

Số: 986 /QĐ-LHHVN

Hà Nội, ngày 26 tháng 11 năm 2021

QUYẾT ĐỊNH

Về việc trao giải thưởng Cuộc thi sáng tạo dành cho thanh thiếu niên,
nhi đồng toàn quốc lần thứ 17 năm 2021

ĐOÀN CHỦ TỊCH HỘI ĐỒNG TRUNG ƯƠNG LIÊN HIỆP CÁC HỘI KHOA HỌC VÀ KỸ THUẬT VIỆT NAM

Căn cứ Quyết định số 121 BT ngày 29/7/1983 của Hội đồng Bộ trưởng (nay là Chính phủ) về việc cho phép Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật Việt Nam (Liên hiệp Hội Việt Nam) chính thức thành lập và hoạt động;

Căn cứ vào ý kiến chỉ đạo của Thủ tướng Chính phủ tại Công văn số 6163/VPCP-KG ngày 11/12/2003 về việc đồng ý hàng năm tổ chức Cuộc thi sáng tạo dành cho thanh thiếu niên, nhi đồng toàn quốc;

Căn cứ "Đề án phối hợp tổ chức Cuộc thi sáng tạo dành cho thanh thiếu niên nhi đồng toàn quốc" đã được Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ; Chủ tịch Liên hiệp Hội Việt Nam và Bí thư thứ nhất Trung ương Đoàn TNCS Hồ Chí Minh ký ngày 5/3/2004;

Căn cứ Thông tư số 27/2018/TT-BTC của Bộ Tài chính ngày 21/3/2018 về việc quy định chế độ tài chính cho hoạt động tổ chức Giải thưởng sáng tạo khoa học công nghệ Việt Nam, Hội thi sáng tạo kỹ thuật và Cuộc thi sáng tạo Thanh thiếu niên nhi đồng;

Căn cứ Thể lệ Cuộc thi sáng tạo dành cho thanh thiếu niên, nhi đồng toàn quốc lần thứ 17 năm 2021 ban hành ngày 06/01/2021;

Căn cứ Biên bản cuộc họp Ban Chỉ đạo, Ban Tổ chức Cuộc thi sáng tạo dành cho thanh thiếu niên, nhi đồng toàn quốc lần thứ 17 năm 2021 ngày 24/11/2021;

Theo đề nghị của Ông giám đốc Quỹ VIFOTEC kiêm Trưởng Ban Tổ chức Cuộc thi.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Tặng 106 giải thưởng cho các đề tài sáng tạo kèm theo Bằng khen của Ban tổ chức cho các tác giả đoạt giải Cuộc thi sáng tạo dành cho thanh thiếu niên, nhi đồng toàn quốc lần thứ 17 năm 2021 bao gồm:

- 01 Giải Đặc biệt trị giá 20.000.000 đồng kèm theo Huy chương vàng;
- 05 Giải Nhất, mỗi giải trị giá 15.000.000 đồng kèm theo Huy chương vàng;
- 10 Giải Nhì, mỗi giải trị giá 10.000.000 đồng kèm theo Huy chương bạc;
- 30 Giải Ba, mỗi giải trị giá 8.000.000 đồng kèm theo Huy chương đồng;
- 60 Giải Khuyến khích, mỗi giải trị giá 5.000.000 đồng.

(Tên đề tài và tên tác giả đoạt giải có danh sách kèm theo)

Tổng kinh phí cho các giải thưởng là: **735.000.000đ (Bảy trăm ba mươi lăm triệu đồng chẵn)** từ nguồn ngân sách Nhà nước cấp năm 2021.

Điều 2. Các ông Chánh Văn phòng Liên hiệp Hội Việt Nam, Ông Giám đốc Quỹ VIFOTEC kiêm Trưởng ban Tổ chức Cuộc thi, các tác giả có tên trong danh sách nêu ở Điều 1 chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này kể từ ngày ký./.

Nơi nhận:

- Như Điều 2;
- Bộ Khoa học và Công nghệ;
- Bộ Giáo dục và Đào tạo;
- TW Đoàn TNCS HCM;
- Quỹ VIFOTEC;
- Lưu: VT.

