

DANH SÁCH ĐỀ TÀI ĐẠT GIẢI
CUỘC THI SÁNG TẠO THANH THIẾU NIÊN, NHI ĐỒNG THÀNH PHỐ HUẾ LẦN THỨ 19, NĂM 2026
(Kèm theo Công văn số 180/CV-BTCCT ngày 24 tháng 4 năm 2026
của Ban Tổ chức Cuộc thi sáng tạo thanh thiếu niên, nhi đồng thành phố lần thứ 19, năm 2026)

STT	TÊN ĐỀ TÀI	TÁC GIẢ/ NHÓM TÁC GIẢ	ĐƠN VỊ	GIÁO VIÊN HƯỚNG DẪN	PHƯỜNG, XÃ	KẾT QUẢ CHẤM
Lĩnh vực: Đồ dùng dành cho học tập 1 - Ứng dụng chuyển đổi số <i>(gồm 16 giải: 1 giải Nhất, 1 giải Nhì, 3 giải Ba, 5 giải Khuyến khích, 6 giải Tiềm năng sáng tạo)</i>						
1	Nghiên cứu xây dựng kho học liệu số về các bản đúc nổi trên Cờ đình triều Nguyễn nhằm góp phần bảo tồn và phát huy giá trị di sản tư liệu thế giới trong giáo dục học sinh trung học	Nguyễn Ngọc Thiện, Võ Trần Minh Thư	Trường THPT Hai Bà Trưng	Trần Minh Đức		Giải Nhất
2	Xây dựng hệ sinh thái Photonlab thí nghiệm ảo và mô phỏng tương tác hỗ trợ dạy và học môn Khoa học Tự nhiên theo định hướng STEM	Trương Ngọc Huy, Hồ Đăng Uyên Phương	Trường THCS Chu Văn An	Trần Duy Tân, Nguyễn Trung Dũng	Vỹ Dạ	Giải Nhì
3	Ứng dụng AI xây dựng hệ thống học liệu số nhóm nguyên tố IA, IIA và VIIA môn Hóa học cho học sinh trung học phổ thông	Dương Vĩnh Uy Long, Võ Nguyễn Hà My, Trần Đình Anh, Trương Lê Ngọc Minh	Trường THPT A Lưới	Lê Thị Khánh Ly		Giải Ba
4	Thiết kế Bảo tàng ảo Lịch sử Việt Nam lớp 8 (bộ sách Chân trời sáng tạo) với sự hỗ trợ của trí tuệ nhân tạo	Trần Thanh Tú, Nguyễn Duy Tâm Ngọc, Trần Lê Nguyên Bảo, Nguyễn Thị Kim Thanh	Trường THCS Lộctrì	Trần Thị Diễm Thúy	Phú Lộc	Giải Ba
5	Chế tạo bộ thí nghiệm đa năng đo cường độ dòng điện, hiệu điện thế, lực và áp suất	Ngô Lê Bảo Trân, Lê Xuân Hiếu	Trường THCS Thủy Phù	Nguyễn Thị Diệu Minh	Phú Bài	Giải Ba

