

Số: 52/CĐYT

V/v tiếp tục tuyên truyền và triển khai Hội thi Sáng tạo Khoa học – công nghệ và Kỹ thuật tỉnh Thái Bình lần thứ X năm 2022-2023

Thái Bình, ngày 21 tháng 02 năm 2023

Kính gửi: Các công đoàn cơ sở trực thuộc

Thực hiện Công văn số 1483/LĐLD-CSPL&QHLD ngày 14/02/2023 của Liên đoàn Lao động tỉnh Thái Bình và Công văn số 164/CĐYT ngày 11/8/2022 của Công đoàn ngành Y tế, về việc triển khai Hội thi Sáng tạo Khoa học - Công nghệ và Kỹ thuật tỉnh Thái Bình lần thứ X.

Để Hội thi đạt kết quả, Ban Thường vụ công đoàn ngành Y tế Thái Bình đề nghị các Công đoàn cơ sở, tiếp tục tuyên truyền sâu rộng Thể lệ, Kế hoạch tổ chức hội thi đến đoàn viên, công nhân viên chức lao động tích cực tham gia hội thi, tạo điều kiện, động viên, khuyến khích đoàn viên, công nhân viên chức lao động đăng ký các giải pháp dự thi; lựa chọn các giải pháp đủ điều kiện dự thi gửi về Ban tổ chức theo địa chỉ:

Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật Thái Bình, số 9 đường Trần Hưng Đạo, phường Lê Hồng Phong, thành phố Thái Bình, điện thoại: 0979.707.468 - 0989.038.398; Email: thaibinhlh2@gmail.com (Hồ sơ theo mẫu gửi kèm).

- Thời gian nhận hồ sơ dự thi: Đến hết ngày 31/5/2023.

Nhận được văn bản này đề nghị các Công đoàn cơ sở triển khai và báo cáo kết quả về Thường trực Công đoàn ngành tổng hợp báo cáo Liên đoàn Lao động tỉnh./.

Noi nhận:

- LĐLD tỉnh;
- Đảng ủy, LĐ Sở Y tế;
- Các CĐCS trực thuộc;
- Lưu: VP CĐN.



ĐỀ CƯƠNG HƯỚNG DẪN

Viết tóm tắt và toàn văn giải pháp (công trình, đề tài)
tham dự Hội thi Sáng tạo Khoa học - Công nghệ và Kỹ thuật
tỉnh Thái Bình lần thứ X, năm 2022 - 2023

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 kêu rõ nguyên nhân, lý do tạo ra giải pháp*):

- Nếu nguyên nhân, lí 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, nhược điểm của quy trình, công nghệ đã biết, chú ý nêu phần nhược điểm cần khắc phục của 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)

- Nếu quy trình công nghệ dự thi và sơ đồ quy trình công nghệ dự thi (*nếu có*).

- Phân tích những ưu điểm hơn hẳn của giải pháp dự thi so với quy trình công nghệ 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 ph

áp dụ thi so với giải pháp đã biết.

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

7. Hiệu quả kinh tế, kỹ thuật, xã hội

7.1. Hiệu quả kinh tế, kỹ thuật

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*).

Nêu những chỉ tiêu kỹ thuật hiệu quả hơn so với giải pháp đã biết.

7.2. Hiệu quả xã hội

Có những giải pháp rất khó tính 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 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 - 1 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 năm 2022 - 2023 nên tập trung vào các sáng tạo cải tiến đồ dùng dạy học, đồ dùng học tập, đồ chơi mẫu giáo, trẻ em...)*

Thái Bình, ngày.....tháng.....năm.....

Xác nhận của cơ quan
(hoặc Chính quyền địa phương)

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

Tham dự thi Hội thi Sáng tạo Khoa học – Công nghệ & Kỹ thuật
tỉnh Thái Bình năm 2022-2023

Kính gửi: Ban Tổ chức Hội thi Sáng tạo Khoa học - Công nghệ
và Kỹ thuật tỉnh Thái Bình năm 2022-2023

A. Trích ngang lí lịch

- Tên tôi là: Quốc tịch: Giới tính: (Nam/Nữ).....
- Ngày tháng năm sinh: Dân tộc:
- Trình độ chuyên môn: Học hàm, học vị:
- Tên cơ quan, đơn vị công tác (hoặc nơi cư trú):
- Địa chỉ liên hệ:
Điện thoại: Fax: Email:
Là tác giả (đại diện cho các tác giả) của giải pháp dự thi:

Thuộc lĩnh vực:

B. Hồ sơ gồm có:

- 1 Phiếu đăng ký dự thi.
- 1 Ảnh màu chân dung (4x6cm) mới chụp cách 06 tháng.
- 2 bản Tóm tắt giải pháp dự thi.
- 2 bản Toàn văn giải pháp dự thi.
- 2 Quyết định công nhận giải pháp (*nếu có*).
- 2 bộ Ảnh, bản vẽ sản phẩm (*nếu có*).
- Mô hình sản phẩm

C. Danh sách đồng tác giả

TT	Họ và tên	Giới tính	Năm sinh	Nơi công tác	% đóng góp	Chức danh trong giải pháp	Ký tên
				Tổng số	100%		

Tôi (chúng tôi) xin được tham gia Hội thi Sáng tạo Khoa học và Kỹ thuật tỉnh Thái Bình năm 2022-2023, tôi (chúng tôi) xin cam đoan giải pháp kỹ thuật nói trên là của tôi (chúng tôi), do tôi (chúng tôi) nghiên cứu, sáng tạo ra và các tài liệu kèm theo là hoàn toàn phù hợp với bản gốc mà tôi (chúng tôi) đang giữ. Tôi (chúng tôi) xin cam kết không vi phạm quyền sở hữu trí tuệ của bất cứ ai. Nếu sai, tôi (chúng tôi) xin hoàn toàn chịu trách nhiệm/.

Thái Bình, ngày tháng.... năm 20.....

Xác nhận của cơ quan
(Hoặc chính quyền địa phương)

Tác giả
(Hoặc đại diện tác giả)