

Số: 26.../KH-SYT

Bắc Giang, ngày 29 tháng 3 năm 2013

KẾ HOẠCH

Tổ chức hội thi sáng tạo kỹ thuật ngành Y tế tỉnh Bắc Giang lần thứ V năm 2013

Căn cứ Kế hoạch số 69/KH-LHH ngày 11 tháng 3 năm 2013 của Liên hiệp các hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh Bắc Giang về việc Tổ chức Hội thi sáng tạo kỹ thuật tỉnh lần thứ V năm 2013;

Nhằm tiếp tục động viên, thúc đẩy phong trào thi đua lao động sáng tạo, phát huy sáng kiến cải tiến kỹ thuật, áp dụng các thành tựu khoa học vào công tác bảo vệ và chăm sóc sức khỏe nhân dân các dân tộc trong tỉnh, Sở Y tế xây dựng Kế hoạch tổ chức hội thi Sáng tạo kỹ thuật ngành Y tế Bắc Giang lần thứ V năm 2013 như sau:

I. MỤC ĐÍCH VÀ YÊU CẦU

1 Mục đích:

- Lựa chọn những sáng kiến, cải tiến kỹ thuật, sáng chế, giải pháp hữu ích có hiệu quả để tuyên truyền phổ biến rộng rãi trong ngành;
- Thúc đẩy phong trào thi đua lao động sáng tạo, phát huy sáng kiến cải tiến kỹ thuật góp phần nâng cao chất lượng bảo vệ và chăm sóc sức khỏe nhân dân;
- Tôn vinh sự đóng góp của các tập thể và cá nhân có những sáng tạo kỹ thuật được triển khai, áp dụng trong ngành giai đoạn 2012-2013.

2 Yêu cầu:

Các giải pháp dự thi phải được nghiên cứu áp dụng có hiệu quả trong công tác bảo vệ và chăm sóc sức khỏe nhân dân.

II. NỘI DUNG

1. Lĩnh vực dự thi

Các giải pháp kỹ thuật dự thi được nghiên cứu áp dụng trong lĩnh vực đào tạo và thực hành Y-Dược, chăm sóc và bảo vệ sức khỏe nhân dân.

Đề tài, dự án khoa học công nghệ do Nhà nước cấp kinh phí không được tham gia Hội thi.

2. Đối tượng dự thi

Các tập thể và cá nhân trong và ngoài tỉnh, cá nhân người nước ngoài có giải pháp kỹ thuật đóng góp vào sự nghiệp phát triển ngành Y tế tỉnh Bắc Giang, tuân thủ pháp luật và thể lệ Hội thi được gửi giải pháp tham gia dự thi.

3. Tổ chức thi

- Các đơn vị trong ngành tuyên truyền phổ biến và vận động các tập thể, cá nhân tích cực tham gia dự thi.

- Các tập thể và cá nhân đăng ký tham gia dự thi gửi giải pháp dự thi (hồ sơ, mô hình, sản phẩm) về Sở Y tế (Đ/c Nguyễn Thị Hạ - Phòng Nghiệp vụ Y) để tổng hợp, trình Ban giám khảo xét tuyển.

- Sở Y tế thành lập ban giám khảo sơ tuyển những giải pháp tiêu biểu (tối đa không quá 10 giải pháp) gửi Ban tổ chức Hội thi Sáng tạo kỹ thuật tỉnh Bắc Giang lần thứ V để xét trao giải thưởng.

4. Tiêu chuẩn đánh giá giải pháp dự thi

- *Tính mới tính sáng tạo so với trình độ kỹ thuật trong tỉnh, trong nước:* (giải pháp không trùng với giải pháp đã được công bố bất kỳ ở nguồn thông tin nào, hoặc đã được áp dụng tại Việt nam trước ngày nhận hồ sơ) đạt hiệu quả cao và chưa được nhận giải thưởng trong các Hội thi, cuộc thi, giải thưởng khác được tổ chức tại Việt Nam.

- *Hiệu quả kinh tế - xã hội:* Giải pháp mang lại lợi ích kinh tế - xã hội cao hơn so với giải pháp tương tự đã được áp dụng ở Bắc Giang, quá trình áp dụng không gây hại đến môi trường tự nhiên và xã hội.