6	Bảng tuần hoàn các nguyên tố hóa học điện tử	Phạm Thị Hà Nhi, Nguyễn Thị Hoàng Yến, Nguyễn Phan Đăng Khánh, Lê Hoàng Mai Khôi	Trường THCS Lãng Cô	Lê Hữu Tân	Chân Mây - Lãng Cô	Giải Khuyến khích
7	Số hoá di sản tư liệu Cửu Định - Giải pháp thúc đẩy giáo dục di sản và lan toả giá trị văn hoá cho học sinh trung học tại thành phố Huế	Võ Thị Thảo Vân, Phan Văn Minh Quân	Trường THCS Phú bài	Mai Kim Thuận	Phú Bài	Giải Khuyến khích
8	Di sản tái sinh - Kết nối quá khứ và tương lai qua bảo tàng của những điều bị bỏ quên	Châu Hà Anh, Nguyễn Phước Phương Thảo	Trường THPT Hương Trà	Nguyễn Hưng Kim Phụng		Giải Khuyến khích
9	Thiết kế hệ thống STEM: Nguồn điện dự phòng sử dụng năng lượng mặt trời và ứng dụng chuyển đổi số trong dạy học Công nghệ, Khoa học tự nhiên lớp 9	Hoàng Thị Quỳnh Như	Trường THCS Đặng Hữu Phổ	Lê Thị Như Ý	Đan Điền	Giải Khuyến khích
10	AI - History: Mở cánh cửa quá khứ bằng không gian học tập số đa tương tác	Nguyễn Mạnh Hưng, Phan Bảo Sơn, Trần Ngọc Minh Thảo, Phan Trần Bảo An	Trường Tiểu học, THCS và THPT FPT	Trương Công Thuận, Lê Thị Trà My		Giải Khuyến khích
11	Xây dựng bộ học liệu số giúp học tốt môn toán lớp 5 với sự hỗ trợ của trí tuệ nhân tạo	Trương Ngọc An Nhi	Trường Tiểu học Xuân Phú	Nguyễn Thị Ngọc Bích	Vỹ Dạ	Giải Tiềm năng sáng tạo
12	Cẩm nang Toán học lớp 3	Vũ Nguyễn Nhã Uyên, Nguyễn Nhật Phương Nhi, Hoàng Bảo Anh	Trường Tiểu học Thủy Lương	Lê Thị Minh Hương, Nguyễn Thị Phương Trinh	Hương Thủy	Giải Tiềm năng sáng tạo
13	Kho học liệu số - Thí nghiệm ảo môn Khoa học	Nguyễn Thanh Nhật Nam, Phan Ngọc Tịnh Ái, Ngô Phúc Quý Hân	Trường Tiểu học Tây Lộc	Nguyễn Thị Minh Hiếu, Trần Thị Ngọc Nhân	Phú Xuân	Giải Tiềm năng sáng tạo

14	Hệ thống cảnh báo nhường đường cho học sinh qua đường	Trần Nguyễn Thảo Lam, Nguyễn Quang Huy	Trường Tiểu học An Nong 2	Trần Việt Sơn Bình	Hung Lộc	Giải Tiềm năng sáng tạo
15	Xây dựng bộ học liệu Di sản văn hóa ven đầm Thủy Tú trong giáo dục phổ thông và phát triển du lịch tại thành phố Huế	Hoàng Phan Hương Giang,	Trường THPT Vinh Xuân	Hoàng Anh Tuấn		Giải Tiềm năng sáng tạo
16	Xây dựng website EnglishGo ứng dụng AI hỗ trợ luyện phát âm Tiếng Anh trong tác cho học sinh lớp 9	Trần Thị Ny, Nguyễn Thị Thúy Hòa	Trường THCS Vinh Xuân	Trần Thị Thu Thanh	Phú Vinh	Giải Tiềm năng sáng tạo
Lĩnh vực: Đồ dùng dành cho học tập 2						
<i>(gồm 14 giải: 1 giải Nhất, 1 giải Nhì, 2 giải Ba, 4 giải Khuyến khích, 6 giải Tiềm năng sáng tạo)</i>						
1	Xây dựng học liệu "Hành trình khám phá bản thân - Nâng cao sự tự tin và hạnh phúc" cho học sinh Trung học	Dương Nguyễn Hồng Anh, Hoàng Nguyễn Thảo Phương, Dương Nguyễn Đức Lâm, Nguyễn Như Quỳnh, Hoàng Nguyễn Châu Anh	Trường THPT A Lưới, THCS Lê Lợi	Phạm Nguyễn Trang Ngân, Trần Thị Thuận	A Lưới 2	Giải Nhất
2	Hành trình ánh sáng biển xưa - Nghệ thuật kể chuyện lịch sử biển đảo thời Nguyễn qua hình tượng danh tướng Lê Quang Tiến	Phan Thanh Hiền, Nguyễn Vũ Quỳnh Chi, Lê Ngô Bảo Ngân	Trường THCS Lê Quang Tiến	Huỳnh Thị Tường Vân	Kim Trà	Giải Nhì
3	Bảng thí nghiệm đa năng phục vụ dạy học tích hợp và nghiên cứu khoa học theo định hướng STEM ở trường phổ thông	Trần Bảo Trân, Mai Đức Thái Bảo, Lại Nguyễn Uyên Thư, Nguyễn Mai Khánh Nguyên, Lê Minh Khuê	Trường THCS Nguyễn Duy	Nguyễn Văn Khuyên	Phong Điền	Giải Ba
4	Xây dựng bộ học liệu đa phương tiện về tác hại của thuốc lá điện tử - đưa vào hoạt động giáo dục ở trường	Vương Lê Quý Ngọc Thảo, Nguyễn Công Toàn, Nguyễn Trịnh	Trường THCS Phú Đa	Võ Thị Hồng Diệu, Nguyễn Thị Thu Vân	Phú Vang	Giải Ba

