



Sau 10 năm tổ chức cuộc thi, đã có 3.863 thí sinh đăng ký dự thi, trong đó 789 thí sinh đoạt giải. Bên cạnh sang năm tổ chức lần thứ 10, Ban tổ chức cho biết đã ghi nhận sự ủng hộ của thí sinh tăng cao hơn hẳn so với các năm trước. Trong năm đầu tiên tổ chức 2004, chỉ có 250 thí sinh từ 25 tỉnh, thành phố; giai đoạn 2010 đến 2013 cũng chỉ có khoảng 300 thí sinh đăng ký tham gia mỗi năm.

Riêng năm 2014, có tới 617 thí sinh đoạt giải từ 53 tỉnh, thành phố. Bài dự thi tập trung một số lĩnh vực, như bảo vệ môi trường, đổi mới và đổi dùng học tập, đời gia đình, sức khỏe thân thể, môi trường và phát triển tin học.



Ban giám khảo đã chọn ra 105 đề tài tốt nhất để trao giải, trong đó có 5 giải Nhất, 10 giải Nhì, 30 giải Ba và 60 giải khuyến khích.

Phát biểu chúc mừng các nhà sáng chế trẻ, GS.TSKH. Nguyễn Thiệu Nhân biểu dương các thành phố Hồ Chí Minh, Hà Nội, Đà Nẵng, Hải Phòng; các tỉnh Ninh Bình, Phú Thọ, Hải Dương, Quảng Nam, Thanh Hóa, Yên Bái... đã có các cháu tham gia thi đấu xuyên 8 đến 10 lần.

Đồng thời Ban tổ chức cũng đề nghị mạnh mẽ tuyên truyền, phổ biến rộng rãi về cuộc thi để thanh thiếu niên của 63 tỉnh, thành phố toàn quốc cùng góp phần vào cuộc thi để phát sáng tạo và trí tuệ này.

GS.TSKH. Nguyễn Thiệu Nhân đề nghị: "Bên cạnh sang năm tháng 11, Ban Tổ chức giải thi đấu cũng cần chú ý động viên các Tập đoàn kinh tế, Công ty Nhà nước, các doanh nghiệp lớn cùng tham gia vào công tác phát hiện, lựa chọn, chăm sóc giải, trao giải. Qua đó có điều kiện phát hiện và nuôi dưỡng những mầm non khoa học nhí của các em hôm nay trở thành những công trình lớn có ý nghĩa cho đất nước trong tương lai."

Sau 10 năm liên tục tổ chức cuộc thi sáng tạo thanh thiếu niên nhi đồng toàn quốc, Quỹ Hỗ trợ Sáng tạo Kỹ thuật Việt Nam (VIFOTEC) thuộc Liên hiệp các Hội KH&KT Việt Nam đã đưa giải thưởng tốt nhất về những đề tài đem lại sáng tạo của lứa tuổi dưới 19. Đây thực sự là sân chơi bổ ích, là vốn năng lực tài năng và đã nhận được sự ủng hộ, tham gia sôi nổi của thanh thiếu niên và nhi đồng trên cả nước.