

ke. p. ch. (M) →
(M. Tai)

30/3/2020

UBND TỈNH HUNG YÊN
BAN TỔ CHỨC HỘI THI
SÁNG TẠO KỸ THUẬT

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

Số: 01/CV-BTCHT

Hung Yên, ngày 30 tháng 03 năm 2020



Kính gửi: - Các Sở, Ban, Ngành, Hội, Đoàn thể;
- UBND các huyện, thị xã, thành phố;
- Các cơ quan, đơn vị, trường học.

Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật tỉnh Hưng Yên được tổ chức 2 năm một lần nhằm khuyến khích và phát huy các hoạt động sáng tạo của mọi tổ chức và cá nhân trên địa bàn tỉnh, thúc đẩy việc áp dụng có hiệu quả các giải pháp kỹ thuật vào sản xuất và đời sống. Phát huy những kết quả đạt được của Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật tỉnh lần I, lần II, UBND tỉnh đã ban hành Quyết định số 2877/QĐ-UBND ngày 27 tháng 12 năm 2019 về việc thành lập Ban Tổ chức Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật tỉnh Hưng Yên lần thứ III, năm 2020.

Ngày 14/01/2020, Ban Tổ chức Hội thi của tỉnh đã tổ chức Hội nghị phát động Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật tỉnh lần thứ III, đồng thời triển khai Thể lệ, Kế hoạch Hội thi.

Nhằm tiếp tục đẩy mạnh hơn nữa các hoạt động sáng tạo, sáng kiến, cải tiến kỹ thuật tham gia Hội thi, Ban tổ chức Hội thi trân trọng đề nghị các sở, ban, ngành đoàn thể, các hội, UBND các huyện, thị xã, thành phố, các cơ quan, đơn vị, trường học trong tỉnh quan tâm triển khai một số nội dung sau:

1. Tiếp tục đẩy mạnh công tác thông tin, tuyên truyền, triển khai Kế hoạch, Thể lệ Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật tỉnh Hưng Yên lần thứ III, năm 2020; vận động các tầng lớp nhân dân, các tập thể, cá nhân trong cơ quan, đơn vị, địa phương, trường học đăng ký tham gia Hội thi; đồng thời có sự phối hợp vận động tuyên truyền giữa các cơ quan, đơn vị, các ngành, hội, đoàn thể trong việc nghiên cứu áp dụng rộng rãi các tiến bộ khoa học, các giải pháp kỹ thuật và kinh nghiệm vào thực tế sản xuất, đời sống.

2. Thủ trưởng các cơ quan, đơn vị, các trường học,... cần quan tâm, khuyến khích tạo điều kiện về vật chất, thời gian để cán bộ, công chức, viên chức, giáo viên, học sinh, sinh viên, người lao động tích cực tham gia phong trào “phát huy sáng kiến, cải tiến kỹ thuật”, góp phần đẩy nhanh tiến bộ khoa học kỹ thuật, phát triển kinh tế - xã hội của địa phương. Phấn đấu với mục tiêu: các sở, ban, ngành, hội, đoàn thể, các đơn vị, trường học, các huyện, thị, thành phố đều có các giải pháp tham dự Hội thi; đặc biệt là các lĩnh vực Giáo dục - Đào tạo, Y tế, Công thương, Giao thông vận tải, Xây dựng, Nông nghiệp, Tài nguyên - Môi trường, Điện lực, Bưu chính viễn thông,... Đồng thời các cơ quan, đơn vị cần

đưa chỉ tiêu phát huy sáng kiến, cải tiến kỹ thuật vào chỉ tiêu đánh giá, xếp loại thi đua hàng năm của cơ quan, đơn vị và của cán bộ, người lao động; tôn vinh kịp thời sự đóng góp nổi bật của các tổ chức, cá nhân có những công trình sáng tạo, giải pháp kỹ thuật mới.

3. Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh - cơ quan thường trực của Ban tổ chức Hội thi cần chủ động phối hợp với các ngành hữu quan trong việc hướng dẫn, tiếp nhận hồ sơ các giải pháp sáng tạo kỹ thuật tham gia Hội thi theo Kế hoạch và Thẻ lệ đã ban hành.

Trong quá trình triển khai thực hiện Kế hoạch Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật tỉnh Hưng Yên lần thứ III, năm 2020, nếu có vướng mắc, đề nghị liên hệ với BTC Hội thi theo địa chỉ:

Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh Hưng Yên

Đường An Vũ, phường Hiến Nam, thành phố Hưng Yên;

Điện thoại: 02213.522.623; Di động: 083.666.5598;

E-mail: trieunn1@gmail.com;

Website: lienhiephoihungyen.org.vn.

