

Kính gửi Nhà giáo dục,

**Về việc: Thư mời tham gia Bài kiểm tra DQ đa quốc gia**

Tôi đại diện cho nhóm các nhà nghiên cứu từ Viện DQ và trân trọng gửi lời mời trường học của quý vị tham gia vào Bài kiểm tra DQ đa quốc gia của chúng tôi (Bài kiểm tra). Phối hợp với Liên minh DQ quy mô rộng hơn bao gồm Diễn đàn Kinh tế Thế giới (WEF), Tổ chức Hợp tác và Phát triển Kinh tế (OECD), Đại học Công nghệ Nanyang (NTU) và các trường đại học hàng đầu thế giới khác, Bài kiểm tra được thiết kế để tìm hiểu về cuộc sống số của những người tham gia của chúng tôi: thói quen thời gian sử dụng màn hình, kiến thức về các vấn đề kỹ thuật số như dấu chân kỹ thuật số và việc tiếp xúc với các nguy cơ và rủi ro trên mạng cụ thể.

Phương tiện truyền thông kỹ thuật số và công nghệ đang phát triển với tốc độ chóng mặt, mang lại những cơ hội đặc biệt cũng như những rủi ro thực sự cho tất cả mọi người. Trên thế giới, chúng ta đang chứng kiến con trẻ sử dụng sức mạnh to lớn của Internet và công nghệ di động để khám phá, kết nối, kiến tạo và học hỏi theo những cách chưa bao giờ chúng ta tưởng tượng tới trước đó. Tuy nhiên, nghiên cứu của chúng tôi cũng đã tiết lộ rằng các nguy cơ trên mạng là nguy cơ mang tính hệ thống mà trẻ em đang phải đối mặt trực tuyến. Nếu không được hướng dẫn đúng đắn, con em chúng ta sẽ dễ gặp phải các vấn đề như bắt nạt trên mạng, trộm cắp danh tính và hack, mà không có các kỹ năng cần thiết để quản lý và giảm thiểu những rủi ro này.

Để trao quyền cho trẻ em trên toàn thế giới với những kỹ năng này, chúng tôi đã tạo ra Trí thông minh Kỹ thuật số (DQ): tổng hợp các năng lực kỹ thuật, tinh thần và xã hội cần thiết cho cuộc sống số (<https://www.dqinstitute.org>). Khi tham gia thực hiện Bài kiểm tra, học sinh của quý vị sẽ được đánh giá về thành tích của chúng trong 8 năng lực cơ bản của một Công dân DQ: quản lý thời gian sử dụng màn hình, quản lý quyền riêng tư, quản lý bắt nạt trên mạng, nhận dạng công dân kỹ thuật số, quản lý dấu chân kỹ thuật số, quản lý bảo mật mạng, tư duy phản biện và sự đồng cảm kỹ thuật số.

Khi quý vị tham gia, trường của quý vị sẽ nhận được một Thẻ Điểm DQ thể hiện Điểm DQ sơ bộ trung bình của toàn bộ học sinh của quý vị và mức độ tiếp xúc với những rủi ro trên mạng của những học sinh đó so với mức trung bình quốc gia. Mặc dù không có số lượng học sinh tham gia tối thiểu, **chúng tôi đặc biệt khuyến khích ít nhất 50 học sinh hoàn thành Bài kiểm tra để thể hiện tính chính xác của kết quả về năng lực kỹ thuật số của học sinh của quý vị.**

Việc tham gia Bài kiểm tra là hoàn toàn tự nguyện và miễn phí. Để tham gia, quý vị chỉ cần mời những học sinh **trong độ tuổi 8-18** hoàn thành bài kiểm tra trực tuyến với **55 câu hỏi**. Bài kiểm tra sẽ kéo dài khoảng **30 phút**. Thời hạn tham gia là **ngày 30 tháng 11 năm 2018**.

Nghiên cứu của chúng tôi đã được phê duyệt bởi Hội đồng Xét duyệt Định chế NTU tại Singapore và chúng tôi đảm bảo với quý vị rằng tất cả thông tin sẽ được xử lý với tính bảo mật nghiêm ngặt. Nếu quý vị có bất kỳ thắc mắc nào liên quan tới Bài kiểm tra, vui lòng liên hệ [irb@ntu.edu.sg](mailto:irb@ntu.edu.sg).

Cảm ơn quý vị đã cân nhắc, chúng tôi mong nhận được sự tham gia của trường học của quý vị trong bài kiểm tra DQ.

Tiến sĩ Yuhyun Park  
Nhà nghiên cứu Chính, Chương trình Nghiên cứu DQ  
Nhà sáng lập Viện DQ