

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	Hà Nội	Sử dụng kiến thức văn học, hội họa trong dạy học chuyên đề: Tây Âu thời kì trung đại	Nguyễn Thị Như Hoa	THPT Phan Huy Chú - Đống Đa	Le Thi Phuong	THPT Phan Huy Chú - Đống Đa	Nhất
2	Hà Nội	Ánh sáng với đời sống	Lê Thị Ngọc Anh	THCS Việt Hưng			Nhất
3	Hà Nội	Khoảng cách hình học trong thấu kính phân kì	Lương Kim Hoa	THCS Phan Chu Trinh	Hoàng Thị Thanh Mai	THCS Phan Chu Trinh	Nhất
4	Hà Nội	Hành trình của rác thải sinh hoạt với giáo dục STEM	Mai Thị Kim Tuyền	THCS Thành Công			Nhất
5	Hà Nội	Dạy học theo chủ đề tích hợp vào Bài 7 GDCD 10: Thực tiễn và vai trò của thực tiễn đối với nhận thức (tiết 2)	Hoàng Thị Quỳnh Hoa	THPT Đoàn Kết - Hai Bà Trưng			Nhất
6	Hà Nội	Âm nhạc Dân tộc	Nguyễn Lan Hương	THCS Cát Linh	Phạm Phương Chi	THCS Cát Linh	Nhất
7	Hà Nội	Khu vực Tây Nam Á – điểm nóng của thế giới	Bùi Thị Nhiệm	THPT chuyên Hà Nội - Amsterdam			Nhất
8	Hà Nội	Tự hào dân tộc anh hùng	Nguyễn Thị Tuyết Mai	THCS Đền Lừ			Nhất
9	Hà Nội	Bảo vệ chủ quyền lãnh thổ Việt Nam	Quản Thị Huệ	PTDTNT THPT Hữu Nghị T78	Nguyễn Thị Ngọc Bích	PTDTNT THPT Hữu Nghị T78	Nhất
10	Hà Nội	Xây dựng và tổ chức dạy học chủ đề tích hợp “Em là đầu bếp tài ba”	Phạm Phương Thảo	THCS Hoàng Hoa Thám	Đỗ Thị Huệ	THCS Hoàng Hoa Thám	Nhất
11	Hà Nội	Thiên nhiên và cách ứng xử của con người	Phạm Phương Chi	THCS Cát Linh	Bùi Thị Trang	THCS Cát Linh	Nhất
12	Hà Nội	Người Việt Nam trong tôi là...	Đồng Thị Như Trang	THPT Thạch Bàn	Nguyễn Thị Quỳnh Trang	THPT Thạch Bàn	Nhất
13	Hà Nội	A better community, a better life	Nguyễn Hồng Hạnh	THCS Ngô Sĩ Liên			Nhất
14	Hà Nội	Cháy rất gần ta	Kim Thị Phương	THPT Ngọc Hồi			Nhất
15	Hà Nội	Tuổi trẻ với tình yêu đất nước	Trần Thị Hải Quỳ	THPT Lý Thường Kiệt			Nhất
16	Hà Nội	Vận dụng kiến thức liên môn Vật lí - Hóa học - Sinh học - Địa lí - Thể dục - Công nghệ - GDCD trong dạy học tiết 12 chủ đề 2 Áp suất (tiết 4)	Nguyễn Thị Thom	THCS Xuân Đình	Lưu Thị Nguyệt Minh	THCS Xuân Đình	Nhì

