

Theo lời mời của Hiệp hội sáng chế và kỹ sư đáng Malaysia (MINDS), Quỹ Hỗ trợ Sáng tạo Kỹ thuật Việt Nam (VIFOTEC) đã cử một đoàn cán bộ và các em học sinh sang tham gia Triển lãm sáng tạo khoa học công nghệ trẻ Châu Á (AYIE 2014) do TS. Phạm Văn Tân, Phó chủ tịch kiêm Tổng thư ký Liên hiệp các hội KH&KT Việt Nam làm trưởng đoàn từ ngày 7 -11/5/2014.



AYIE được xem là triển lãm khoa học hàng đầu dành cho các nhà sáng chế trẻ châu Á, nơi trưng bày những sản phẩm và công nghệ mới của các em học sinh, sinh viên các trường đại học, viện nghiên cứu và các nước trong khu vực. Sự kiện này được tổ chức thường niên ở thủ đô

Kuala Lumpur, Malaysia do Hiệp hội sáng chế và kỹ thuật Malaysia (MINDS) phối hợp với Hiệp hội sáng chế ASIAN tổ chức.

Triển lãm, các đoàn học sinh của các quốc gia trong khu vực châu Á đã trình bày và giới thiệu những sản phẩm sáng tạo về Khoa học công nghệ thú vị và đặc đáo, thu hút sự quan tâm của đông đảo khách đến tham quan triển lãm. Triển lãm sáng tạo KHCN trẻ khu vực châu Á đã tạo cơ hội để các đoàn học sinh các nước Châu Á giao lưu học hỏi và khích lệ khả năng sáng tạo không ngừng của các tài năng trẻ, góp phần vào sự phát triển của đất nước trong tương lai.

Chuyến công tác của đoàn đã thành công tốt đẹp với 10 đề tài đoạt giải, bao gồm: 5 huy chương Vàng, 4 huy chương Bạc và 1 huy chương Đồng.

1. Huy chương Vàng đề tài "Mô hình xe nâng hàng chuyên dùng trong phân xưởng", tác giả Đinh Đình Nam, Nguyễn Duy Huỳnh, Khoa Cơ – Điện tử Trường Đại học Kinh doanh và Công nghệ Hà Nội
2. Huy chương Vàng đề tài "Tranh cắt dán : Quê Hương", nhóm tác giả Nguyễn Thị Truyên, Nguyễn Thị Ngọc Ánh, Nguyễn Thị Trang Nhung, trường THPT Phú Yên, Phú Xuyên, Hà Nội
3. Huy chương Vàng đề tài "Máy tính hóa học", tác giả Nguyễn Đình Kim Hòa, trường THPT Nguyễn Gia Thiều, Tân Bình, Tp.Hồ Chí Minh
4. Huy chương Vàng đề tài " Bảng tính đa năng" tác giả Nguyễn Văn Hoan, Trường THPT Lang Giang, tỉnh Bạc Liêu
5. Huy chương Vàng đề tài " Thang nâng thông minh", tác giả Đinh Tiến Anh và Hoàng Minh Đức, Trường THPT Quang Trung , Tp. Ninh Bình, tỉnh Ninh Bình.
6. Huy chương Bạc đề tài "Bảng tính tan thông minh các muối", nhóm tác giả Trần Nguyễn Hoàng Đăng và Trần Minh Tùng, Lái Thiêu, Thuận An, tỉnh Bình Dương.

7. Huy chương Bạc đề tài "Robot tránh vật cản" của tác giả Nguyễn Trọng Thủy, Trường THCS Bình An, Lạc Hà, tỉnh Hà Tĩnh

8. Huy chương Bạc đề tài "Phân mảnh IKID", tác giả Nguyễn Trọng Việt Chương, trường THPT Phan Châu Trinh, Tp.Đà Nẵng.

9. Huy chương Bạc đề tài "Ứng dụng công nghệ nhận diện khuôn mặt để bảo vệ máy tính và tìm kiếm internet", tác giả Đỗ Bá Kiên, Trường THPT Lê Quý Đôn, Bù Đăng, Bình Phước

10. Huy chương Đồng đề tài "Rèm cửa", tác giả Lê Thanh Hòa, Trường THCS Thành Lĩnh, Tp Cao Lãnh, tỉnh Đồng Tháp.