

**BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO****DANH SÁCH ĐẠT GIẢI****Cuộc thi Dạy học theo chủ đề tích hợp dành cho giáo viên trung học****Năm học 2016-2017***(Kèm theo QĐ số 1860/QĐ - BGDDT ngày 25 tháng 5 năm 2017 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo)*

STT	Tỉnh	Tên dự án	Tác giả 1	Trường	Tác giả 2	Trường	Giải
1	Kiên Giang	Tích hợp kiến thức môn Lịch sử, Địa lý, GDCD và Kỹ năng sống, Tập làm văn, Tiếng Việt vào giảng dạy bài "Phú sông Bạch Đằng".	Bùi Thị Mỹ Trang	THPT Hòn Đất			Nhất
2	Kiên Giang	Chất lỏng và các hiện tượng bề mặt của chất lỏng.	Nguyễn Thị Hồng	THPT Chuyên Huỳnh Mẫn Đạt	Đặng Hoàng Phương	THPT Chuyên Huỳnh Mẫn Đạt	Nhì
3	Kiên Giang	Môi trường và con người.	Huỳnh Thị Thanh Nga	THPT Thanh Đông	Mai Hải Băng	THPT Thanh Đông	Nhì
4	Kiên Giang	Tích hợp môn Toán, Hóa học, Vật lý, Địa lí, Ngữ văn, Công nghệ, Giáo dục môi trường, Giáo dục sức khỏe và An toàn thực phẩm vào giảng dạy chủ đề "Ảnh hưởng của các yếu tố ngoại cảnh đến quang hợp" trong sinh học lớp 11.	Thị Tô Mai	THPT Thới Quản	Trương Thị Trang Đài	THPT Thới Quản	Nhì
5	Kiên Giang	Tích hợp môn Sinh, Mỹ thuật, Tin học, Ngữ văn, kỹ năng sống vào bài "Thông điệp nhân ngày thế giới phòng chống AIDS, 1-12-2003" của Cô-Phi An-Nan, Ngữ văn 12.	Nguyễn Thị Mộng Tuyên	THPT Thanh Tây			Ba
6	Kiên Giang	Dạy học tích hợp bài Tô Lông - Ngữ Văn 10.	Nguyễn Thị Bình	THPT Ba Hòn			Ba
7	Kiên Giang	Tích hợp kiến thức liên môn trong dạy học Ngữ Văn 9, Bài Lặng lẽ Sa Pa.	Phan Văn Tộc	THCS Minh Thuận 6			Ba
8	Kiên Giang	Phú Sông Bạch Đằng.	Ngô Thị Vắng	THPT Dương Đông			Ba
9	Kiên Giang	Bài 16: Tìm tỉ số của hai số - Luyện tập.	Trịnh Vũ Thành	THPT Kiên Hải			Ba
10	Kiên Giang	Bài 1: Làm quen với số nguyên âm.	Nguyễn Thị Cẩm Nhanh	THCS Phú Mỹ	Dương Thị Bé	THCS Phú Mỹ	Ba
11	Kiên Giang	Bài giảng tích hợp các môn Toán học, Văn học, Lịch sử, Địa lý vào giảng dạy bài Tin học: "Cấu trúc rẽ nhánh".	Trần Thanh Toàn	THPT Giồng Riềng	Phan Thị Huyền Sâm	THPT Giồng Riềng	Ba
12	Kiên Giang	Khả năng khai thác điện năng từ nguồn năng lượng tái tạo của vùng Tây Nam Bộ.	Phan Châu Nhã Ý	THPT Nguyễn Thần Hiến			Ba
13	Kiên Giang	Lực hấp dẫn và ứng dụng trong cuộc sống.	Trần Thị Thúy Hoa	THPT Nguyễn Trung Trực			Ba
14	Kiên Giang	Hiện tượng cảm ứng điện từ - sản xuất điện năng từ thủy điện.	Nguyễn Xuân Quang	THPT Kiên Lương			Ba
15	Kiên Giang	Dạy-Học vật lý theo chủ đề tích hợp.	Định Thị Kim Ngọc	THCS Tân Thành			Ba
16	Kiên Giang	Điện phân.	Bùi Thị Chi	THPT Nguyễn Trung Trực	Nguyễn Thị Yến Lynh	THPT Nguyễn Trung Trực	Ba
17	Kiên Giang	Cacbon và cacbon đioxit với sự sống.	Lê Thị Mai	THPT Võ Văn Kiệt	Nguyễn Thị Mộng Huyền	THPT Võ Văn Kiệt	Ba

