

DANH SÁCH
Thưởng tiền cho các giáo viên và học sinh đạt giải tại
Cuộc thi nghiên cứu khoa học, kỹ thuật cấp quốc gia dành cho học sinh
trung học cơ sở và trung học phổ thông năm học 2024 – 2025
(Kèm theo Quyết định số 1789 /QĐ-UBND ngày 07/8/2025
của Chủ tịch UBND tỉnh Lạng Sơn)

TT	Tên học sinh, giáo viên	Thành tích	Mức thưởng (đồng)	Thưởng đối với cá nhân (đồng)	Ghi chú
1. Học sinh: 06					
1	Nguyễn Minh Châu Lớp 12C2 Trường Trung học phổ thông chuyên Chu Văn An, tỉnh Lạng Sơn	Giải Nhì với dự án “Nghiên cứu chế tạo vật liệu nanocomposite tính năng cao ứng dụng trong ngành hàng không”	10.000.000	5.000.000	
2	Triệu Quang Đăng Lớp 12G1 Trường Trung học phổ thông chuyên Chu Văn An, tỉnh Lạng Sơn			5.000.000	
3	Phượng Vân Thanavanh Lớp 12G1 Trường Trung học phổ thông chuyên Chu Văn An, tỉnh Lạng Sơn	Giải Nhì với dự án “Phát triển năng lực quản trị bản thân cho học sinh Trung học phổ thông trên địa bàn tỉnh Lạng Sơn”	10.000.000	5.000.000	
4	Trần Tuấn Minh Lớp 11D1 Trường Trung học phổ thông chuyên Chu Văn An, tỉnh Lạng Sơn			5.000.000	
5	Trần Nguyễn Minh Châu Lớp 11G1 Trường Trung học phổ thông chuyên Chu Văn An, tỉnh Lạng Sơn	Giải Tư với dự án “Hệ thống hỗ trợ chuẩn đoán và phát hiện sớm bệnh Parkinson”	3.000.000	1.500.000	
6	Trương Anh Tuấn Lớp 11C Trường Trung học phổ thông chuyên Chu Văn An, tỉnh Lạng Sơn			1.500.000	
Tổng 1: 23.000.000 đồng (Hai mươi ba triệu đồng chẵn).					

2. Giáo viên: 03					
1	Bùi Hương Giang Giáo viên Trường Trung học phổ thông chuyên Chu Văn An, tỉnh Lạng Sơn	Có học sinh đạt Giải Nhì với dự án “ <i>Nghiên cứu chế tạo vật liệu nanocomposite tính năng cao ứng dụng trong ngành hàng không</i> ”	5.000.000	5.000.000	
2	Lê Hoài An Giáo viên Trường Trung học phổ thông chuyên Chu Văn An, tỉnh Lạng Sơn	Có học sinh đạt Giải Nhì với dự án “ <i>Phát triển năng lực quản trị bản thân cho học sinh Trung học phổ thông trên địa bàn tỉnh Lạng Sơn</i> ”	5.000.000	5.000.000	
3	Nguyễn Minh Tú Giáo viên Trường Trung học phổ thông chuyên Chu Văn An, tỉnh Lạng Sơn	Có học sinh đạt Giải Tư với dự án “ <i>Hệ thống hỗ trợ chuẩn đoán và phát hiện sớm bệnh Parkinson</i> ”	1.500.000	1.500.000	
Tổng 2: 11.500.000 đồng (Mười một triệu năm trăm nghìn đồng chẵn).					
Tổng cộng 1+2: 23.000.000đ + 11.500.000đ = 34.500.000 đồng (Ba mươi tư triệu năm trăm nghìn đồng chẵn)./.					