TM. ĐOÀN CHỦ TỊCH HỘI ĐỒNG TRUNG ƯƠNG
CHỦ TỊCH



Phan Xuân Dũng

10	Mô hình bức tường bóng khí ngăn chặn và thu gom rác thải nhựa tại các cửa sông đổ ra biển	Nguyễn Hoàng Sơn	09/01/2005	Lớp 11A1 trường THPT Hoàng Hóa 4, Hoàng Hóa, Thanh Hóa
		Phạm Văn Đoàn	26/03/2004	Lớp 12A5 trường THPT Lương Đắc Bằng, Thanh Hóa
		Đinh Trọng Huy Hoàng	19/08/2005	Lớp 11A3 trường THPT Lương Đắc Bằng, Thanh Hóa
		Mai Thành Đức	13/12/2005	Lớp 11A4 trường THPT Lương Đắc Bằng, Thanh Hóa
		Lê Tiến Lực	12/03/2005	Lớp 11A3 trường THPT Lương Đắc Bằng, Thanh Hóa

IV. Giải Ba

30 giải x 8.000.000đ/giải = 240.000.000đ

TT	TÊN ĐỀ TÀI	HỌ TÊN	NGÀY SINH	ĐỊA CHỈ
1	Máy thu hoạch thân cây ngô mini	Vy Thị Thêm	17/05/2007	Lớp 8 trường PTDTBT TH và THCS xã Vạn Thủy, Bắc Sơn, Lạng Sơn
2	Nâng cao năng lực giao tiếp tiếng Anh cho người dân tộc thiểu số các tỉnh miền núi phía Bắc góp phần phát triển du lịch cộng đồng	Hoàng Đức Minh	21/09/2003	Lớp 12 Anh trường THPT chuyên Nguyễn Tất Thành, thành phố Yên Bái, Yên Bái
		Phạm Mai Phương	16/01/2004	Lớp 11 Anh trường THPT chuyên Nguyễn Tất Thành, thành phố Yên Bái, Yên Bái
3	Module khử trùng, sát khuẩn, đo thân nhiệt 7 chức năng hoàn toàn tự động	Nguyễn Thị Trang	13/03/2006	Lớp 9B trường TH và THCS Thái Hà, Thái Thụy, Thái Bình
		Nguyễn Văn Trường	08/08/2006	Lớp 9B trường TH và THCS Thái Hà, Thái Thụy, Thái Bình
		Đoàn Thị Bảo Ngọc	29/11/2009	Lớp 6A trường TH và THCS Thái Hà, Thái Thụy, Thái Bình
4	Bee tracking system – Hệ thống theo dõi ong	Trần Thị Hồng Thắm	28/08/2003	Lớp 12A1 trường THPT Anh Sơn 2, Anh Sơn, Nghệ An
5	Máy xúc rác điều khiển từ xa	Hoàng Kim Anh	30/06/2007	Lớp 8A trường THCS Liêm Cần, Thanh Liêm, Hà Nam

29	Z-Study – Hệ thống học tập trực tuyến	Nguyễn Hoàng Quân	17/12/2005	Lớp 11A2 trường THPT chuyên Lý Tự Trọng, Cái Răng, Cần Thơ
		Nguyễn Huỳnh Yến Nhi	16/04/2005	Lớp 11A2 trường THPT chuyên Lý Tự Trọng, Cái Răng, Cần Thơ
		Phan Chí Kiên	18/09/2005	Lớp 11A2 trường THPT chuyên Lý Tự Trọng, Cái Răng, Cần Thơ
30	Vườn bách chữ Zoolette	Vũ Ngọc Minh Khuê	05/02/2008	Lớp 8A5 trường TH, THCS, THPT FPT, quận Ngũ Hành Sơn, Đà Nẵng
		Vũ Tiến Đạt	11/06/2008	Lớp 8A5 trường TH, THCS, THPT FPT, quận Ngũ Hành Sơn, Đà Nẵng

V. Giải Khuyến khích

60 giải x 5.000.000đ/giải = 300.000.000đ

TT	TÊN ĐỀ TÀI	HỌ TÊN	NGÀY SINH	ĐỊA CHỈ
1	Sản xuất gỗ ép MSF từ vỏ hạt macadamia	Trần Đại Nghĩa	03/04/2005	Lớp 10A1 trường THPT Lê Hồng Phong, Di Linh, Lâm Đồng
		Nguyễn Thị Anh Thư	06/10/2005	Lớp 10A1 trường THPT Lê Hồng Phong, Di Linh, Lâm Đồng
2	Máy xới rau – cào rãnh	Trần Thị Kiều Liên	14/11/2007	Lớp 8a3 trường THCS Ka Đô, Đơn Dương, Lâm Đồng
		Quách Minh Quân	24/10/2007	Lớp 8a3 trường THCS Ka Đô, Đơn Dương, Lâm Đồng
3	Robot phun thuốc BVTV cải tiến	Huỳnh Hải Đăng	08/02/2004	Lớp 11A2 trường THCS và THPT Mỹ Thuận, Mỹ Tú, Sóc Trăng

