

Số: 245 /KH-LĐLĐ

Cát Hải, ngày 28 tháng 11 năm 2022

KẾ HOẠCH

Tham gia Hội thi Sáng tạo kỹ thuật trong đoàn viên công đoàn, công nhân, viên chức, lao động năm 2022-2023

Thực hiện Kế hoạch số 323/KH - LĐLĐ ngày 08/11/2022 của LĐLĐ thành phố về tổ chức Hội thi Sáng tạo kỹ thuật trong đoàn viên, công nhân, viên chức, lao động thành phố Hải Phòng năm 2022 - 2023, Liên đoàn Lao động huyện Cát Hải xây dựng Kế hoạch tham gia Hội thi như sau:

I. MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU

1. Mục đích

- Hội thi Sáng tạo kỹ thuật trong đoàn viên công đoàn, công nhân, viên chức, lao động năm 2022 - 2023 được tổ chức nhằm thúc đẩy phong trào “Lao động sáng tạo” của đoàn viên, CNVCLĐ toàn huyện.

- Thông qua Hội thi để lựa chọn những mô hình, sản phẩm, giải pháp kỹ thuật, phát huy sáng kiến, cải tiến kỹ thuật, đồng thời lựa chọn các giải pháp xuất sắc đề nghị tặng Bằng Lao động sáng tạo.

2. Yêu cầu

- Các Công đoàn cơ sở tuyên truyền tới các đoàn viên công đoàn, CNVCLĐ tham gia tích cực và trách nhiệm để Hội thi đạt kết quả cao nhất.

- Đối với các giải pháp có sử dụng ngân sách nhà nước và các giải pháp đã đạt giải Hội thi khác của thành phố, bộ, ngành Trung ương tổ chức không tham gia Hội thi này.

II. NỘI DUNG CÁC LĨNH VỰC DỰ THI

Trên cơ sở thực tế của ngành, địa phương, đơn vị hoặc năng lực của bản thân tác giả, nhóm tác giả để lựa chọn một hoặc nhiều lĩnh vực cụ thể sau đây:

1. Nông, lâm, ngư nghiệp, chế biến thủy sản

- Các đề tài bao gồm từng lĩnh vực cụ thể hoặc liên thông lĩnh vực như nông nghiệp và sinh học ứng dụng, nuôi trồng và chế biến thủy sản...

- Đề tài tập trung vào phát triển sản xuất, kinh doanh của mỗi vấn đề nhằm nâng cao giá trị, chất lượng và sức cạnh tranh của sản phẩm như: nghiên cứu giống mới, quy trình công nghệ, tiến bộ kỹ thuật... hướng tới giảm chi phí sản xuất và tăng lợi nhuận kinh tế.

- Khuyến khích các đề tài hướng tới phục vụ mục tiêu tái cơ cấu ngành nông nghiệp, lâm nghiệp, diêm nghiệp, thủy sản và gắn với xây dựng nông thôn mới kiểu mẫu ở địa phương và thành phố.

2. Chế tạo máy, cải tiến thiết bị phục vụ sản xuất

- Các đề tài bao gồm thiết kế, chế tạo, cải tiến các thiết bị phục vụ sản xuất của ngành, đơn vị, bao gồm các thiết kế chế tạo cơ khí, cơ khí - điện tử trong lĩnh vực công nghiệp; các sản phẩm máy trong sản xuất nông nghiệp phục vụ cho canh tác, thu hoạch, bảo quản, chế biến sản phẩm nông nghiệp, thủy sản.

- Khuyến khích các đề tài góp phần giảm thiểu ô nhiễm môi trường; đảm bảo an toàn vệ sinh cho người lao động; có thể tham gia chuỗi giá trị mang tính toàn cầu; các sản phẩm đáp ứng nhu cầu trong nước, tăng tỷ lệ nội địa hóa thiết bị và cạnh tranh được với hàng nhập khẩu.

3. Điện, điện tử, viễn thông, công nghệ thông tin

- Các đề tài bao gồm thiết kế, chế tạo các thiết bị điện - điện tử động; các thiết bị và giải pháp gắn với điện tử - viễn thông hoặc công nghệ thông tin (bao gồm robot) phù hợp với ngành, địa phương, đơn vị, doanh nghiệp hoặc các mục tiêu công nghiệp hóa, hiện đại hóa đất nước.

- Khuyến khích các đề tài ứng dụng công nghệ số; các đề tài ứng dụng để phục vụ mục đích công cộng hoặc phục vụ nhu cầu của người lao động.

4. Năng lượng, hóa chất, tài nguyên và môi trường

- Các đề tài về giải pháp hữu ích trong sử dụng năng lượng (than đá, dầu mỏ, khí đốt, điện, nhiệt, gió...); các cải tiến trong quá trình tạo các sản phẩm hóa chất ở thể khí, lỏng, rắn hoặc plasma phục vụ công nghiệp, nông nghiệp và phục vụ sinh hoạt của người lao động; các đề tài về bảo vệ tài nguyên và môi trường như nước, đất, không khí, hệ sinh thái, cảnh quan thiên nhiên.

- Khuyến khích các đề tài thân thiện với môi trường và phát triển bền vững.

