

Ngày (9/10), tại Bộ o tàng Hồ Chí Minh, Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật Việt Nam, Bộ Khoa học và Công nghệ phối hợp với Trung ương Đoàn Thanh Niên Cộng Sản Hồ Chí Minh, Đài truyền hình Việt Nam, thông tin trước là Quỹ Hỗ trợ Sáng tạo Kỹ thuật Việt Nam (VIFOTEC) đã tổ chức lễ trao giải thưởng cuộc thi sáng tạo thanh thiếu niên nhi đồng toàn quốc lần thứ 7 năm 2010 - 2011.



Đến dự có TSKH. Phan Xuân Dũng, Ủy viên Trung ương Đảng, Chủ nhiệm Ủy ban khoa học công nghệ và môi trường của Quốc Hội; GS.VS. Đặng Vũ Minh, Chủ tịch Liên hiệp các hội khoa học và kỹ thuật Việt Nam, Chủ tịch Quỹ VIFOTEC; PGS.TS. Phạm Văn Linh, Phó trưởng Ban tuyên giáo Trung ương; Ông Trần Văn Tùng, Thứ trưởng Bộ Khoa học và công nghệ; Bà Nguyễn Thị Nghĩa, Thứ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo; Bà Nguyễn Thị Hà, Bí thư Trung ương Đoàn TNCSHCM, Chủ tịch Hội Đồng đội Trung ương; Ông Tô Quang Minh, Cục trưởng Cục sở hữu trí tuệ; Ông Lê Xuân Thọ, Phó Chủ tịch Thông tin trước của Quỹ VIFOTEC; Ông Lê Duy Tiến, Giám đốc Quỹ VIFOTEC, Ủy viên thông tin trước Ban chấp hành Cuộc thi; Ông Lê Đăng Thọ, Trưởng Ban Tổ chức Cuộc thi.



Tại buổi lễ, Ban Tổ Chức đã trao giải thưởng cho 76 đề tài sáng tạo xuất sắc của thanh thiếu niên và 5 lĩnh vực là đồ dùng dành cho học tập, phần mềm tin học, đồ chơi trẻ em và đồ dùng

dành cho giải trí, các dòng công nghệ sinh hoạt gia đình, bảo vệ môi trường và phát triển bền vững với 1 giải đặc biệt, 5 giải nhất, 10 giải nhì, 20 giải ba và 40 giải khuyến khích. Ngoài ra có 1 phần thưởng dành cho tác giả có mô hình đẹp nhất.

Giải đặc biệt của cuộc thi thuộc về số năm phần mềm "Vua công lao" của nhóm học sinh Phan Thanh Thanh và Nguyễn Văn Thọ (Trường THPT chuyên Nguyễn Tất Thành, Kon Tum). Phần mềm này dựa trên cốt truyện lịch sử và dã sử về nhân vật lịch sử Đinh Tiên Hoàng.

Ban tổ chức cũng chọn 2 đề tài đoạt giải nhất để ngành Tổ chức sự kiện trí tuệ thế giới trao huy chương vàng là "Thuộc quyền sâu thẳm bình bát" của em Lê Bảo Ngọc - Trường THPT Bảo Lộc, Lâm Đồng và "Mô hình ghép hình học không gian" của em Võ Thọ Thu Hiền - Trường THPT Trần Hưng Đạo, Bình Định.

Ngoài ra, các đề tài đoạt giải nhì trở lên được chọn để tham dự Cuộc thi tri thức sáng tạo trẻ quốc tế tại Băng Cốc, Thái Lan vào tháng 1/2012 tới.

Lưu ý Lê Đăng Thọ, Trường Ban tổ chức cuộc thi cho biết, số vốn đầu tư của, lần này đề tài đoạt giải tăng hơn 25%. BTC đã nhận được 415 đề tài do các tổ chức và cá nhân từ 44 tỉnh, thành phố. Số đề tài đoạt giải trung bình nhất là lĩnh vực bảo vệ môi trường và phát triển bền vững (126 đề tài), tiếp đó đến lĩnh vực phần mềm tin học (108), đề tài trẻ em và đề tài dành cho giải trí (88). Các lĩnh vực đề tài dành cho học tập, dòng công nghệ sinh hoạt gia đình cũng chiếm được sự quan tâm của các em. Cuộc thi đã tạo được phong trào lao động sáng tạo ngày càng sôi nổi và sâu rộng cho các em học sinh trên cả nước.

[Ban biên tập](#)