	THCS để nâng cao nhận thức cho học sinh	Ngọc Yến, Mai Thị Thanh Huyền, Đỗ Vũ Hà				
5	Bộ thiết bị hỗ trợ công tác tư vấn tâm lý phòng chống hành vi trì hoãn học tập ở học sinh THPT	Nguyễn Phúc Miên Kha, Võ Nguyễn Phương Thảo	Trường THPT Nguyễn Đình Chiểu	Lê Thị Thùy Trang		Giải Khuyến khích
6	Bộ gõ tái chế bảo vệ môi trường - Âm vang dân gian Huế	Đặng Nguyễn Gia Huy, Hồ Nguyễn Nhật Minh, Nguyễn Thảo Vy, Nguyễn Bảo Thy, Hồ Khánh Nhiên	Trường Tiểu học số 2 Hương Toàn	Trần Thị Ngọc Hạnh	Kim Trà	Giải Khuyến khích
7	Nghiên cứu tổng hợp mực nano bảo mật từ vỏ bưởi (Citrus maxima) và hoa xuyên chi (Bidens pilosa)	Võ Hạnh Dung, Ngô Diệp Anh, Nguyễn Trần Thiện Nhân, Nguyễn Ngọc Hạnh Uyên, Nguyễn Phương Hải My	Trường THCS Thị trấn Phú Lộc	Cái Thị Phương Mai, Nguyễn Thị Thanh Hạnh	Phú Lộc	Giải Khuyến khích
8	Xây dựng cảm nang "Thực hành trải nghiệm môn Khoa học tự nhiên thông qua các dự án học tập Stem" dành cho khối THCS	Lê Minh Thảo An, Ngô Viết Thái Bảo	Trường THCS Duy Tân	Lê Thị Đào	An Cựu	Giải Khuyến khích
9	Board game: Tiếng gọi đại ngàn - Hành trình khám phá văn hóa bản làng Cơ tu	Hồ Diệu Hy, Hồ Thị Lin Ni, Trần Lê Bích Trâm	Trường THCS DTNT Nam Đông	Nguyễn Thị Thanh Nga	Khe Tre	Giải Tiềm năng sáng tạo
10	Đá cuội gieo chữ, giữ hồn văn hóa Pa Cô	A Za Cát Tường, Hồ Hoa Mai	Trường Tiểu học Hồng Trung	Nguyễn Thế Toàn, Lê Thị Lộc	A Lưới 1	Giải Tiềm năng sáng tạo
11	Sổ tay "Bảo vệ an toàn cơ thể"	Tôn Nữ Khánh Huyền, Võ Ngọc Trân Châu	Trường Tiểu học Thủy Xuân	Nguyễn Thị Nga	Thủy Xuân	Giải Tiềm năng sáng tạo

12	Bộ sản phẩm thí nghiệm trực quan về chủ đề điện học môn KHTN	Trần Đình Nguyên Quân, Lê Phi Quốc Bảo	Trường THCS Điền Lộc	Lê Văn Hiếu	Phong Phú	Giải Tiềm năng sáng tạo
13	Ứng dụng các bản đục nổi trên cừu đỉnh triều Nguyễn để tạo tranh tô màu cho học sinh trong hoạt động trải nghiệm STEAM	Phan Thanh Hà	Trường THCS Phong Hiền	Nguyễn Thị Hồng Loan	Phong Thái	Giải Tiềm năng sáng tạo
14	Làm các đồ dùng học tập mô hình hình không gian gồm: Hình lập phương, hình hộp chữ nhật, hình lăng trụ đứng tam giác, hình lăng trụ đứng tứ giác	Lê Thị Cẩm Ny, Nguyễn Văn Duy Hải	Trường THCS Phú Xuân	Hồ Văn Nam	Phú Hồ	Giải Tiềm năng sáng tạo

Lĩnh vực: Phần mềm tin học

(gồm 13 giải: 1 giải Nhất, 1 giải Nhì, 2 giải Ba, 4 giải Khuyến khích, 5 giải Tiềm năng sáng tạo)