Nơi nhận:

- Như kính gửi;
- Các thành viên BTC Hội thi;
- Đài PT & TH tỉnh, Báo HY, TTXVN (p.h);
- Lưu: VP, VT.

**TM. BAN TỔ CHỨC HỘI THI
PHÓ BAN**



**Phó Chủ tịch TT Liên hiệp Hội
Ngô Xuân Thái**

ĐỀ CƯƠNG HƯỚNG DẪN

Viết mô tả và toàn văn giải pháp (công trình, đề tài) tham dự
Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật tỉnh Hưng Yên lần thứ III, năm 2020

1. Tên giải pháp (Viết ngắn gọn, rõ ràng, thể hiện được bản chất của giải pháp dự thi):

2. Tháng, năm tạo ra giải pháp: Tháng...năm...giải pháp được triển khai thực hiện?

3. Đặt vấn đề (Phần này cần nêu rõ nguyên nhân, lý do tạo ra giải pháp):

- Nêu nguyên nhân, lý do (hoặc cơ sở lý luận) cần thiết phải đưa ra giải pháp hoặc vì sao phải nghiên cứu sáng tạo ra giải pháp này?

- Do nhu cầu xã hội hoặc do các nhu cầu khác (nếu có) cần thiết phải có giải pháp, công trình.

4. Những giải pháp đã biết (phần này cần nêu theo bố cục):

4.1. Những giải pháp tương tự ở trong nước đã biết (nếu có)

- Tóm tắt giải pháp đã biết ở trong nước;

- Ưu, nhược điểm của các giải pháp trong nước đã biết.

(Chú ý phân tích ưu, nhược điểm của các giải pháp trong nước đã biết để nêu bật tính mới, tính sáng tạo của giải pháp dự thi).

4.2. Những giải pháp tương tự ở nước ngoài đã biết (nếu có):

- Tóm tắt giải pháp đã biết ở nước ngoài;

- Ưu, nhược điểm của các giải pháp nước ngoài đã biết.

(Chú ý phân tích ưu điểm của các giải pháp nước ngoài đã biết để nêu bật những điểm mới, điểm sáng tạo của giải pháp dự thi).

Nếu là quy trình công nghệ thì nêu tóm tắt quy trình, công nghệ trong nước, nước ngoài đã biết để tiện so sánh với quy trình, công nghệ dự thi (nêu quy trình, công nghệ; ưu và nhược điểm của quy trình, công nghệ đã biết; chú ý nêu phần nhược điểm cần khắc phục của quy trình, công nghệ đã biết để so sánh với quy trình, công nghệ dự thi...).

5. Mô tả giải pháp dự thi (đây là nội dung chính của giải pháp dự thi)

- Nêu quy trình công nghệ, kỹ thuật dự thi và sơ đồ quy trình công nghệ dự thi (nếu có) hoặc điểm mới, sáng tạo về kỹ thuật của giải pháp dự thi.

- Phân tích những ưu điểm hơn hẳn của giải pháp dự thi so với quy trình công nghệ, kỹ thuật đã biết (nếu có).

6. Những điểm mới, sáng tạo của giải pháp

- Nêu rõ những điểm mới hơn hẳn so với quy trình, giải pháp đã biết (*mới về thời gian, kỹ thuật, khoa học, công nghệ, thao tác, sử dụng...*); đặc biệt chú ý nêu rõ tính ưu việt hơn hẳn của giải pháp dự thi so với giải pháp đã biết.

- Nêu rõ tính sáng tạo (*nếu có*): Nếu là quy trình công nghệ, kỹ thuật đã có ở Việt Nam hoặc nước ngoài lần đầu tiên ứng dụng ở Hưng Yên thì cần tập trung nêu rõ những sáng tạo, cải tiến của quy trình dự thi so với quy trình công nghệ, kỹ thuật ban đầu.

7. Hiệu quả kinh tế, xã hội

7.1. Hiệu quả kinh tế

Nêu rõ hiệu quả kinh tế của giải pháp dự thi, chú ý so sánh hiệu quả kinh tế với các công trình, giải pháp đã biết (tính trung bình/năm hoặc trên đơn vị sản phẩm...); biểu bảng so sánh hiệu quả kinh tế (*nếu có*).

7.2. Hiệu quả xã hội

Có những giải pháp rất khó tính toán hiệu quả kinh tế, nên phải tập trung phân tích nêu rõ hiệu quả xã hội về các mặt đời sống, môi trường, tạo việc làm, giảm chi phí thời gian (*đặc biệt, trong các lĩnh vực giáo dục, y tế rất khó tính toán hiệu quả kinh tế cụ thể*).

