



QUY CHẾ
GIẢI THƯỞNG KHOA HỌC CÔNG NGHỆ THANH NIÊN
QUẢ CẦU VÀNG

(Kèm theo Quyết định số: 1190 -QĐ/TWĐTN-KHCN ngày 27 / 7/2016
của Ban Bí thư Trung ương Đoàn TNCS Hồ Chí Minh)

Chương I
NHỮNG QUY ĐỊNH CHUNG

Điều 1. Giải thưởng Khoa học công nghệ Thanh niên 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 trong các lĩnh vực khoa học và công nghệ (KHCN): công nghệ thông tin (CNTT) và truyền thông; công nghệ y - dược; công nghệ sinh học; công nghệ môi trường và công nghệ vật liệu mới.

Điều 2. Giải thưởng có mục đích:

- Tôn vinh những thanh niên tài năng, có thành tích xuất sắc trong học tập, công tác thuộc các lĩnh vực được xét trao giải.

- Tạo động lực và thúc đẩy phong trào thi đua, học tập, nghiên cứu khoa học và áp dụng các thành tựu KHCN tiên tiến vào sản xuất và đời sống; góp phần đẩy mạnh công nghiệp hoá, hiện đại hoá và hội nhập quốc tế, giữ vững quốc phòng, an ninh trật tự và an toàn xã hội.

- Thu hút sự quan tâm của các cấp, các ngành, các nhà quản lý, các lực lượng xã hội đối với công tác đào tạo, phát huy và trọng dụng tài năng trẻ trong lĩnh vực khoa học công nghệ, góp phần bồi dưỡng đội ngũ nhân tài cho đất nước.

Điều 3. Giải thưởng do Trung ương Đoàn TNCS Hồ Chí Minh và Bộ Khoa học và Công nghệ chủ trì, phối hợp cùng các bộ, ngành liên quan xét trao tặng hàng năm. Cơ quan thường trực giải thưởng là Trung tâm Phát triển Khoa học công nghệ và Tài năng trẻ Trung ương Đoàn.

Chương II
ĐỐI TƯỢNG VÀ TIÊU CHUẨN

Điều 4. Đối tượng

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

Điều 5. Tiêu chuẩn

1. Tiêu chuẩn chung

- Là thanh niên 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; các 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.