1	Từ tinh hoa văn hóa đến hồn thiêng lịch sử dân tộc đồng bào các xã A Lưới trên không gian số	Hồ Tân Tú Tú, Hồ Trần Như Nguyệt, Nguyễn Bảo Tùng Dương	Trường THCS - Dân tộc nội trú A Lưới	Lê Thị Hoài Thanh	A Lưới 2	Giải Nhất
2	Smartflow - Giải pháp AI và IoT cho giao thông thông minh	Đình Xuân Trường, Nguyễn Nhất Nguyên	Trường THPT Cao Thắng	Nguyễn Thị Lan Anh		Giải Nhì
3	Ứng dụng lá chắn cuộc gọi - phần mềm giám sát và cảnh báo lừa đảo qua điện thoại trong thời gian thực	Trương Lê Quang Huy	Trường THPT Chuyên Quốc học Huế	Nguyễn Quang Thuận		Giải Ba
4	Thiết kế phim hoạt hình hỗ trợ học tập bằng phần mềm Stop Motion	Hoàng Trọng Minh Trí, Trương Ngọc Quỳnh Anh	Trường Tiểu học Thủy Bằng	Hoàng Thị Thùy Nhung	Thủy Xuân	Giải Ba
5	V-Edu AI: Hệ sinh thái học tập Lịch sử và Địa lí tương tác thông minh cho thế hệ số	Lê Phú Cường, Nguyễn Gia Bảo, Ngô Quốc Hung, Nguyễn Quỳnh Gia Nhi	Trường Tiểu học Lê Lợi	Nguyễn Vũ Đoàn Trang, Nguyễn Thị Thuận Vi	Thuận Hóa	Giải Khuyến Khích

6	Thiết kế và xây dựng nền tảng số lưu trữ văn hóa dân gian các dân tộc thiểu số Thành phố Huế	Lê Bảo Phúc, Nguyễn Trương Bảo Yến	Trường PT DTNT Thành phố Huế	Nguyễn Thị Thiên Nga, Nguyễn Thị Bích Ngọc		Giải Khuyến Khích
7	Ứng dụng AI chẩn đoán bệnh một số loại cây trồng trên địa bàn thành phố Huế	Lê Hữu Thuận Vũ, Đoàn Vân Nhi	Trường THCS Phú Dương	Lê Thị Thoa, Võ Thị Ngọc Anh	Dương Nỗ	Giải Khuyến Khích
8	Hệ thống trợ lý y khoa đa module dựa trên Agentic RAG và kiến trúc an toàn đa tầng hỗ trợ tham khảo lâm sàng và quản lý sổ tay sức khỏe cá nhân (PHR)	Nguyễn Hải Duy, Trịnh Minh Quang, Nguyễn Ngọc Thiện	Trường THPT Hai Bà Trưng	Trần Thanh Bình		Giải Khuyến Khích
9	Ứng dụng KINDUP - Việc tốt mỗi ngày	Trần Trung Kiên	Trường THCS Đặng Văn Ngữ	La Nhật Tường	An Cựu	Giải Tiềm năng sáng tạo
10	Xây dựng phần mềm TP SmartTest 7991 hỗ trợ luyện tập, đánh giá học sinh môn Khoa học tự nhiên 9 theo ma trận đề kiểm tra của Bộ Giáo dục và Đào tạo	Nguyễn Văn Hùng, Phan Nguyễn Minh Tùng, Võ Thiện Nhân, Hoàng Thế Tiến, Nguyễn Chính Việt Anh	Trường THCS Thủy Phương	Nguyễn Văn Càn	Thanh Thủy	Giải Tiềm năng sáng tạo
11	Số hoá di tích làng cổ Phước Tích để bảo tồn và quảng bá	Nguyễn Thanh Minh Châu, Nguyễn Thanh Ngọc Châu	Trường THCS Nguyễn Tri Phương	Đoàn Thanh Hương	Phong Dinh	Giải Tiềm năng sáng tạo
12	Hành trình Sử Việt 4.0 - Hệ thống học tập tương tác qua video AI và chatbot	Trần Quang Bảo Duy	Trường Tiểu học số 2 Kim Long	Lưu Thị Hoài Thu, Phan Thị Kim Tú	Kim Long	Giải Tiềm năng sáng tạo
13	Vui học toán	Lê Minh Tiến, Bùi Hoàng Gia Lâm	Trường Tiểu học Trần Tiến Lực	Nguyễn Thị Kiều Ny	Lộc An	Giải Tiềm năng sáng tạo
Lĩnh vực: Sản phẩm thân thiện với môi trường (gồm 17 giải: 1 giải Nhất, 1 giải Nhì, 3 giải Ba, 6 giải Khuyến khích, 6 giải Tiềm năng sáng tạo)						
1	Chế phẩm sinh học nano bạc - đồng/nước vo gạo nhằm nâng cao sinh trưởng và kháng bệnh cho cây trồng	Nguyễn Hữu Nhật Đăng, Dương Hoàng Ngọc	Trường THPT A Lưới	Trần Văn Giảng		Giải Nhất

