

✓

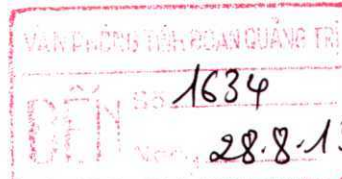
28/8/2015
H/CT², đ/c Văn - PB
chủ tịch,
ban PTTN /m
Tha

BAN CHẤP HÀNH TRUNG ƯƠNG

Số: 5546 -CV/TWĐTN-KHCN
“V/v triển khai giải thưởng Khoa học kỹ thuật
thanh niên mang tên Quả cầu vàng năm 2015”

ĐOÀN TNCS HỒ CHÍ MINH

Hà Nội, ngày 19 tháng 8 năm 2015



Kính gửi: Ban Thường vụ các Tỉnh, thành đoàn và Đoàn trực thuộc

Thực hiện chương trình công tác đoàn và phong trào thanh thiếu nhi năm 2015; căn cứ Quy chế Giải thưởng Khoa học kỹ thuật thanh niên mang tên “Quả cầu vàng”, Ban Bí thư Trung ương Đoàn hướng dẫn triển khai Giải thưởng năm 2015, cụ thể như sau:

1. Thông tin chung

Giải thưởng Khoa học kỹ thuật thanh niên mang tên “Quả cầu vàng” là phần thưởng cao quý của Đoàn TNCS Hồ Chí Minh dành cho các tài năng trẻ có thành tích xuất sắc trong học tập, công tác thuộc 4 lĩnh vực: Công nghệ thông tin và truyền thông; Công nghệ y - dược; Công nghệ sinh học và Công nghệ môi trường. Giải thưởng nhằm mục đích tôn vinh các cá nhân có thành tích xuất sắc trong học tập, công tác, đồng thời tạo động lực thúc đẩy phong trào thi đua học tập, nghiên cứu, áp dụng các thành tựu khoa học kỹ thuật vào sản xuất và đời sống. Giải thưởng năm 2015 sẽ được trao tặng vào dịp Đại hội Tài năng trẻ Việt Nam lần thứ II (dự kiến tổ chức cuối tháng 12/2015 tại Thủ đô Hà Nội).

2. Đối tượng, tiêu chuẩn

2.1. Đối tượng

Giải thưởng được xét trao cho các cá nhân là thanh niên Việt Nam, tuổi không quá 35 (tính đến ngày 31/12/2015), đang học tập, công tác ở trong nước và ngoài nước.

2.2. Tiêu chuẩn

a) Tiêu chuẩn chung:

Có thành tích xuất sắc trong học tập, công tác; có các công trình nghiên cứu, giải pháp kỹ thuật nổi bật, có giá trị khoa học cao, có ý nghĩa thực tiễn được ứng dụng thành công.

Có phẩm chất đạo đức, ý thức kỷ luật tốt, chấp hành chủ trương, đường lối, chính sách của Đảng và Nhà nước, không vi phạm pháp luật; có ý chí vươn lên trong học tập, công tác, uy tín và ảnh hưởng tốt trong giới trẻ và cộng đồng.

Ưu tiên, khuyến khích cá nhân là người dân tộc thiểu số, thanh niên khuyết tật có các công trình nghiên cứu, giải pháp sáng tạo được ứng dụng rộng rãi trong thực tế, mang lại hiệu quả kinh tế - xã hội tại địa phương, đơn vị.

b) Tiêu chuẩn cụ thể trong từng lĩnh vực:

Cá nhân được trao tặng Giải thưởng phải đáp ứng ít nhất một trong ~~những~~ tiêu chuẩn như sau:

*** Lĩnh vực Công nghệ thông tin (CNTT) và truyền thông**

Đã đạt giải chính thức trong cuộc thi học sinh giỏi hoặc thi tay nghề, hoặc giải thưởng khoa học kỹ thuật, giải thưởng sinh viên nghiên cứu khoa học, hoặc đạt giải cao trong các kỳ thi sáng tạo về CNTT quốc gia và quốc tế.

