lên, lấy từ cao xuống thấp.

b) Khen thưởng công tác tuyên truyền, phổ biến và triển khai Hội thi:

Ban Tổ chức Hội thi đề nghị Chủ tịch UBND thành phố tặng “*Giấy khen*” cho tối đa 01 tập thể và 03 cá nhân có thành tích xuất sắc trong công tác tổ chức tuyên truyền, phổ biến và triển khai tổ chức Hội thi.

6. Hồ sơ dự thi:

Hồ sơ dự thi gồm 07 bộ, mỗi bộ gồm:

- Phiếu đăng ký dự thi;
- Bản mô tả tóm tắt giải pháp dự thi;
- Bản toàn văn giải pháp dự thi thuộc các lĩnh vực khoa học - kỹ thuật;

(Gửi kèm theo hướng dẫn hoàn thiện hồ sơ dự thi Hội thi sáng tạo tỉnh Ninh Bình)

7. Thời gian tiếp nhận, đăng ký giải pháp dự thi:

a) *Giai đoạn 1:*

- Ban Tổ chức Hội thi thành phố tổ chức tuyên truyền, phổ biến và triển khai Hội thi.

- Thời gian nhận hồ sơ đăng ký dự thi từ khi phát động **đến ngày 10/3/2023**.

b) *Giai đoạn 2:*

- Tổ chức đánh giá, chấm điểm các giải pháp dự thi trong **tháng 4/2023**.

- Công nhận các giải pháp đoạt giải Hội thi cấp thành phố và lựa chọn các giải pháp tham dự Hội thi cấp tỉnh trong **tháng 5/2023**.

- Tổng kết, trao giải Hội thi thành phố dự kiến vào **quý IV/2023**.

II. KINH PHÍ THỰC HIỆN

- Các phòng, ban, đơn vị, tổ chức tham gia Hội thi chủ động kinh phí triển khai thực hiện phong trào lao động sáng tạo tại đơn vị mình.

- Kinh phí tổ chức Hội thi cấp thành phố được trích từ nguồn kinh phí chi hoạt động quản lý nhà nước về Khoa học và Công nghệ năm 2022 và năm 2023.

III. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

Ban Tổ chức Hội thi Sáng tạo kỹ thuật thành phố chủ trì, hướng dẫn, đôn đốc, triển khai thực hiện tiếp nhận hồ sơ, sản phẩm, chấm điểm, xếp loại, tổng hợp báo cáo về Ban Tổ chức Hội thi cấp tỉnh và UBND thành phố theo quy định.

Trên đây là Kế hoạch triển khai Hội thi Sáng tạo kỹ thuật thành phố Tam Điệp lần thứ XI (2022-2023), đề nghị các cơ quan, đơn vị, trường học, UBND các phường, xã triển khai thực hiện./.

Nơi nhận:

- Liên hiệp Hội KHKT tỉnh Ninh Bình;
- Ban Tổ chức Hội thi tỉnh;
- Chủ tịch và các PCT UBND thành phố;
- Các phòng, ban, ngành, đoàn thể thành phố;
- UBND các phường, xã;
- Lưu: VT, BTC.

**TM. BAN TỔ CHỨC
TRƯỞNG BAN**

**PHÓ CHỦ TỊCH UBND THÀNH PHỐ
Vũ Đình Chiến**