17	Hà Nội	Sự điện li và dòng điện trong chất điện phân	Nguyễn Sinh Quân	THPT Phan Đình Phùng	Trần Thị Hà	THPT Phan Đình Phùng	Nhì
18	Hà Nội	Quy trình chế biến một số loại mứt	Chu Thị Minh Phương	THPT & THCS Nguyễn Tất Thành			Nhì
19	Hà Nội	Vận dụng kiến thức về cân bằng của một vật có mặt chân đế trong thể thao và cuộc sống hàng ngày.	Bùi Quyết Thắng	THPT & THCS Nguyễn Siêu			Nhì
20	Hà Nội	Mắt khôe - sáng tương lai	Mai Thị Trang	THPT Thạch Bàn	Trịnh Thị Xuân	THPT Thạch Bàn	Nhì
21	Hà Nội	Tìm hiểu vấn đề ô nhiễm môi trường và biến đổi khí hậu ở Việt Nam	Bùi Quốc Hoàn	THPT Đoàn Thị Điểm			Nhì
22	Hà Nội	Bảo vệ mắt trong học đường	Ngô Thị Trà Hương	THCS Bế Văn Đàn	Nguyễn Thu Trang	THCS Bế Văn Đàn	Nhì
23	Hà Nội	Bài học kinh nghiệm, ý thức trách nhiệm của công dân trong công cuộc đấu tranh bảo vệ và xây dựng Tổ quốc qua truyền thuyết: “Truyện An Dương Vương và Mỵ Châu, Trọng Thủy”	Tạ Thị Vân Hà	THPT Đan Phượng	Nguyễn Thị Minh Hoàn	THPT Đan Phượng	Nhì
24	Hà Nội	Lễ Hội Bốn Phương	Trần Thị Hà Liên	THCS Nguyễn Phong Sắc			Ba
25	Hà Nội	Sóng điện từ & ứng dụng	Trương Thị Thùy Vân	THPT Hoàng Cầu			Ba
26	Hà Nội	Tiết kiệm các nguồn năng lượng, tài nguyên thiên nhiên và thực vật thông qua bài biểu đồ Toán 7	Vương Ngọc Hiếu	THCS Nhân Chính	Nguyễn Thị Hòa	THCS Nhân Chính	Ba
27	Hà Nội	Nguyên tắc hoạt động của động cơ nhiệt và máy lạnh. nguyên lý II nhiệt động lực học	Nguyễn Nguyệt Huệ	THPT Nguyễn Gia Thiều			Ba
28	Hà Nội	Ô nhiễm không khí - nỗi lo của toàn cầu	Nguyễn Hồng Quân	THCS Yên Hòa			Ba
29	Hà Nội	Phát triển tổng hợp kinh tế và bảo vệ tài nguyên, môi trường biển đảo	Trịnh Thị Thu Nga	THCS Nam Từ Liêm	Nguyễn Thị Thu Phượng	THCS Nam Từ Liêm	Ba
30	Hà Nội	Tuổi trẻ với văn hóa ứng xử trong tình yêu	Hoàng Thị Thanh Huyền	THPT Lý Thường Kiệt			Ba
31	Hà Nội	Sông hồ Hà Nội	Nguyễn Thị Thu Hà	THCS Ngọc Thụy			Ba
32	Hà Nội	Trồng cây rừng	Phan Thị Thúy Vân	THCS Thanh Thủy	Bùi Xuân Quân	THCS Thanh Thủy	Ba
33	Hà Nội	Cuộc cách mạng khoa học và công nghệ hiện đại, xu hướng toàn cầu hoá, khu vực hoá kinh tế	Nguyễn Thị Châu Loan	THPT Phan Huy Chú - Đống Đa			Ba
34	Hà Nội	Tình thương và trách nhiệm qua văn bản " Sống chết mặc bay"	Nguyễn Văn Du	THCS Xuân Đình	Nguyễn Thị Minh Huệ	THCS Xuân Đình	Ba
35	Hà Nội	Chiến tranh và hòa bình	Nguyễn Trường Sơn	THCS Đại Thành			Ba
36	Hà Nội	Amin - aminoaxit – protein và sự sống	Nguyễn Thị Nhâm	THPT Tự Lập	Ngô Văn Phú	THPT Tự Lập	Ba

37	Hà Nội	Khám phá đại dương (Discover Ocean)	Nguyễn Thị Mai Hằng	THCS Đoàn Kết	Ngô Bích Phượng	THCS Đoàn Kết	Ba
38	Hà Nội	Vận dụng kiến thức liên môn để giáo dục ý thức sống chủ động, sáng tạo cho học sinh, thông qua: Tiết 11 - Bài 10. Tự lập	Phạm Thị Thế	THCS Cổ Đông	Nguyễn Thị Dung	THCS Cổ Đông	Ba
39	Hà Nội	Protein - cơ sở của sự sống	Bùi Thị Hoài Thanh	THCS Mỹ Trì			Ba
40	Hà Nội	Logarit thập phân- số e- logarit tự nhiên và những ứng dụng trong cuộc sống	Trần Thị Thu Hằng	THPT Thăng Long	Nghiêm Xuân Lực	THPT Thăng Long	Ba
41	Hà Nội	Biển cả quê hương	Nguyễn Thị Hiền	THCS Ngô Sỹ Liên	Nguyễn Thị Nguyệt	THCS Ngô Sỹ Liên	Ba
42	Hà Nội	Giải bài toán bằng cách lập phương trình và hiểu biết của học sinh thủ đô	Đỗ Thu Hà	THCS Huy Văn			Ba
43	Hà Nội	Sa Pa - Sự công hiến thầm lặng	Nguyễn Thị Thanh	THCS Phúc Lợi			Ba
44	Hà Nội	Bảo vệ tài nguyên rừng Việt Nam	Nguyễn Thị Thu Hà	THCS Phương Đình			Khuyến khích
45	Hà Nội	Cơ năng	Nguyễn Thị Hương	THPT Đoàn Kết - Hai Bà Trưng			Khuyến khích
46	Hà Nội	Lớp lưỡng cư	Nguyễn Thanh Loan	THCS Đại Hùng			Khuyến khích
47	Hà Nội	Hiện tượng quang điện trong vai trò và ứng dụng của hiện tượng quang điện trong	Lê Thị Mai Thanh	THPT Nguyễn Thị Minh Khai			Khuyến khích
48	Hà Nội	Biển đảo quê hương	Nguyễn Thị Dung	THCS Đa Tốn	Trần Tiểu Huyền Trang	THCS Đa Tốn	Khuyến khích
49	Hà Nội	Chim bồ câu	Nguyễn Thị Hồng	THCS Phú Mãn			Khuyến khích
50	Hà Nội	Vùng biển Việt Nam	Đặng Hồng Nhung	THCS Đông Đa	Nguyễn Thị Thúy An	THCS Đông Đa	Khuyến khích
51	Hà Nội	Dạy học theo chủ đề tích hợp liên môn dành cho giáo viên trung học phổ thông. Môn: Sinh học 11. Tiết 16, Bài 17: Hô hấp ở động vật	Nguyễn Thị Hương Thủy	THPT Ngọc Tảo			Khuyến khích
52	Hà Nội	Festivals in Viet Nam	Kim Thị Thanh	THCS Tế Tiêu	Lê Văn Hưng	THCS Tế Tiêu	Khuyến khích
53	Hà Nội	Dạy học theo chủ đề tích hợp các môn Hóa học, Sinh học và Vật lý trong môn Tiếng Anh	Phạm Thị Thu	THCS Nhân Chính			Khuyến khích
54	Hà Nội	Tìm hiểu về ma túy tem giấy	Nguyễn Thị Phương Thảo	THCS Mạc Đĩnh Chi			Khuyến khích
55	Hà Nội	Một số vấn đề mang tính toàn cầu và trách nhiệm của công dân- học sinh	Trần Thị Như Sâm	THPT Trung Văn	Nguyễn Thị Thanh	THPT Trung Văn	Khuyến khích
56	Hà Nội	Vận dụng kiến thức liên môn Hóa học, Công nghệ, Sinh học, Vật lý, Hoạt động ngoài giờ lên lớp trong dạy học với chủ đề: Hóa học với môi trường	Trương Thị Yến	THCS Phương Liệt			Khuyến khích