Là tác giả chính của công trình nghiên cứu đã được đăng (*hoặc đã được nhận đăng*) trong tạp chí chuyên môn có uy tín trên thế giới, hoặc tác giả chính của báo cáo khoa học được giải thưởng báo cáo xuất sắc trong hội nghị quốc tế có uy tín, được đăng trong kỷ yếu hội nghị.

Chủ trì đề tài nghiên cứu khoa học cấp Bộ đã được nghiệm thu đạt loại xuất sắc và được đưa vào ứng dụng có hiệu quả tại đơn vị, địa phương; hoặc có bằng phát minh, sáng chế, giải pháp kỹ thuật... đã được đưa vào ứng dụng có hiệu quả trong cuộc sống.

Là tác giả chính của các sách chuyên khảo và tham khảo trong lĩnh vực phổ biến tri thức về CNTT được các nhà xuất bản có uy tín trong nước và quốc tế phát hành.

Có những giải pháp sáng tạo xuất sắc trong lĩnh vực CNTT, nâng cao năng suất lao động, tạo thêm việc làm, tạo uy tín cho ngành CNTT Việt Nam trên thị trường CNTT trong nước hoặc quốc tế.

Là người tích cực và có nhiều thành tích xuất sắc trong việc tham gia đào tạo nguồn nhân lực CNTT chất lượng cao cho đơn vị, địa phương.

*** Lĩnh vực Công nghệ y - dược**

Là tác giả chính của công trình nghiên cứu khoa học đã được Hội đồng khoa học cấp Bộ, cấp tỉnh đánh giá, nghiệm thu với kết quả đạt loại xuất sắc.

Chủ trì đề tài nghiên cứu ứng dụng công nghệ bào chế hiện đại để sản xuất thuốc có chất lượng tương đương thuốc nhập ngoại; phát triển nguồn dược liệu, các sản phẩm từ dược liệu trong nước, lần đầu tiên được áp dụng tại Việt Nam, đạt hiệu quả kinh tế cao và không vi phạm quyền sở hữu trí tuệ.

Có các công trình khoa học đã được tặng giải Nhất trong Hội nghị khoa học tuổi trẻ sáng tạo của các trường Đại học Y - Dược toàn quốc hoặc các luận văn Thạc sĩ, Tiến sĩ, chuyên khoa cấp I, II, bác sĩ nội trú đạt mức xuất sắc.

Giải thưởng ưu tiên những cá nhân có vai trò trong quản lý, điều hành thuộc các lĩnh vực y - dược vì sức khoẻ cộng đồng; là hạt nhân tích cực trong phong trào tình nguyện, khám, phát thuốc miễn phí và triển khai các chương trình y tế công cộng tại cộng đồng, nhất là vùng sâu, vùng xa, vùng biên giới, hải đảo.

* *Lĩnh vực Công nghệ sinh học*

Là tác giả chính trong nghiên cứu công nghệ sinh học phân tử, công nghệ gen, công nghệ tế bào động vật, công nghệ tế bào thực vật, công nghệ vi sinh, công nghệ enzim và protein... để ứng dụng trong lĩnh vực nông nghiệp, công nghiệp thực phẩm, y dược và môi trường được Hội đồng khoa học nghiệm thu, đánh giá đạt loại xuất sắc.

Chủ trì nghiên cứu công nghệ sinh học mới: tế bào gốc, điện tử y - sinh, giải trình tự gen phục vụ điều trị bệnh ở người; nano sinh học, tin sinh học ứng dụng trong các ngành kinh tế - kỹ thuật được ứng dụng rộng rãi tại địa phương, đơn vị được các nhà khoa học chuyên ngành đánh giá cao.

Là người có vai trò tích cực trong việc ứng dụng công nghệ sinh học vào sản xuất, kinh doanh mang lại hiệu quả kinh tế trong nông nghiệp, nông thôn; góp phần tạo công ăn việc làm, tăng thu nhập, xoá đói giảm nghèo tại địa phương.

* *Lĩnh vực Công nghệ môi trường*

Là tác giả chính hoặc chủ trì đề tài nghiên cứu ứng dụng công nghệ tiên tiến trong xử lý ô nhiễm môi trường, ứng phó với biến đổi khí hậu kết hợp với tận dụng chất thải (*chất thải của chăn nuôi trong quy mô vừa và nhỏ; rác thải sinh hoạt cho đô thị loại nhỏ*) phù hợp với điều kiện địa phương, cơ sở được Hội đồng quản lý nghiệm thu đánh giá đạt loại xuất sắc.