5. Dệt may, da giày, hàng dân dụng

- Các đề tài về cải tiến, giải pháp hữu ích về nguyên vật liệu, máy móc, phụ kiện, thiết kế mẫu trong lĩnh vực dệt may, da giày - dép, túi xách và các chế phẩm về da; các sản phẩm phục vụ cho gia đình (thiết bị và đồ gia dụng, hàng trang trí nội thất).

- Khuyến khích các đề tài về nâng cao năng suất lao động, năng lực cạnh tranh về chất lượng sản phẩm; nâng cao tỷ lệ nội địa hóa của sản phẩm.

6. Công nghệ sinh học, y dược

- Các đề tài về giải pháp, cải tiến ứng dụng khoa học công nghệ sinh học (sinh hóa, sinh học tế bào, vi sinh học) ứng dụng trong nông nghiệp, thực phẩm và dược phẩm; các giải pháp trong y tế dự phòng, khám chữa bệnh, sản xuất thuốc chữa bệnh, vật tư và trang thiết bị y tế.

- Khuyến khích các đề tài tạo ra giống mới, thân thiện với môi trường; các giải pháp đảm bảo sức khỏe cho người lao động trong đơn vị, doanh nghiệp.

7. Các lĩnh vực khác không thuộc các nhóm trên.

Các đề tài nghiên cứu gắn liền với chức năng, nhiệm vụ sản xuất, kinh doanh của đơn vị, doanh nghiệp nhưng không thuộc các lĩnh vực trên hoặc các lĩnh vực mà tác giả có năng lực nghiên cứu.

III. ĐỐI TƯỢNG THAM GIA HỘI THI

1. Là đoàn viên công đoàn, CNVCLĐ tại các cơ quan, đơn vị, doanh nghiệp trên địa bàn huyện.

2. Đối với các đề tài do nhóm tác giả thực hiện mà trong đó có Giám đốc doanh nghiệp (hoặc tương đương) tham gia thì không là đại diện cho tập thể nhóm tác giả. Khuyến khích các đề tài do tập thể người lao động trong doanh nghiệp tham gia, nhưng không quá 10 người.

IV. CƠ CẤU GIẢI THƯỞNG

- 01 giải Nhất: Trị giá 15.000.000 đồng (*Mười lăm triệu đồng*);
- 02 giải Nhì: Trị giá 10.000.000 đồng (*Mười triệu đồng*);
- 03 giải Ba: Trị giá 5.000.000 đồng (*Năm triệu đồng*);
- 05 giải Khuyến khích: Trị giá 3.000.000 đồng (*Ba triệu đồng*).

V. THỜI GIAN THAM GIA

- Từ ngày 05/12/2022 đến ngày 10/3/2023.

VI. HỒ SƠ DỰ THI

- Tờ trình của Công đoàn cơ sở, có xác nhận của chuyên môn đồng cấp;
- Biên bản họp xét duyệt các giải pháp dự thi của đơn vị, doanh nghiệp;
- Phiếu đăng ký dự thi (*theo mẫu*);
- Báo cáo mô tả toàn văn giải pháp dự thi (*theo mẫu*);
- Chứng nhận hoặc xác nhận giải pháp dự thi của cấp có thẩm quyền;
- Xác nhận hiệu quả kinh tế, xã hội đã được áp dụng của đơn vị được áp dụng giải pháp dự thi;
- Các tài liệu khác (*nếu có*).

VIII. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

1. Đối với LĐLĐ huyện:

- Thành lập hội đồng thẩm định, tổng hợp, phân loại sáng kiến.
- Thiết lập hồ sơ, đề nghị tặng Bằng Lao động sáng tạo đối với các đề tài đủ điều kiện.

2. Đối với Công đoàn cơ sở:

- Phối hợp với lãnh đạo các đơn vị, doanh nghiệp bằng các hình thức phù hợp tổ chức tuyên truyền, vận động, hướng dẫn đoàn viên công đoàn, công nhân, viên chức, lao động tham gia hưởng ứng Hội thi;

- Đoàn viên, CNVCLĐ tham gia Hội thi, gửi hồ sơ về LĐLĐ huyện;

- **Danh sách phân bổ** tham gia sáng tạo kỹ thuật năm 2022 - 2023:

- + Công đoàn khối Đảng - đoàn thể huyện: 02
- + Công đoàn trường học có từ 30 đoàn viên trở lên: 01
- + Công đoàn BQL các vịnh thuộc quần đảo Cát Bà: 02
- + Công đoàn Phòng kinh tế và Hạ tầng: 02
- + Công đoàn Ban dự án đầu tư xây dựng huyện Cát Hải: 02

- + Công đoàn Công ty CPCB định vụ thủy sản Cát Hải: 02
- + Công đoàn tập đoàn Flamingo: 02
- + Công đoàn CTCC và dịch vụ đô thị Cát Hải: 02
- + Công đoàn công ty TNHH Song Hải: 01
- + Các đơn vị còn lại tham gia Hội thi Sáng tạo kỹ thuật tùy theo số lượng phù hợp với tính chất chuyên môn, công việc.

Nhận được Kế hoạch này đề nghị các Ban Chấp hành công đoàn cơ sở nghiêm túc triển khai thực hiện, gửi hồ sơ về LĐLĐ huyện bảo đảm đúng thời gian quy định để Hội thi đạt kết quả tốt./.

Nơi nhận:

- BCH LĐLĐ huyện;
- Các CĐCS;
- Lưu: VP.

