

(Buổi lễ trao giải thưởng ghi hình và phát sóng vào 9h30 Chủ nhật - ngày 28/10/2018 trên kênh VTV2)

Ngày 23-10-2018, tại Cung Văn hóa Hữu nghị Hà Nội, Liên hiệp các Hội khoa học và kỹ thuật Việt Nam phối hợp với Bộ Khoa học và Công nghệ, Bộ Giáo dục và Đào tạo, Trung ương Đoàn TNCS Hồ Chí Minh đã tổ chức tổng kết và trao giải thưởng cuộc thi Sáng tạo dành cho Thanh - Thiếu niên và nhi đồng toàn quốc lần thứ 14 năm 2018. Buổi lễ do Quỹ VIFOTEC phối hợp với đài truyền hình Việt Nam tổ chức ghi hình và phát trên sóng VTV2 trong vài ngày tới.

Trong lễ trao giải, Ban tổ chức cuộc thi trao tổng cộng 106 giải thưởng cho các đề tài sáng tạo kèm bằng khen của ban tổ chức cho các tác giả đoạt giải thưởng cuộc thi sáng tạo thanh thiếu niên, nhi đồng toàn quốc lần thứ 14 năm 2018.

Trong đó, trao 1 giải thưởng biệt danh huy chương vàng, phần thưởng trị giá 10 triệu đồng kèm huy hiệu Tuổi trẻ sáng tạo; 5 giải nhất mỗi giải trị giá 7 triệu đồng, huy chương vàng và huy hiệu Tuổi trẻ sáng tạo; 10 giải nhì trị giá 6 triệu đồng/giải kèm huy chương bạc; 30 giải ba, trị giá 4 triệu đồng/giải kèm huy chương đồng và 60 giải khuyến khích trị giá 3 triệu đồng/giải.

GS.TSKH.Đông Vũ Minh, Chủ tịch Liên hiệp các hội khoa học và kỹ thuật Việt Nam, chủ tịch quỹ VIFOTEC, trưởng ban chủ đề Cuộc Thi lên đũa khai mạc.



Đã có 212 giải thưởng được trao cho các tác giả sáng tạo trong lĩnh vực văn học, nghệ thuật, khoa học và công nghệ và





Công Đoàn và ngành Công nghệ tại Sở Khoa học và Công nghệ Thủ Đức trao giải thưởng và Bằng khen của ban tổ chức, Bằng khen của Trung



Đoàn Công Đoàn và gia đình học sinh, thầy cô giáo cùng Ban tổ chức, Ban khen thưởng





Ảnh minh họa giải thưởng cho 10 giải nhất. Các Trung tâm Công nghệ Trẻ và Công nghệ Trẻ





Chả ãng tồ o thi và Đả đồ o thi Sáng tồ o Thanh Thi u niên và Nhi đồ ng toàn qu c l n th 14 năm 2018





Ảnh ghi nhận lễ trao giải Đại thi Sáng tạo Khoa học và Công nghệ của Thanh thiếu niên và Nhi đồng toàn quốc lần thứ 14 năm 2018





Đoàn Trường THCS Nguyễn Huệ, TP. Hồ Chí Minh, giành giải Nhất, cấp Tiểu học, Dự án Robot