Có các phát hiện, giải pháp nhằm bảo tồn đa dạng sinh học và phát triển tài nguyên thiên nhiên; phục hồi và cải thiện môi trường đã được ứng dụng thành công trong ngành được xã hội ghi nhận, biểu dương (*trên các phương tiện thông tin đại chúng, trong kỳ yếu ngành...*).

Là người quản lý có vai trò tích cực, là tấm gương điển hình trong việc giải quyết thành công các vấn đề về môi trường của địa phương mình; hoặc thúc đẩy quá trình ứng phó, khắc phục sự cố, giảm thiểu ô nhiễm, cải thiện môi trường sống tại địa phương.

3. Hình thức, cơ cấu Giải thưởng

3.1. Hình thức Giải thưởng

Mỗi cá nhân được trao tặng Giải thưởng sẽ được nhận:

- Cúp biểu trưng Giải thưởng “*Quả cầu vàng*”.
- Bằng chứng nhận Giải thưởng của Bộ Khoa học và Công nghệ và Trung ương Đoàn TNCS Hồ Chí Minh.
- Phần thưởng bằng tiền mặt hoặc hiện vật.
- Huy hiệu “*Tuổi trẻ Sáng tạo*” của Ban Chấp hành Trung ương Đoàn TNCS Hồ Chí Minh.
- Được ghi danh vào “*Sổ vàng Tài năng trẻ Việt Nam*” và được lưu hồ sơ cá nhân trong Hệ thống cơ sở dữ liệu Tài năng trẻ Việt Nam.

- Được mời tham gia các hoạt động tài năng trẻ trong nước và quốc tế do Trung ương Đoàn TNCS Hồ Chí Minh tổ chức.

- Là đại biểu chính thức tham dự Đại hội Tài năng trẻ Việt Nam lần thứ II.

3.2. Cơ cấu Giải thưởng

Giải thưởng được trao tặng theo 4 lĩnh vực như sau:

- + Lĩnh vực Công nghệ thông tin và truyền thông: 1 - 3 giải.
- + Lĩnh vực Công nghệ y - dược: 1 - 3 giải.
- + Lĩnh vực Công nghệ Sinh học: 1 - 3 giải.
- + Lĩnh vực Công nghệ môi trường: 1 - 3 giải.

Số lượng giải thưởng cụ thể cho mỗi lĩnh vực do Hội đồng xét chọn Giải thưởng quyết định căn cứ theo thực tế số lượng, chất lượng các hồ sơ đề cử, nhưng đảm bảo tổng số cho cả 4 lĩnh vực là 10 giải.

4. Cách thức và hồ sơ tham dự

4.1. Trường hợp cá nhân tự nộp hồ sơ đăng ký tham dự Giải thưởng

Hồ sơ đăng ký tham dự Giải thưởng làm thành 02 bộ, đóng thành quyển, bao gồm:

- Phiếu đăng ký tham dự Giải thưởng (*theo mẫu gửi kèm*);
- Báo cáo tóm tắt thành tích cá nhân (*theo mẫu gửi kèm*) có xác nhận của thủ trưởng cơ quan, đơn vị quản lý trực tiếp;
- 02 ảnh chân dung cỡ (*4x6cm chụp năm 2015*);
- Bản tóm tắt giới thiệu công trình nghiên cứu khoa học, giải pháp kỹ thuật, phát minh sáng chế... đã được thẩm định, nghiệm thu đánh giá;
- Các tài liệu chứng minh về thành tích, kết quả áp dụng trong thực tiễn thuộc các lĩnh vực xét tặng giải thưởng;
- Các tài liệu khác (*nếu có*) như: Bằng sáng chế, giải pháp hữu ích liên quan đến công trình tham dự, xác nhận, nhận xét, đánh giá của các đơn vị áp dụng công trình về hiệu quả đạt được do việc áp dụng mang lại và các bản đính kèm, ảnh tư liệu, các đĩa hình chứng minh thành tích của cá nhân trong hoạt động và công tác.