2	Chế tạo tem sinh học thông minh từ phụ phẩm bưởi, thanh long, lá bàng giúp cảnh báo và bảo quản dâu tây	Võ Hạnh Dung, Ngô Diệp Anh, Nguyễn Trần Thiên Nhân, Nguyễn Ngọc Hạnh Uyên, Nguyễn Phương Hải My	Trường THCS Thị trấn Phú Lộc	Cái Thị Phương Mai, Nguyễn Thị Thanh Hạnh	Phú Lộc	Giải Nhì
3	Ứng dụng hệ nhũ tương Nano từ chiết xuất cây Xuyên Chi trong chế tạo dầu dưỡng tóc hỗ trợ giảm gàu và giảm ngứa da đầu	Nguyễn Trần Thảo Minh, Nguyễn Ngọc Bảo Châu, Lê Nguyễn Thanh Tâm, Võ Xuân Anh Nhật	Trường THPT Chuyên Quốc học Huế	Lê Thị Thúy Phượng		Giải Ba
4	Sản phẩm giấy tái chế từ bèo lục bình - Giải pháp "Xanh hóa ô nhiễm trắng"	Lê Huỳnh Khánh Linh, Lê Ngọc Hà Phương	Trường Tiểu học Vân Quạt Đông	Hoàng Lê Nhật Huyền, Lê Thị Mộng Linh	Hóa Châu	Giải Ba
5	Banana stem paper - Giấy sinh học đa năng từ thân cây chuối	Khổng Võ Minh Khang	Trường Tiểu học Phú Hòa	Phan Thị Phước Hiền	Phú Xuân	Giải Ba
6	Nghiên cứu khả năng ức chế vi sinh vật của các hoạt chất tách chiết từ cây Thiên niên kiện (<i>Homalomena occulta</i>) và bào chế sản phẩm chăm sóc sức khỏe	Nguyễn Trần Thiên Phú, Nguyễn Vũ Bảo Ngọc	Trường THPT chuyên Khoa học Huế	Nguyễn Thị Thanh Hải		Giải Khuyến khích
7	Phát triển nano dầu bơ cho sản phẩm chăm sóc da của tuổi "teen"	Lê Phạm Phước An, Hồ Nguyên Vũ	Trường THCS Nguyễn Tri Phương	Nguyễn Thị Kim Vui		Giải Khuyến khích
8	Nghiên cứu chế tạo tấm panel xây dựng xanh hấp thụ khí CO ₂ , cách âm cách nhiệt từ các nguồn phế phẩm thải	Mai Lê Gia Huy, Huỳnh Ngọc Trân Châu, Nguyễn Lê Hỷ Khương, Hà Lê Hồng Phúc, Nguyễn Văn Thoại	Trường THPT Phú Bài	Lê Thị Thu Hồng		Giải Khuyến khích
9	Tách và sử dụng sợi từ lá cây dừa dại để làm các sản phẩm thủ công	Đặng Anh Thư, Cao Don Sy	Trường THCS Nguyễn Hữu Dật	Lê Thị Mỹ Ngọc, Hồ Thị Thu Hương	Quảng Điền	Giải Khuyến khích

