

Trao giải Kiến tạo tương lai năm thứ 6

Cuộc thi Solve for Tomorrow lần thứ 6 do Tổ hợp Samsung Việt Nam phối hợp cùng Tổ chức Tuổi trẻ Thành đạt (JA Vietnam) tổ chức đã khép lại với những thành công ấn tượng. Mỗi năm, cuộc thi lại tìm ra các ý tưởng sáng tạo trong công nghệ để giải quyết những vấn đề thiết yếu của xã hội và địa phương. Sự kiện này không chỉ là nơi khuyến khích học sinh thể hiện tài năng và trí tuệ mà còn đánh dấu bước ngoặt cho sự phát triển của công nghệ Việt Nam, giúp thế hệ trẻ kết nối với sứ mệnh phát triển bền vững của quốc gia.



Hai đội thi được trao giải Nhất cuộc thi Solve for Tomorrow 2024

Sân chơi công nghệ trí tuệ cho học sinh Việt Nam

Ngày 26/10/2024, vòng chung kết cuộc thi Solve for Tomorrow 2024 đã diễn ra, thu hút sự tranh tài sôi nổi của 10 đội thi xuất sắc nhất từ nhiều tỉnh thành. Các đội thi đến từ cả hai bảng đấu, với 5 đội của bảng A (khối THCS) và 5 đội của bảng B (khối THPT). Dưới sự hướng dẫn của thầy cô và ban tổ chức, các đội đã sáng tạo ra những dự án thuộc nhiều lĩnh vực khác nhau như môi trường, y tế, hỗ trợ người yếu thế và đặc biệt là những dự án đóng góp giải pháp thiết thực cho các vấn đề xã hội cấp bách.

Trong vòng thi chung kết, các đội đã trình bày trực tiếp dự án của mình, vận hành mô hình sản phẩm, và trả lời các câu hỏi từ ban giám khảo. Đánh giá từ ban giám khảo được đưa ra dựa trên nhiều tiêu chí, bao gồm tính khả thi của sản phẩm, sự sáng tạo trong cách thực hiện, cũng như kỹ năng mềm của các thành viên, như thuyết trình, phản biện, làm việc nhóm, và quản lý thời gian. Bên cạnh đó, ban giám khảo còn cân nhắc về tính bền vững và khả năng triển khai mô hình kinh doanh của các dự án.

Kết quả chung cuộc, giải Nhất đã thuộc về hai đội thi với những ứng dụng mang tính ứng dụng cao và tiềm năng lớn cho xã hội. Đội Small Warriors từ Trường Phổ thông Dân tộc Nội trú Him Lam - Hậu Giang giành giải nhất bảng A với dự án về ứng dụng công nghệ để nhân giống và nuôi cấy các loại côn trùng quý hiếm. Ở bảng B, đội Supernova đến từ Trường THPT Chuyên Lê Quý Đôn - Đà Nẵng xuất sắc với ứng dụng Braveheart, có khả năng cảnh báo tình huống nguy hiểm cho trẻ em và phụ nữ.

Động lực phát triển từ những thành công đầu tiên

Phát biểu tại buổi lễ trao giải, bà Nguyễn Thị Kim Chi, Thứ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo, nhấn mạnh ý nghĩa của cuộc thi trong việc khơi dậy sáng tạo và nuôi dưỡng khát vọng của học sinh. Bà cho rằng, kiến thức trên ghế nhà trường cần được áp dụng để giải quyết những thách thức của cuộc sống, từ đó tạo ra sự kết nối chặt chẽ giữa học sinh và cộng đồng, giúp các em có trách nhiệm và quan tâm đến xã hội. Bà Kim Chi bày tỏ sự đồng thuận khi nhận thấy cuộc thi Solve for Tomorrow và quan điểm giáo dục của Samsung toàn cầu đều hướng tới mục tiêu này. Qua đó, bà tin tưởng rằng cuộc thi sẽ trở thành nền tảng vững chắc cho sự phát triển của giáo dục sáng tạo ở Việt Nam trong tương lai.

Ông Choi Joo Ho, Tổng giám đốc Tổ hợp Samsung Việt Nam, cũng chia sẻ sự xúc động khi chứng kiến những sản phẩm tuyệt vời do các đội thi mang đến. Ông đặc biệt ấn tượng với năng lực và tinh thần sáng tạo không ngừng của học sinh Việt Nam. "Các em chính là những nhân tài xuất sắc, chủ nhân tương lai của Việt Nam," ông phát biểu. Samsung cam kết sẽ tiếp tục hỗ trợ các chương trình như Solve for Tomorrow, mang lại cơ hội và nguồn cảm hứng cho nhiều học sinh trên khắp cả nước.

Số học sinh tham gia tăng vọt, minh chứng cho tầm ảnh hưởng rộng rãi

Solve for Tomorrow là một trong những chương trình trọng điểm của Samsung Việt Nam nhằm khuyến khích học sinh THCS và THPT ứng dụng kiến thức STEM (khoa học, công nghệ, kỹ thuật và toán học) để khắc phục các vấn đề xã hội. Từ khi bắt đầu vào năm 2019, số lượng học sinh tham gia đã tăng từ 500 em lên hơn 150 nghìn em trong năm nay, tương đương tăng hơn 300 lần. Đây là con số minh chứng cho sự lan tỏa và tác động tích cực của cuộc thi tới học sinh trên khắp cả nước.

Ngoài ra, để hỗ trợ giáo dục STEM, Samsung còn tổ chức "Chuyến xe Solve for Tomorrow," đưa công nghệ và các thí nghiệm khoa học đến hơn 10 nghìn học sinh qua quãng đường 8.000 km từ Bắc vào Nam. Chuyến xe không chỉ khuyến khích học sinh tham gia mà còn tạo thêm cơ hội để các em trực tiếp trải nghiệm và hiểu sâu hơn về những khái niệm khoa học mà mình đang học.

Tiếp bước trên con đường phát triển bền vững

Solve for Tomorrow 2024 còn nổi bật với sự quan tâm của học sinh đến các vấn đề xã hội và hỗ trợ những người yếu thế, với hơn 60% đề tài hướng đến những giải pháp thiết thực cho các nhóm dễ bị tổn thương. Đặc biệt, các đội thi đã tập trung vào những sản phẩm có thể được triển khai thực tế, hỗ trợ việc khởi nghiệp của học sinh và đáp ứng các tiêu chí phát triển bền vững. Đây là dấu hiệu đáng mừng cho thấy thế hệ trẻ Việt Nam đang ngày càng ý thức hơn về trách nhiệm xã hội và sẵn sàng hành động vì cộng đồng.

Cuộc thi Solve for Tomorrow 2024 đã mang đến những ứng dụng sáng tạo giúp hỗ trợ cộng đồng, đồng thời truyền tải thông điệp về tầm quan trọng của giáo dục sáng tạo và trách nhiệm xã hội. Những dự án đoạt giải không chỉ mang lại lợi ích thiết thực mà còn là minh chứng cho tiềm năng phát triển của các thế hệ trẻ Việt Nam. Samsung Việt Nam, cùng sự hợp tác của các tổ chức giáo dục, đã và đang mở ra một tương lai hứa hẹn cho giáo dục sáng tạo tại Việt Nam, với mong muốn xây dựng một thế hệ trẻ tự tin, sáng tạo và có trách nhiệm với xã hội.

P.A.T (tổng hợp)

Nguồn: Cục Thông tin Khoa học và Công nghệ Quốc gia.