9	Sản phẩm thô cảm ứng dụng sử dụng nguyên liệu tự nhiên từ sợi cây chuối, cây lười hồ, cây dứa	Vương Khả Ngọc Hạnh	21/07/2008	Lớp 7D trường THCS Nguyễn Du, Đắc R'lấp, Đắc Nông
		Nguyễn Đặng Thảo Vân	14/02/2008	Lớp 7D trường THCS Nguyễn Du, Đắc R'lấp, Đắc Nông
		Nguyễn Ngọc Minh	03/11/2007	Lớp 8B trường THCS Nguyễn Du, Đắc R'lấp, Đắc Nông
		Vương Khả Gia Phú	11/11/2012	Lớp 3A trường TH Bùi Thị Xuân, Đắc R'lấp, Đắc Nông
10	Khai thác cơ năng của máy tời, thang máy khi đi xuống làm quay máy phát điện và các máy công cụ khác	Võ Hồng Giàu	18/10/2007	Lớp 8B trường THCS Diên Hải, Diên Châu, Nghệ An
		Hà Quốc Tuấn	21/09/2006	Lớp 9B trường THCS Diên Hải, Diên Châu, Nghệ An
11	Nghệ thuật tái chế giấy	Lê Gia Bảo	14/06/2010	Lớp 5A3 trường Tiểu học Bình Thủy, Bình Thủy, Cần Thơ
		Lê Hoàng Bảo Ngọc	19/05/2013	Lớp 2A1 trường Tiểu học Bình Thủy, Bình Thủy, Cần Thơ
		Lê Hoàng Ngọc Hân	24/07/2012	Lớp 3A3 trường Tiểu học Bình Thủy 2, Bình Thủy, Cần Thơ
12	Nghiên cứu, xử lý mai mực tạo chế phẩm kháng khuẩn bằng phương pháp sinh học ứng dụng trong bảo quản thực phẩm	Cao Mạnh Hùng	15/11/2003	Lớp 12A5 trường THPT Ưông Bí, Ưông Bí, Quảng Ninh
		Vũ Đức Minh	12/08/2003	Lớp 12A5 trường THPT Ưông Bí, Ưông Bí, Quảng Ninh

54	Game học lịch sử đa năng	Nguyễn Lê Châu Tùng	01/07/2010	Lớp 5A trường Tiểu học số 3 Hoài Hương, thị xã Hoài Nhơn, Bình Định
		Đình Thiện Nhân	03/09/2011	Lớp 4A trường Tiểu học số 3 Hoài Hương, thị xã Hoài Nhơn, Bình Định
55	Thiết bị cảnh báo buồn ngủ khi lái xe	Ngô Thanh Tùng	22/03/2006	Lớp 9A10 trường THCS Nguyễn Văn Trỗi, Thuận An, Bình Dương
		Hoàng Minh Khuê	19/05/2006	Lớp 9A10 trường THCS Nguyễn Văn Trỗi, Thuận An, Bình Dương
56	Phần mềm trắc nghiệm ôn tập một số môn học lớp 9 - THCS	Nguyễn Lê Hoàng Long	20/08/2006	Lớp 10A3 trường THPT chuyên Vĩnh Phúc, thành phố Vĩnh Yên, Vĩnh Phúc
		Tạ Kim Nam Tuấn	17/05/2006	Lớp 10A3 trường THPT chuyên Vĩnh Phúc, thành phố Vĩnh Yên, Vĩnh Phúc
57	Phần mềm luyện thi lớp 9 lên lớp 10	Hoàng Gia Huy	09/12/2011	Lớp 4 trường Tiểu học Hưng Phúc, thành phố Vinh, Nghệ An
		Đậu Quốc Khánh	26/09/2011	Lớp 4 trường Tiểu học Hưng Phúc, thành phố Vinh, Nghệ An
		Đặng Đình Cao	18/12/2011	Lớp 5 trường Tiểu học Hưng Phúc, thành phố Vinh, Nghệ An
		Nguyễn Quang Bách	09/08/2011	Lớp 4 trường Tiểu học Trường Thi, thành phố Vinh, Nghệ An