- *Khả năng áp dụng rộng rãi trong điều kiện của tỉnh:* giải pháp dự thi đã được áp dụng hoặc đã được thử nghiệm, sản xuất thử và được chứng minh khả năng áp dụng có hiệu quả trên địa bàn tỉnh Bắc Giang.

III. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

1. Công tác tổ chức

Sở Y tế thành lập Ban tổ chức và Ban giám khảo để tiếp nhận và lựa chọn những giải pháp tiêu biểu gửi tham gia dự thi vòng chung khảo.

2. Tiến độ thực hiện

- Thời gian nhận hồ sơ bắt đầu từ khi phát động tới hết ngày 15/10/2013.

- Tổ chức tuyển chọn kết thúc ngày 30/10/2013.

- Gửi hồ sơ lên Ban tổ chức Hội thi của tỉnh từ 01/11/2013 đến hết ngày 10/11/2013.

- Thời gian chấm và xét chọn các giải pháp dự thi từ ngày 20/11/2013 đến ngày 30/11/2013.

- Lễ trao giải thưởng được tổ chức trong tháng 12/2011.

4. Giải thưởng vòng chung khảo

- 06 Giải nhất, mỗi giải trị giá 6.000.000 đồng
- 6 Giải nhì, mỗi giải trị giá 4.000.000 đồng
- 12 Giải ba, mỗi giải trị giá 3.000.000 đồng
- 18 Giải khuyến khích, mỗi giải trị giá 1.000.000 đồng
- Giải cho tác giả nhỏ tuổi nhất, tác giả nhiều tuổi nhất, tác giả có ý tưởng sáng tạo độc đáo nhất, mỗi giải trị giá 1.000.000 đồng.

Ngoài tiền thưởng, Ban tổ chức còn trao giấy chứng nhận đoạt giải, đồng thời Chủ tịch UBND tỉnh tặng Bằng khen cho tác giả, nhóm tác giả có giải pháp đoạt giải Nhất và những tập thể, cá nhân có thành tích xuất sắc trong Hội thi.

Các giải pháp đạt giải cao trong Hội thi sẽ được lựa chọn xét tặng Giải thưởng khoa học công nghệ tỉnh; tham gia Hội thi Sáng tạo kỹ thuật toàn quốc lần thứ XII (năm 2012-2013)

5. Kinh phí:

Kinh phí thực hiện sơ khảo được cân đối từ nguồn kinh phí hoạt động khoa học và công nghệ của ngành.

Yêu cầu Thủ trưởng các đơn vị trong ngành tổ chức triển khai Kế hoạch này tới cán bộ viên chức trong đơn vị, đồng thời động viên khuyến khích các cá nhân và tập thể tích cực tham gia hưởng ứng Hội thi./.

Nơi nhận:

- Các đơn vị trong ngành: (T/hiện);
- Lưu: VT, NVY.

KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC



Trương Quang Vinh

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

PHIẾU ĐĂNG KÝ THAM DỰ HỘI THI
SÁNG TẠO KỸ THUẬT TỈNH BẮC GIANG LẦN THỨ V
(Giai đoạn 2012 – 2013)

**Kính gửi: Ban Tổ chức Hội thi sáng tạo kỹ thuật
tỉnh Bắc Giang lần thứ V**

I. Họ và tên người dự thi (hoặc tên tổ chức dự thi):.....

Trình độ văn hoá:.....

Giới tính: (Nam/nữ):.....

Ngày, tháng, năm sinh:..... **Dân tộc:**.....

Nghề nghiệp tác giả hoặc nhóm tác giả (ghi riêng từng người):.....

Đơn vị công tác:.....

Địa chỉ đơn vị:.....

Điện thoại:CQ..... NR: DD:

Hộ khẩu thường trú:.....

Nơi ở hiện nay:.....

Fax:..... **E-mail:**.....

**Là tác giả (hoặc đại diện cho các đồng tác giả) của giải pháp sáng tạo dự
thi:**.....

.....
.....