57	Hà Nội	Chủ đề “Phát triển nông – lâm – thủy sản và bảo vệ tài nguyên – môi trường Việt Nam”	Lại Thị Thanh Nhài	THCS Chu Văn An			Khuyến khích
58	Hà Nội	Biến đổi khí hậu và tác động ở Việt Nam	Phạm Thị Hương	THCS Long Biên	Đào Thị Thanh Mai	THCS Long Biên	Khuyến khích
59	Hà Nội	Khí quyển và sự sống	Đỗ Thị Dịu	THCS Nam Trung Yên			Khuyến khích
60	Hà Nội	Dạy học tích hợp liên môn trong môn Địa lí 9 - Bài 23: " Vùng Bắc Trung Bộ".	Hà Thị Hiền	THCS Thượng Vực			Khuyến khích
61	Hà Nội	Bảo vệ tài nguyên sinh vật Việt Nam	Đình Thị Châm	THCS Yên Mỹ	Nguyễn Thị Thúy Hằng	THCS Yên Mỹ	Khuyến khích
62	Hà Nội	Nghiên cứu vai trò của nước đối với đời sống thực vật	Trần Thị Mai	THCS Dịch Vọng Hậu	Cao Thị Phương	THCS Dịch Vọng Hậu	Khuyến khích
63	Hà Nội	Công dân với sự nghiệp xây dựng và bảo vệ Tổ quốc qua truyền thuyết “Truyện An Dương Vương và Mị Châu - Trọng Thủy”	Phan Thị Bích Thảo	THPT Sơn Tây	Nguyễn Bích Thủy	THPT Sơn Tây	Khuyến khích
64	Hà Nội	Việt Nam - Hội nhập và phát triển kinh tế ngày nay	Đỗ Bích Nguyệt	THCS Khương Thượng			Khuyến khích
65	Hà Nội	Dạy học theo chủ đề tích hợp liên môn Địa lí 9 - Tiết 25 - Bài 23 : Vùng Bắc Trung Bộ	Lê Thị Bích Huệ	THCS Trung Châu	Đỗ Thị Kim Thúy	THCS Trung Châu	Khuyến khích
66	Hà Nội	Mắt và các tật của mắt	Hoàng Thanh Hồng	THCS Thường Tín	Nguyễn Xuân Huân	THCS Thường Tín	Khuyến khích
67	Hà Nội	Vận dụng kiến thức số nguyên vào thực tế cuộc sống	Đặng Thị Tuyền	THCS Thụy Phương			Khuyến khích
68	Hà Nội	Tích hợp môn Lịch sử, Địa lý và hiểu biết xã hội vào tiết luyện tập phép cộng, trừ số nguyên	Đặng Thị Thúy	THCS Nguyễn Thượng Hiền			Khuyến khích
69	Hà Nội	Ca ngợi lãnh tụ	Lê Thị Thanh Thủy	THCS Phù Đổng			Khuyến khích

Trong danh sách có 100 giáo viên đạt giải

Trong đó có : 22 giáo viên đạt giải Nhất;
13 giáo viên đạt giải Nhì;
29 giáo viên đạt giải Ba;
36 giáo viên đạt giải Khuyến khích;

Tương ứng với 69 Dự án đạt giải

Trong đó có: 15 giải Nhất;
8 giải Nhì;
20 giải Ba;
26 giải Khuyến khích./.