

Số: 276 /ĐMST-NNL

Hà Nội, ngày 07 tháng 4 năm 2026

V/v giới thiệu đối tác của NIC phối hợp triển khai
Cuộc thi Samsung Solve for Tomorrow 2026

Kính gửi: Sở Giáo dục và Đào tạo Ninh Bình

Được Samsung toàn cầu khởi xướng từ năm 2010 tại Mỹ, cuộc thi Samsung Solve for Tomorrow đến nay đã được triển khai tại 68 quốc gia trên Thế giới. Cuộc thi được tổ chức lần đầu tiên tại Việt Nam vào năm 2019, là sân chơi tư duy sáng tạo thường niên cho học sinh Trung học cơ sở và Trung học phổ thông nhằm khuyến khích các em chủ động ứng dụng kiến thức STEM, trí tuệ nhân tạo (AI) và tư duy thiết kế (Design thinking) để đề xuất các giải pháp công nghệ giải quyết các vấn đề thực tiễn của xã hội. Cuộc thi nhận được sự đánh giá tích cực từ cộng đồng giáo dục STEM về quy mô và chất lượng chuyên môn, góp phần khơi dậy niềm say mê khám phá khoa học và tinh thần làm chủ tri thức của thế hệ trẻ.

Thực hiện Nghị quyết số 57-NQ/TW ngày 22/12/2024 của Bộ Chính trị về đột phá phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số quốc gia; thực hiện Nghị quyết số 71/NQ-TW ngày 22/08/2025 của Bộ Chính trị về các nhiệm vụ, giải pháp phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số; căn cứ Quyết định số 131/QĐ-TTg năm 2022 của Thủ tướng Chính phủ phê duyệt Chương trình tăng cường giáo dục STEM trong giáo dục phổ thông; căn cứ Quyết định số 146/QĐ-TTg năm 2022 của Thủ tướng Chính phủ về việc thúc đẩy chuyển đổi số trong lĩnh vực giáo dục và đào tạo; từ năm 2026 Trung tâm Đổi mới sáng tạo Quốc gia và Công ty TNHH Samsung Electronics Việt Nam cùng hợp tác triển khai chương trình thúc đẩy giáo dục STEM và Cuộc thi Samsung Solve for Tomorrow (SFT) 2026.

Để tổ chức triển khai hiệu quả cuộc thi SFT tại các trường trung học cơ sở và trung học phổ thông, Trung tâm Đổi mới sáng tạo Quốc gia giới thiệu Liên minh Thúc đẩy Giáo dục STEM (SEPA) là đơn vị được NIC ủy quyền trực tiếp làm việc, hướng dẫn và phối hợp với các trường trong suốt quá trình triển khai chương trình. Thông qua hoạt động này, NIC mong muốn các nhà trường cùng phối hợp nhằm thúc đẩy giáo dục STEM hiệu quả, tạo điều kiện để học sinh phát huy năng lực sáng tạo, hình thành các dự án có khả năng ứng dụng và đóng góp

vào việc giải quyết các vấn đề của cộng đồng, đồng thời hiện thực hóa các chủ trương lớn của Đảng và Nhà nước về phát triển khoa học, công nghệ và chuyển đổi số trong giáo dục.

Đối với các đơn vị cam kết có số lượng cao học sinh tham gia tích cực và hình thành các đội dự thi, Ban Tổ chức sẽ ưu tiên tổ chức các buổi đào tạo chuyên sâu trực tiếp tại trường với đội ngũ giảng viên giàu kinh nghiệm. Thông qua đó, giáo viên và học sinh không chỉ được hướng dẫn bài bản về tư duy thiết kế, phát triển ý tưởng mà còn giúp học sinh nâng cao kỹ năng xây dựng dự án, góp phần bồi dưỡng đội ngũ giáo viên trong việc hướng dẫn nghiên cứu khoa học và đổi mới phương pháp dạy học.

1) Điều kiện tham gia:

- Cam kết có tối thiểu 500 học sinh tham gia khóa đào tạo trực tuyến của chương trình (thời lượng 01 giờ; học sinh có thể hoàn thành đến hết tháng 5/2026);
- Cam kết có tối thiểu 40 đội thi (mỗi đội từ 2–4 học sinh; 01 giáo viên có thể hướng dẫn nhiều nhóm).

2) Nội dung buổi đào tạo:

- Thời gian dự kiến: từ ngày 20/04/2026 đến ngày 25/05/2026;
- Nội dung: Tư duy thiết kế (Design Thinking); Phát hiện và phân tích vấn đề; Phát triển ý tưởng sáng tạo; Làm nguyên mẫu nhanh (Prototyping);
- Kinh phí: Toàn bộ chi phí giảng viên, tài liệu và tiệc trà (tea break) cho học sinh do Ban tổ chức tài trợ.

Trung tâm Đổi mới sáng tạo Quốc gia trân trọng đề nghị Quý Trường quan tâm, phối hợp với Liên minh Thúc đẩy Giáo dục STEM để triển khai chương trình; tạo điều kiện thuận lợi cho học sinh và giáo viên tham gia; đồng thời chủ động đăng ký và tổ chức triển khai các hoạt động của cuộc thi tại đơn vị.

Thông tin liên hệ:

1) Liên minh Thúc đẩy Giáo dục STEM, địa chỉ Thôn Cao Đài 2, Mỹ Lộc, Ninh Bình, số điện thoại 0817.750.229, email: daoquyen@sepa.org.vn. Đầu mỗi chương trình: cô Đỗ Minh Hằng, điện thoại 0332.677.165.

2) Trung tâm Đổi mới sáng tạo Quốc gia: Bà Lê Minh Khuê, Điều phối viên Chương trình, số điện thoại: 0828.865.066, email: cathy.mb@gmail.com.

Để đăng ký tham gia chương trình nêu trên, đề nghị Quý Trường đăng ký thông tin bằng cách quét mã QR ở cuối Văn bản.

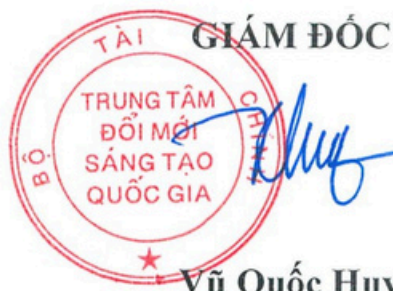
Trung tâm Đổi mới sáng tạo Quốc gia mong nhận được sự quan tâm, tham gia của Quý trường./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT, NNL. *ch 3*



Quét QR để đăng ký



Vũ Quốc Huy