Thuộc lĩnh vực, đối tượng: (đánh dấu "x" vào nhóm đối tượng dự thi)

- | | |
|---|--|
| 1- Độ tuổi thanh thiếu nhi () | 5- Cơ khí tự động hoá, xây dựng và giao thông vận tải () |
| 2- Nông - lâm - ngư nghiệp () | 6 - Y dược, chăm sóc sức khoẻ () |
| 3- Giáo dục và Đào tạo () | 7- Tài nguyên, môi trường, hoá chất, năng lượng và các lĩnh vực khác () |
| 4- Công nghệ thông tin,
điện tử viễn thông () | |

Phạm vi ứng dụng:.....

.....

.....

.....
II. Hồ sơ gồm có: (đánh dấu "x" vào các mục nếu có tài liệu)

- | | |
|---|------------------------------------|
| 1. Phiếu đăng ký dự thi () | 4. Mô hình, hiện vật () |
| 2. Bản mô tả giải pháp () | 5. Sản phẩm mẫu () |
| 3. Biên bản Hội đồng khoa học cấp ngành () | 6. Các tài liệu tham khảo khác () |
| | 7. 02 ảnh chân dung cỡ 4x6 () |

III. Danh sách các đồng tác giả (nếu có và chỉ ghi tác giả có đóng góp trên 25%):

Tôi (chúng tôi) có tên dưới đây là đồng tác giả của giải pháp tham dự Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật tỉnh Bắc Giang lần thứ V (2012 – 2013) cùng thoả 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:

TT	Họ và tên	Năm sinh	Nơi công tác	% đóng góp	Ký tên
1					
2					
3					
...					
	Tổng số			100%	

Tôi (chúng tôi) xin được tham dự Hội thi sáng tạo kỹ thuật tỉnh Bắc Giang lần thứ V. Tôi (chúng tôi) xin cam đoan giải pháp này là của tôi (chúng tôi) nghiên cứu, sáng tạo ra và các tài liệu gửi kèm theo là hoàn toàn phù hợp với bản gốc mà tôi (chúng tôi) đang giữ. Tôi (chúng tôi) chịu trách nhiệm về những nội dung trình bày trong phiếu này và sẽ không yêu cầu lấy lại hồ sơ đã gửi tham dự.

Xin trân trọng cảm ơn!

Bắc Giang, ngày ... tháng ... năm 2013

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

TÁC GIẢ
(hoặc đại diện tác giả)

**MẪU BẢN MÔ TẢ GIẢI PHÁP DỰ THI HỘI THI SÁNG TẠO
KỸ THUẬT TỈNH BẮC GIANG LẦN THỨ V**

* Tên giải pháp dự thi:.....

* Ngày tạo ra giải pháp:.....

* Mô tả ngắn gọn các giải pháp kỹ thuật đã biết (nếu có), trong đó nêu rõ những nhược điểm cần khắc phục của các giải pháp trước đó:.....

* Mô tả giải pháp dự thi, thuyết minh tính mới của giải pháp dự thi:.....

* Thuyết minh về khả năng áp dụng của giải pháp dự thi (qua hợp đồng chuyển giao công nghệ, sản xuất thử nghiệm, chào bán hàng, v.v...):.....

* Thuyết minh về lợi ích kinh tế, xã hội của giải pháp dự thi bằng cách so sánh với những giải pháp tương tự đã biết (có các chỉ tiêu về kỹ thuật, kinh tế, ảnh hưởng về môi trường, xã hội):.....

(Bản mô tả giải pháp có thể kèm theo bản vẽ, sơ đồ, hình ảnh, các tính toán minh họa. Các tác giả có thể gửi kèm theo mô hình, sản phẩm chế thử, sơ đồ công nghệ, ảnh chụp từ các góc nhìn khác nhau và các tài liệu có liên quan khác).

Toàn văn giải pháp

- Trong phần này cần ghi chép lại toàn bộ các số liệu, hình vẽ, bảng biểu (nếu có).
- Trình bày chi tiết các quá trình từ khi bắt đầu thực hiện đến khi hoàn thành giải pháp.