8. Ứng dụng và nhân rộng

Giải pháp đã được triển khai áp dụng ở đâu? Thời gian tới khả năng nhân rộng như thế nào? (*đối với những quy trình, công nghệ đã được chuyển giao, ứng dụng: Đưa các hợp đồng chuyển giao, ứng dụng vào phần phụ lục để chứng minh khả năng ứng dụng rộng rãi của giải pháp*).

9. Kết luận

Nêu tóm tắt khoảng 1/2 – 01 trang, chú ý nêu khái quát lại những điểm mới, điểm sáng tạo, hiệu quả kinh tế - xã hội, khả năng ứng dụng của giải pháp vào đời sống xã hội.

(**Chú ý:** Lĩnh vực Giáo dục và Đào tạo, ngoài các giải pháp sáng tạo trong quản lý, sáng tạo phương pháp dạy và học,...các giải pháp dự thi nên tập trung vào các sáng tạo cải tiến đồ dùng dạy học, đồ dùng học tập, đồ chơi mẫu giáo, trẻ em...).

Hưng Yên, ngày.....tháng...năm 2020

Xác nhận của cơ quan

(hoặc Chính quyền địa phương)

Tác giả (hoặc đại diện nhóm tác giả)

(Ký và ghi rõ họ tên)

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

PHIẾU ĐĂNG KÝ DỰ THI
HỘI THI SÁNG TẠO KỸ THUẬT TỈNH HUNG YÊN
LẦN THỨ III, NĂM 2020

Kính gửi: BAN TỔ CHỨC HỘI THI SÁNG TẠO KỸ THUẬT TỈNH HUNG YÊN

A. Tôi là:

Trình độ học vấn:

Học hàm, học vị (nếu có):

Quốc tịch:..... Giới tính: Nam Nữ

Ngày, tháng, năm sinh: Dân tộc:

Đơn vị công tác (nếu có):

Địa chỉ nơi công tác:.....

.....

Điện thoại..... Email:

Địa chỉ nhà riêng:

.....

Điện thoại.....Email:

là tác giả (hoặc đại diện cho các đồng tác giả) của giải pháp dự thi (tên giải pháp):

.....

.....

.....

B. Hồ sơ gồm có (đánh dấu × vào mục nếu có tài liệu):

1. Phiếu đăng ký dự thi

2. Bản mô tả giải pháp dự thi

3. Toàn văn giải pháp dự thi

4. Đĩa DVD, USB

5. Các tài liệu khác

Ghi chú: Các tài liệu khác gồm có biên bản nhận xét, đánh giá của Hội đồng khoa học cơ sở hoặc các cơ quan có thẩm quyền, nơi áp dụng triển khai (nếu có).

C. Lĩnh vực dự thi:

- Công nghệ thông tin, điện tử, viễn thông
- Cơ khí, tự động hoá, xây dựng, giao thông vận tải
- Vật liệu, hoá chất, năng lượng
- Nông ngư nghiệp, tài nguyên và môi trường
- Y dược
- Giáo dục và đào tạo

D. Danh sách các đồng tác giả (Chức danh ghi chủ nhiệm, đồng chủ nhiệm, thành viên, tham gia không quá 5 người):

Chúng tôi có tên dưới đây là đồng tác giả của giải pháp tham dự Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật tỉnh Hưng Yên lần thứ III, năm 2020 cùng thỏa thuận về phần đóng góp của từng người, ký tên cam kết mọi quyền lợi có liên quan được tính theo phần trăm đóng góp, bao gồm:

STT	Họ và tên	Giới tính	Năm sinh	Nơi công tác	% đóng góp	Chức danh trong giải pháp	Ký tên
1							
2							
3							
4							
5							
				Tổng số	100%		

Tôi (chúng tôi) xin được tham dự Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật tỉnh Hưng Yên lần thứ III, năm 2020. Tôi (chúng tôi) xin cam đoan giải pháp nói trên là do tôi (chúng tôi) nghiên cứu, sáng tạo ra và các tài liệu gửi kèm là hoàn toàn phù hợp với bản gốc mà chúng tôi/tôi đang giữ. Chúng tôi/tôi cam kết không vi phạm quyền sở hữu trí tuệ của bất cứ ai. Nếu sai chúng tôi/tôi xin chịu hoàn toàn trách nhiệm.

CHỨNG NHẬN CỦA CƠ QUAN
(hoặc chính quyền địa phương)

....., ngày tháng năm 2020
TÁC GIẢ
(Hoặc đại diện nhóm tác giả)