

TRIỂN LÃM SÁCH KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ 2025: LAN TỎA TRI THỨC-KIẾN TẠO TƯƠNG LAI

Nhân dịp kỷ niệm Ngày Khoa học và Công nghệ Việt Nam (18/5), từ ngày 15-17/5/2025, tại Hà Nội, Cục Thông tin, Thông kê phối hợp với Nhà xuất bản Khoa học và Kỹ thuật tổ chức Triển lãm Sách Khoa học và Công nghệ năm 2025 với chủ đề “Khám phá tri thức-Kiến tạo tương lai”. Sự kiện là một chuỗi hoạt động khoa học-giáo dục đặc sắc, góp phần thúc đẩy nhận thức cộng đồng về vai trò then chốt của khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số trong phát triển bền vững đất nước.

Triển lãm năm nay hướng đến lan tỏa giá trị của sách và tri thức khoa học trong đời sống xã hội, khẳng định tầm quan trọng của hệ sinh thái tri thức và xuất bản phẩm KH&CN trong tiến trình chuyển đổi số quốc gia. Thông qua các hoạt động tương tác và chuyên đề, sự kiện mong muốn góp phần xây dựng xã hội học tập, nuôi dưỡng đam mê nghiên cứu, đặc biệt là với thế hệ trẻ.

Điểm nhấn của sự kiện là khu triển lãm sách trong nhà được thiết kế thành các tiểu khu chuyên đề với nội dung phong phú, bao gồm: “Dấu ấn khoa học trong hành trình thống nhất đất nước (1945-1975)”, “Thành tựu khoa học Việt Nam 50 năm sau thống nhất (1975-2025)”, “Chuyển đổi số-Hành trình vươn tầm trí tuệ Việt” và “Khoa học tương lai-Kết nối thế hệ trẻ”. Song song với đó là khu triển lãm ngoài trời với 15-20 gian hàng của các đơn vị xuất bản và tổ chức khoa học.

Bên cạnh triển lãm là cuộc thi “Thanh niên Việt Nam với tri thức KH&CN”, được tổ chức cùng ngày, dành cho các câu lạc bộ sinh viên trên địa bàn Hà Nội. Cuộc thi khuyến khích giới trẻ chia sẻ những câu chuyện truyền cảm hứng về các nhà khoa học Việt Nam hoặc giới thiệu các đầu sách khoa học có ảnh hưởng.

Trong khuôn khổ sự kiện, Nhà xuất bản Khoa học và Kỹ thuật cũng giới thiệu các xuất bản phẩm mới nổi bật như bộ sách “DEEPSEEK-AI cho mọi người” và “AI & Coding-Khơi dậy tiềm năng công nghệ cho thế hệ tương lai”, hướng tới đối tượng bạn đọc trẻ và cộng đồng nghiên cứu công nghệ.

Chuỗi sự kiện còn có hai hội thảo chuyên đề mang tính thời sự và ứng dụng cao cũng được tổ chức gồm: “Khai thác hệ sinh thái tri thức số-Tạo đột phá trong nghiên cứu” và “AI cho sinh viên-Khai phá bản thân, làm chủ tương lai”. Đây là cơ hội để các chuyên gia, nhà khoa học và độc giả trao đổi, thảo luận về xu hướng phát triển và ứng dụng công nghệ hiện đại trong học thuật và thực tiễn.

H.N.M