18	Kiên Giang	Bảo vệ môi trường.	Huỳnh Thanh Bình	THPT Bàn Tân Định	Huỳnh Thị Mỹ Xoàn	THPT Bàn Tân Định	Ba
19	Kiên Giang	Vận dụng kiến thức liên môn để giảng dạy Bài 38: Phát triển tổng hợp kinh tế và bảo vệ tài nguyên môi trường biển đảo, môn Địa lý lớp 9.	Huỳnh Minh Nhân	THPT Ba Hòn			Ba
20	Kiên Giang	"Tuổi trẻ với những vấn đề cấp thiết của nhân loại".	Trần Kiểm Nhạc	THPT Nguyễn Trung Trực	Lưu Thị Thảo	THPT Nguyễn Trung Trực	Khuyến khích
21	Kiên Giang	Dạy học theo chủ đề tích hợp ở các bài Đọc văn xuôi chống Mĩ (Tác phẩm Rừng xà nu và những đứa con trong gia đình).	Trịnh Thị Nga	THPT Chuyên Huỳnh Mẫn Đạt			Khuyến khích
22	Kiên Giang	Tích hợp kiến thức liên môn để giảng dạy về chủ đề người phụ nữ trong truyện Kiều (Nguyễn Du) và chuyện người con gái Nam Xương (Nguyễn Dữ).	Trần Ngọc Đàm	THCS Tây Yên			Khuyến khích
23	Kiên Giang	Tìm hiểu chung về văn bản thuyết minh.	Lê Thị Hiền	THCS Phú Mỹ			Khuyến khích
24	Kiên Giang	Bài toán về đại lượng tỉ lệ thuận, tỉ lệ nghịch.	Hứa Thị Đước	THPT Bàn Tân Định	Lê Thị Hoàng Khánh	THPT Bàn Tân Định	Khuyến khích
25	Kiên Giang	Bài 4: Hàm số mũ, hàm số Lôgarit (Tiết PPCT: 32).	Danh Anh Võ	THPT Thạnh Lộc			Khuyến khích
26	Kiên Giang	Bảng mô tả dự án tích hợp kiến thức liên môn vào dạy học toán lớp 6.	Huỳnh Bá Hiếu	THCS Thạnh Hòa			Khuyến khích
27	Kiên Giang	Chủ đề Điện vào cuộc sống/Dòng điện trong chất khí.	Nguyễn Phước Nguyên	THPT Phó Cơ Điều			Khuyến khích
28	Kiên Giang	Ba Định Luật Niu - ton.	Mã Nỹ	THPT Vân Khánh			Khuyến khích
29	Kiên Giang	Tích hợp kiến thức môn các môn Vật lý, Toán học, Sinh học, Tin học và GDCC vào giảng dạy bài "Dòng điện trong chất điện phân".	Nguyễn Thị Yến Nhi	THPT Giồng Riềng	Võ Thị Ánh Xuân	THPT Giồng Riềng	Khuyến khích
30	Kiên Giang	Hóa học và vấn đề phát triển kinh tế xã hội.	Mai Quỳnh Châu	THPT Nguyễn Hùng Sơn			Khuyến khích
31	Kiên Giang	Sinh quyển, tác động của con người đến sinh quyển và vấn đề sử dụng bền vững tài nguyên thiên nhiên.	Trần Thị Thu	THPT Thoại Ngọc Hầu			Khuyến khích
32	Kiên Giang	Thành tựu văn hóa dân tộc ở các thế kỷ XVI đến nửa đầu thế kỷ XIX.	Đình Thành Đông	THPT Võ Văn Kiệt			Khuyến khích

**Trong danh sách có 43 giáo viên đạt giải**

Trong đó có : 1 giáo viên đạt giải Nhất;  
6 giáo viên đạt giải Nhì;  
20 giáo viên đạt giải Ba;  
16 giáo viên đạt giải Khuyến khích;

**Trương ứng với 32 Dự án đạt giải**

Trong đó có: 1 giải Nhất;  
3 giải Nhì;  
15 giải Ba;  
13 giải Khuyến khích./.