10	Chế tạo xà phòng sinh học "Green School" ứng dụng vệ sinh tay trong trường học	Lê Trần Minh Trí, Phùng Dương Thảo Nhi, Nguyễn Hoàng Nam, Lê Nguyễn Gia Hân, Phùng Thị Kim Ánh	Trường Tiểu học Thanh Toàn	Đặng Phước Thọ, Võ Thị Ngọc Tuyết	Thanh Thủy	Giải Khuyến khích
11	Mô hình lọc nước mini di động - Giải pháp cung cấp nước sạch tức thời từ vật liệu tự nhiên và tái chế	Hồ Trần Khánh Ngân, Bùi Nhật Quang	Trường Tiểu học Hồng Vân	Lê Thị Sang Xuân, Nguyễn Thúy Phượng	A Lưới 1	Giải Khuyến khích
12	Mô hình trang phục của một số dân tộc thiểu số làm từ vật liệu tái chế	Trần Hoàng Thiên Ý, Nguyễn Trần Ha Nư	Trường Tiểu học Hương Sơn	Nguyễn Thị Xuân	Nam Đông	Giải Tiềm năng sáng tạo
13	Giọt nước sạch bản em – Giải pháp nước sạch và tưới tiêu từ guồng nước sử dụng vật liệu tái chế	Nguyễn Lê Bảo Hà, Lê Thị Thảo Phương, Hồ Lê Trúc Phượng, A Viết Linh Như	Trường Tiểu học Hồng Thượng	Hoàng Hữu Cánh, Lê Văn Đương	A Lưới 3	Giải Tiềm năng sáng tạo
14	Bảo tồn các đặc trưng của đồng bào Cơ Tu tại Huế	Phạm Thị Na, Hoàng Thị Kim Hồng	Trung tâm GDNN-GDTX khu vực 3	Nguyễn Hoàng Xuân Anh		Giải Tiềm năng sáng tạo
15	Nghiên cứu điều chế các sản phẩm hỗ trợ giảm ho từ cây chiêng chiêng (Caesalpinia crista L.) được thu hái tại phường Thuận An, thành phố Huế	Trần Thị Cẩm Ly, Huỳnh Hữu Đan Mạch	Trường TH&THCS Hoàng Kim Hoàn	Nguyễn Thị Thanh Phúc	Thuận An	Giải Tiềm năng sáng tạo
16	Thổi hồn văn hóa làng nghề và sinh thái môi trường từ đất sét tái chế	Hoàng Thái Dương	Trường Tiểu học An Hòa	Nguyễn Thị Thùy Trang	Hương An	Giải Tiềm năng sáng tạo
17	Sản xuất xà phòng thiên nhiên từ lá tía tô và bã cà phê hỗ trợ chăm sóc da tuổi dậy thì	Nguyễn Minh Quân, Hà Lê Thảo Chi	Trường THCS Hà Thế Hạnh	Thân Thị Kim Anh	Hương Trà	Giải Tiềm năng sáng tạo

Lĩnh vực: Các dụng cụ sinh hoạt gia đình và đồ chơi trẻ em

(gồm 10 giải: 1 giải Nhất, 1 giải Nhì, 1 giải Ba, 3 giải Khuyến khích, 4 giải Tiềm năng sáng tạo)

1	Smart Learning Care - Thiết bị thông minh bảo vệ mắt và tư thế học sinh	Lê Thái Bảo	Trường Tiểu học Lê Lợi	Nguyễn Thị Ngọc Quý	Thuận Hóa	Giải Nhất
---	---	-------------	------------------------	---------------------	-----------	-----------