4.2. Trường hợp nộp hồ sơ thông qua các tổ chức Đoàn, cơ quan báo chí: Bên cạnh 02 bộ hồ sơ như trường hợp 4.1, cần bổ sung các giấy tờ, cụ thể như sau:

- *Trường hợp nộp hồ sơ thông qua các tỉnh, thành đoàn, đoàn trực thuộc*: có công văn của Ban Thường vụ tỉnh, thành đoàn, đoàn trực thuộc kèm theo danh sách trích ngang của các cá nhân được đề cử, có xác nhận, đóng dấu của tỉnh, thành đoàn, đoàn trực thuộc

- Trường hợp nộp hồ sơ thông qua Đoàn Thanh niên các bộ, ngành Trung ương, Đoàn trường Đại học, Viện nghiên cứu, Đoàn các cơ quan, doanh nghiệp... : có công văn kèm theo danh sách trích ngang có xác nhận, đóng dấu của cấp bộ đoàn tương ứng.

- Trường hợp nộp hồ sơ thông qua các cơ quan báo chí và các đơn vị khác: Khi phát hiện người có đủ điều kiện (kể cả người không thuộc đơn vị mình) thì các đơn vị hướng dẫn lập hồ sơ (kèm theo công văn) và gửi trực tiếp cho Trung tâm Phát triển Khoa học công nghệ và Tài năng trẻ, hoặc giới thiệu thông qua tổ chức Đoàn nơi cá nhân đó công tác làm hồ sơ nộp theo hệ thống tổ chức Đoàn, hoặc cá nhân đó nộp trực tiếp cho Trung tâm Phát triển Khoa học công nghệ và Tài năng trẻ.

Các cá nhân, đơn vị có thể tìm đọc các văn bản liên quan đến công tác triển khai Giải thưởng tại địa chỉ www.cytast.vn; www.doanthanhnien.vn hoặc liên hệ trực tiếp với Trung tâm Phát triển Khoa học công nghệ và Tài năng trẻ Trung ương Đoàn.

Hồ sơ tham dự Giải thưởng gửi về Trung ương Đoàn qua đơn vị thường trực: Trung tâm Phát triển Khoa học, công nghệ và Tài năng trẻ, số 7 Xã Đàn, quận Đống Đa, Hà Nội **trước ngày 15/11/2015**.

Thông tin chi tiết liên hệ đồng chí **Lê Thị Hải Linh**, cán bộ Trung tâm Phát triển Khoa học công nghệ và Tài năng trẻ, điện thoại: 04.3577.2351 hoặc 0918.023.066; Fax: 04.3577.0253; email: tainangtre.dstc@gmail.com.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT BBT TW Đoàn (để báo cáo);
- Các ban, đơn vị trực thuộc TW Đoàn;
- Các cơ quan thông tấn báo chí;
- Các tỉnh, thành đoàn, đoàn trực thuộc, Đoàn TN các bộ, học viện, viện nghiên cứu, trường đại học...;
- Lưu TTKHCN, VP.

TL. BAN BÍ THƯ TRUNG ƯƠNG ĐOÀN CHÁNH VĂN PHÒNG



Nguyễn Xuân Hùng



BÁO CÁO TÓM TẮT THÀNH TÍCH CÁ NHÂN THAM DỰ GIẢI THƯỞNG KHOA HỌC KỸ THUẬT THANH NIÊN QUẢ CẦU VÀNG NĂM 2015

I. LĨNH VỰC ĐỀ NGHỊ XÉT THƯỞNG

1. Công nghệ thông tin và truyền thông:
2. Công nghệ y ^h - dược:
3. Công nghệ sinh học:
4. Công nghệ môi trường:

II. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Thông tin cơ bản:

- Họ và tên: _____ Nam, nữ: _____
- Ngày sinh: _____
- Quê quán (xã/phường, quận/huyện, tỉnh/Tp): _____
- Địa chỉ thường trú: _____
- Trình độ học vấn: _____
- Học hàm/chức danh khoa học: _____
- Lĩnh vực chuyên môn: _____
- Đảng viên/Đoàn viên/Đội viên: _____
- Dân tộc: _____ Tôn giáo: _____ Quốc tịch: _____
- Số CMND/ngày cấp/nơi cấp: _____
- Năng khiếu, sở thích cá nhân: (*Nêu các sở thích, năng khiếu, tài lẻ về văn hóa, văn nghệ, thể thao,...*)
- Khả năng ngôn ngữ (Tên ngoại ngữ + trình độ A/B/C...): _____

