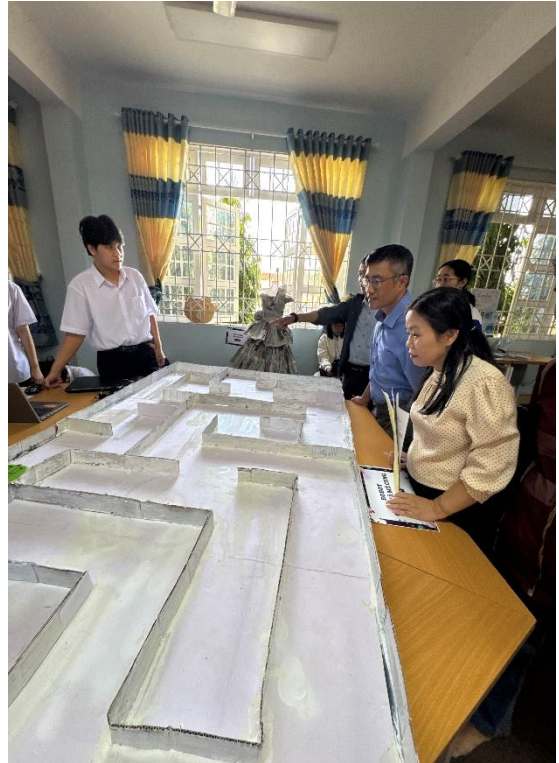


KHOI NGUỒN ĐAM MÊ – TRIỂN LÃM SẢN PHẨM CUỘC THI KHOA HỌC KỸ THUẬT GẮN VỚI CÁC HOẠT ĐỘNG STEM – STEAM

Nhằm tạo sân chơi trí tuệ, khoa học, bổ ích, học đi đôi với hành; khơi dậy ở mỗi học sinh niềm đam mê sáng tạo khoa học, công nghệ; tạo điều kiện để học sinh được chia sẻ kiến thức, hiểu biết của bản thân về các lĩnh vực quan tâm, vận dụng kiến thức vào thực tiễn; giúp học sinh tiếp cận các hoạt động trải nghiệm sáng tạo để phát triển năng lực của bản thân, góp phần nâng cao tinh thần hợp tác, rèn luyện các kỹ năng sống theo định hướng phát triển năng lực và định hướng nghề nghiệp, sáng ngày 14/12/2024, trường THPT chuyên Nguyễn Tất Thành tổ chức Triển lãm sản phẩm cuộc thi khoa học kỹ thuật gắn với các hoạt động STEM – STEAM.



Trong không gian âm áp của thư viện, những sản phẩm được thiết kế tỉ mỉ, chĩn chu đã trở thành bực phóng cho trí tưởng tượng và sự sáng tạo của thế hệ trẻ. Triển lãm sản phẩm STEM không chỉ là sân chơi trình diễn kiến thức, mà còn là nơi những ước mơ khoa học được thai nghén và nuôi dưỡng.



Nội dung trọng tâm của buổi triển lãm là tổ chức trưng bày các sản phẩm học tập, nghiên cứu khoa học, ứng dụng sáng tạo của các lớp, được thiết kế, chế tạo từ đầu năm học 2024-2025. Đến với triển lãm có hơn 20 sản phẩm từ nhiều bộ môn khác nhau; mỗi sản phẩm đều được các bạn học sinh ứng dụng linh hoạt vào thực tiễn để biến các vật liệu tái chế, những nguyên liệu sẵn có trong thiên nhiên thành các máy cơ đơn giản, các sản phẩm công nghệ cao, các sản phẩm xanh sạch bảo vệ sức khỏe con người và bảo vệ môi trường. Mỗi sản phẩm là một câu chuyện khoa học, là một đóng góp thiết thực đối với đời sống con người.



Triển lãm không chỉ truyền cảm hứng mạnh mẽ, lan toả thông điệp kết nối mà còn giúp giải toả căng thẳng sau giờ học. Đây cũng là cơ hội để các bạn học sinh được tham gia và trải nghiệm các hoạt động khoa học lý thú, áp dụng kiến thức vào thực tiễn, rèn tính mạnh dạn, tự tin đối với cá nhân nhằm phát triển phẩm chất và năng lực học sinh đáp ứng mục tiêu của chương trình Giáo dục phổ thông 2018.