2	Bản đồ Việt Nam 34 tỉnh thành thông minh - Thiết bị học tập kết hợp giải trí cho trẻ em	Lê Ngọc Trà My, Huỳnh Thị Phương Ân	Trường THCS Phú Bài	Nguyễn Thị Hồng Nhung	Phú Bài	Giải Nhì
3	Robot cứu hộ ứng dụng công nghệ cảm biến sự sống và cảm biến thị giác máy tích hợp AI để phát hiện và hỗ trợ nạn nhân bị vùi lấp	Dương Đức Nghĩa, Lê Quang Khang	Trường THPT Thuận Hóa, Đại học Sư phạm, Đại học Huế	Bùi Thị Như Nga, Nguyễn Hồng Sơn		Giải Ba
4	Nghiên cứu thiết kế và chế tạo hệ thống cảnh báo sớm dông, lốc cho các tàu thuyền sử dụng công nghệ IoT	Hoàng Hữu Minh, Lê Minh Đức, Lê Vũ Khánh Hằng, Võ Phú Quý, Lê Đình Hiếu	Trường THPT Hương Thủy	Trần Ngọc Bầy, Huỳnh Lê Hiếu Thảo		Giải Khuyến khích
5	AIVA - Trợ lý gia đình thông minh ứng dụng tác nhân AI và hệ thống modun vật lý	Hoàng Minh Tuấn, Trương Việt Duy Chương	Trường THPT Thừa Lưu	Nguyễn Cửu Minh Trí		Giải Khuyến khích
6	Máy bắn bóng bàn tự động	Trần Khánh Uyên, Nguyễn Quỳnh Phương	Trường THCS Điền Hải	Trương Văn Lợi	Phong Quảng	Giải Khuyến khích
7	Hệ thống thiết bị đeo tay cảnh báo đuối nước thông minh sử dụng công nghệ IoT	Nguyễn Thành Nhân, Đào Ngọc Chi	Trường Tiểu học Hương Lâm	Phạm Thị Thoan, Hồ Thị Vân Nhi	A Lưới 4	Giải Tiềm năng sáng tạo
8	Bộ đồ chơi xếp màu	Lê Nguyễn Thảo Ly	Trường Tiểu học Đông Hiền	Hoàng Thị Thu Hồng	Phong Thái	Giải Tiềm năng sáng tạo
9	Mô hình bếp đun củi thân thiện với môi trường	Nguyễn Đức Minh Trí, Nguyễn Bảo Thi	Trường Tiểu học Vinh Hưng	Nguyễn Nhật Quang	Vinh Lộc	Giải Tiềm năng sáng tạo
10	Rạp chiếu bóng mini đa năng	Nguyễn Ngọc Trâm Anh, Trần Văn Việt Bách, Trần Lê Hạnh Duyên	Trường Tiểu học Nước Ngọt 2	Nguyễn Thị Sáo	Chân Mây - Lãng Cô	Giải Tiềm năng sáng tạo

Lĩnh vực: Các giải pháp kỹ thuật nhằm ứng phó với biến đổi khí hậu, bảo vệ môi trường và phát triển kinh tế
(gồm 18 giải: 1 giải Nhất, 2 giải Nhì, 2 giải Ba, 7 giải Khuyến khích, 6 giải Tiềm năng sáng tạo)

1	Sử dụng vỏ ốc bươu vàng làm bộ cò vua giúp bảo vệ mùa màng và hạn chế ô nhiễm môi trường	Nguyễn Thị Thu Hà	Trường THCS Đặng Tất	Ngô Thị Thủy	Hóa Châu	Giải Nhất
---	--	-------------------	----------------------	--------------	----------	-----------

2	AQUABIO lục bình - Biến đổi sinh khối bèo nước thành vật liệu da sinh học xanh	Trần Thị Bích Ngọc, Nguyễn Bùi Tuệ Nghi	Trường THPT Thừa Lưu	Phạm Thị Tình, Phan Thị Cẩm Vân		Giải Nhì
3	Mô hình xe tự động thu gom và vận chuyển rác thải	Nguyễn Quang Đăng Khoa, Võ Huỳnh An Nhiên, Trần Hoàng Giáp	Trường Tiểu học Trường An	Đặng Thị Diễm My	Thuận Hóa	Giải Nhì
4	Sản xuất viên nén năng lượng sinh khối từ vỏ tràm và phế phụ phẩm nông - lâm nghiệp tại A Lưới	Hồ Triệu Phú, Hồ Thị Kim Hương, Hồ Thị Bảo Nhãn	Trường THCS&THPT Hồng Vân	Hồ Thị Hiêm, Võ Thị Ánh Diệp		Giải Ba
5	Thiết bị thông minh bảo vệ ruộng lúa – Giải pháp nông nghiệp xanh	Hoàng Ngọc Uyên Thư, Trần Bảo Hân	Trường Tiểu học Lý Thường Kiệt	Nguyễn Thị Hoàng Trang	Thuận Hóa	Giải Ba
6	Đa dạng hóa sản phẩm từ bột chuối xanh Già lùn A Lưới: Giải pháp nâng cao giá trị gia tăng và định hướng hỗ trợ cải thiện sức khỏe đường ruột	Hoàng Tô Hương Giang, Nguyễn Lê Minh Hạnh, Trần Nhật Huyền, Ngô Thái Học, Hồ Lê Hưng	Trường THCS- THPT Trường Sơn	Hồ Minh Tuấn, Nguyễn Thị Ngọc Uyên		Giải Khuyến khích
7	Biến tính bề mặt vật liệu carbon hoạt tính bằng oxide sắt và ứng dụng giảm độ mặn nước biển và nước lợ	Phan Thị Uyên Phương, Nguyễn Hoà Hưng	Trường THPT Chuyên Khoa Học Huế	Nguyễn Đức Vũ Quyên, Nguyễn Hồ Ngọc Thư		Giải Khuyến khích
8	Mô hình STEAM “Cây xanh - Dữ liệu xanh”: Số hoá và lượng hoá lợi ích cây xanh phục vụ giáo dục Net Zero trong trường trung học phổ thông	Phạm Vương Thảo Minh; Hoàng Như Quỳnh	Trường THPT Chuyên Khoa học Huế	Đỗ Thị Việt Hương, Nguyễn Thị Mai Hương		Giải Khuyến khích
9	Thiết bị sản xuất chế phẩm Nano bạc ứng dụng trong nông nghiệp bền vững	Lê Vũ Khôi Nguyên, Nguyễn Hoàng Đông Quân, Trần Phan Đình Phúc	Trường THCS Nguyễn Chí Diểu	Phan Thị Anh Thư	Thuận Hóa	Giải Khuyến khích
10	Sản phẩm Thảo Mộc Khớp An, Tô Lốt Xoa, Dầu Massage Tô Lốt từ tinh chất lá tía tô – lá lốt	Đặng Thái Hưng, Phạm Trung Dũng, Trần Thị Hồng Nhung, Nguyễn Thị Thu Nguyệt	Trường THPT Thuận An	Nguyễn Thị Nguyệt, Trần Thị Cẩm Hiền		Giải Khuyến khích