2. Thông tin liên lạc:

- Cơ quan đang công tác/học tập: _____
- Địa chỉ và số điện thoại nơi công tác/học tập: _____
- Vị trí/chức vụ công tác: _____
- Số điện thoại di động, email cá nhân: _____
- Blog/facebook/website cá nhân (nếu có): _____

III. THÀNH TÍCH TRONG HỌC TẬP VÀ CÔNG TÁC

1. Quá trình học tập, công tác và thành tích, khen thưởng:

- Nêu rõ các trường và các khoá đào tạo; các cơ quan, vị trí công tác đã trải qua, nêu các thành tích, khen thưởng đã đạt được trong học tập, công tác. (Theo bảng dưới)

- Nêu rõ, chi tiết các thành tích đã đạt được trong lĩnh vực tham dự giải thưởng. Đối với các công trình nghiên cứu, các đề tài, sản phẩm ứng dụng, các giải pháp kỹ thuật, các phát minh, sáng chế,... cần nêu rõ tác động, ảnh hưởng đến xã hội, qui mô ứng dụng và hiệu quả trong thực tế. (Nếu thêm ngoài bảng mẫu)

Từ tháng/năm đến tháng/năm	Quá trình học tập, công tác	Thành tích, khen thưởng đạt được trong quá trình học tập, công tác (Sắp xếp theo thứ tự thời gian)
		Thành tích Quốc tế: Thành tích cấp Quốc gia: Thành tích cấp Bộ, ngành: Thành tích cấp Tỉnh, thành phố: Các công trình nghiên cứu khoa học: * Đề tài cấp Nhà nước: * Đề tài cấp Bộ: * Đề tài cấp cơ sở: * Đề tài ứng dụng thực tế: Thành tích khác:

2. Hoạt động cộng đồng: (Nêu rõ hoạt động mà cá nhân trực tiếp hoặc gián tiếp tham gia vì sự phát triển của cộng đồng, ...)

Tôi xin chịu hoàn toàn trách nhiệm về tính chính xác của các thông tin nêu trong hồ sơ này.

....., ngày tháng năm 2015

Xác nhận của Thủ trưởng đơn vị
(có ký tên, đóng dấu)

(Người khai ký, ghi rõ họ tên)

Ghi chú: Kèm theo Báo cáo thành tích cá nhân, cần gửi thêm tài liệu, hồ sơ liên quan về các công trình nghiên cứu, các văn bằng, chứng chỉ, chứng nhận, bằng khen (bản công chứng). Báo cáo thành tích cá nhân và các tài liệu liên quan gửi 01 bản mềm về địa chỉ Email: tainangtre.dstc@gmail.com.



PHIẾU ĐĂNG KÝ THAM DỰ
GIẢI THƯỞNG KHOA HỌC KỸ THUẬT THANH NIÊN
“QUẢ CẦU VÀNG” NĂM 2015

Kính gửi: Hội đồng Giải thưởng KHKT Thanh niên
“Quả cầu vàng” năm 2015

1. Thông tin cá nhân:

Họ và tên:

Ngày sinh...../...../..... Nam/Nữ:

Dân tộc: Quốc tịch: Tôn giáo:

Địa chỉ nơi ở hiện nay:

Điện thoại: Email:

Cơ quan đang công tác/ học tập:

.....

Trình độ chuyên môn:

2. Linh vực đăng ký tham dự xét giải thưởng:

- CNTT và truyền thông: - Công nghệ sinh học:

- Công nghệ y - dược: - Công nghệ môi trường:

Tôi cam đoan là bản thân tự nguyện đăng ký tham gia Giải thưởng Khoa học Kỹ thuật Thanh niên mang tên “Quả Cầu Vàng” năm 2015.

....., ngày tháng năm 2015

NGƯỜI ĐĂNG KÝ

(Ký, ghi rõ, họ tên)