11	Thiết kế và chế tạo xe thu gom rác bán tự động tích hợp cánh tay robot trợ lực nhằm bảo vệ sức khỏe lao công	Phan Ngọc Bảo Nhân, Huỳnh Tấn Minh, Trương Quang Bảo, Nguyễn Thanh Hằng, Trần Xuân Thùy Trang	Trường THPT Hương Thủy	Dương Thị Bích Thủy, Nguyễn Thị Hoài Lương		Giải Khuyến khích
12	Tấm trải chống cỏ cho ruộng lúa và cây trồng khác từ rơm rạ	Phạm Đình Quốc Tài, Hồ Hữu Hoàng Lâm	Trường THCS Nguyễn Hữu Đà	Hồ Thị Thùy Trang, Phạm Thị Kim Chi	Đan Điền	Giải Khuyến khích
13	Máy sấy nông sản sử dụng năng lượng mặt trời	Hồ Trần Lê Quân, Lê Thị Phan Phan	Trường Tiểu học A Đốt	Đào Thị Mỹ Nhơn, Lê Thị Nữ	A Lưới 4	Giải Tiềm năng sáng tạo
14	Mô hình cảnh báo sạt lở đất đá ở vùng đồi núi	Lê Thị Thanh Huyền	Trường TH&THCS Hương Nguyên	Hồ Đăng Sơn, Trần Văn Phong	A Lưới 5	Giải Tiềm năng sáng tạo
15	Thiết bị hướng dẫn bón phân cho cây lúa	Nguyễn Đức Nhật Minh, Nguyễn Phước Thịnh, Phan Trần Trung Hiếu	Trường Tiểu học An Nông 1	Phan Thị Thúy	Hung Lộc	Giải Tiềm năng sáng tạo
16	Mô hình trường học giảm nhựa – Vì một Huế xanh bền vững	Nguyễn Đoàn Hoàng Châu, Võ Thị Minh Ngọc, Trần Nhật Vy, Trần Quốc Huy	Trường THCS Vinh Hiền	Trần Ngọc Điệp	Vinh Lộc	Giải Tiềm năng sáng tạo
17	Mô hình Nhà thông minh tích hợp hệ thống cảnh báo kép lũ lụt và sạt lở đất (S-home Guardian)	Nguyễn Bảo Khang, Lê Quỳnh Như	Trường Tiểu học Bình Điền	Phạm Thị Huyền Trang	Bình Điền	Giải Tiềm năng sáng tạo
18	Viên nén năng lượng thân thiện với môi trường	Đặng Trần Ngọc Hân, Đặng Trần Nhật Minh, Mai Ngọc Gia Hân	Trường Tiểu học Phú Thượng 1	Trần Thị Kim Danh	Mỹ Thượng	Giải Tiềm năng sáng tạo

Danh sách gồm có 88 giải (trong đó 6 giải Nhất, 7 giải Nhì, 13 giải Ba, 29 giải Khuyến khích, 33 giải Tiềm năng sáng tạo)./.