



CHUỖI HỘI THẢO TRỰC TUYẾN **CHUYỂN ĐỔI SỐ** TRONG LĨNH VỰC GIÁO DỤC



DXCenter

STEAMZONE
Science • Technology • Engineering • Art • Math
Learn • Fun • Create

intel®

TTrong thời gian qua, trước ảnh hưởng của dịch bệnh Covid-19 diễn biến phức tạp tại các địa phương trên cả nước nói chung và TP.HCM nói riêng, việc các địa phương liên tục áp dụng các biện pháp giãn cách xã hội đã ảnh hưởng đến hầu hết các mặt trong đời sống xã hội, trong đó gây tác động lớn đối với hoạt động dạy và học, môi trường, chất lượng học tập của học sinh bị xáo trộn. Tình trạng này kéo dài có thể ảnh hưởng đến chất lượng cuộc sống, sức khoẻ, thể chất và tinh thần của các em học sinh, bên cạnh đó còn tác động tiêu cực đến sinh hoạt, kinh tế gia đình. Dịch bệnh đã đặt ra nhiều thách thức to lớn cho nhà trường và phụ huynh, làm thế nào đảm bảo tính liên tục hoạt động giảng dạy theo định hướng phát triển phẩm chất và năng lực; hỗ trợ trẻ học, chơi, phát triển kỹ năng và tăng cường thể chất tại nhà trong những ngày giãn cách xã hội; kết hợp việc học trực tuyến và học tại trường sao cho hiệu quả. Trải qua ba đợt dịch trước, các trường đã có sự chuẩn bị và kinh nghiệm trong giảng dạy trực tuyến, tuy nhiên, Thành phố đang trải qua đợt bùng phát dịch kéo dài và hiện chưa có dấu hiệu hạ nhiệt, các trường học vẫn gặp nhiều khó khăn khi triển khai phương pháp dạy học trực tuyến trong thời gian dài. Bên cạnh đó, nhiều phụ huynh khá lúng túng trước những yêu cầu về sự sẵn sàng công nghệ, phương pháp định hướng, theo dõi và giám sát giúp trẻ tiếp thu kiến thức thông qua học trực tuyến hiệu quả.

Nhận thức được những thách thức trên, Công ty TNHH một thành viên Phát triển Công viên phần mềm Quang Trung (QTSC), Trung tâm Hỗ trợ và Tư vấn Chuyển đổi số TP.HCM (DX-Center), Công ty TNHH Education STEM & 4C Skills (Steamzone) dự kiến tổ chức **Chuỗi hội thảo trực tuyến Chuyển đổi số trong lĩnh vực giáo dục** gồm 2 phần chính với 12 chuyên đề, với nội dung chi tiết như sau:

I. ĐƠN VỊ TỔ CHỨC

- Công ty TNHH một thành viên Phát triển Công viên phần mềm Quang Trung
- Trung tâm Hỗ trợ và Tư vấn Chuyển đổi số Thành phố Hồ Chí Minh
- Sở Khoa học và Công nghệ Thành phố Hồ Chí Minh
- Sở Giáo dục và Đào tạo Thành phố Hồ Chí Minh
- Công ty TNHH Education STEM & 4C Skills

II. HÌNH THỨC TỔ CHỨC VÀ QUY MÔ



HÌNH THỨC TỔ CHỨC: tổ chức trên nền tảng trực tuyến, đồng thời livesreaming công khai trên các kênh truyền thông (dự kiến trên kênh của các đơn vị bảo trợ truyền thông và kênh mạng xã hội của QTSC)



QUY MÔ: 250 - 300 người tham gia sự kiện trên hệ thống hội thảo trực tuyến; 100.000 lượt theo dõi trên hệ thống website, livestream trên Youtube, Facebook, mạng xã hội của QTSC & các đơn vị bảo trợ truyền thông.

III. NỘI DUNG KẾ HOẠCH

3.1. PHẦN 1: Chuỗi hội thảo trực tuyến: Chuyển đổi số Giáo dục trong gia đình Cha mẹ đồng hành cùng con trong “cuộc sống bình thường mới”

a. Mục tiêu

Chuỗi hội thảo được tổ chức với các mục tiêu chính như sau:

- 1** Giải đáp các thắc mắc của phụ huynh về việc hướng dẫn và hỗ trợ con học trực tuyến trong thời gian giãn cách; hướng dẫn phụ huynh các điều kiện cần thiết để học trực tuyến và chuẩn bị bước vào năm học mới; kết nối hệ thống internet, an toàn truy cập web và bảo mật thông tin cá nhân; tận dụng phương tiện có sẵn, lựa chọn mua sắm trang thiết bị sao cho hiệu quả và tiết kiệm ngân sách; phương pháp giám sát, theo dõi và tối ưu hóa học tập cho trẻ khi học trực tuyến; phương pháp khuyến khích và giúp trẻ tự học; cha mẹ cùng học cùng chơi tương tác và giúp đỡ con để đạt được hiệu quả khi học trực tuyến;
- 2** Hướng dẫn bậc cha mẹ sử dụng CNTT; ứng dụng các phần mềm học trực tuyến để học với trẻ, tương tác thầy cô giáo, với nhà trường trong việc theo dõi học tập, hỗ trợ, đánh giá...;
- 3** Giới thiệu các nội dung học chính thống của ngành giáo dục, các trang web học trực tuyến; chọn lọc nội dung sách số, thư viện số phù hợp cho trẻ;
- 4** Thông qua chia sẻ từ các chuyên gia, giáo viên, phụ huynh có kinh nghiệm, các bậc cha mẹ có thể theo dõi tâm lý, xử lý bức xúc, phát hiện kịp thời và thỏa mãn những nhu cầu cần thiết của trẻ khi học trực tuyến;
- 5** Giới thiệu phụ huynh các giải pháp thực tiễn giúp trẻ năng động, sáng tạo, hứng thú khám phá khoa học thông qua các hoạt động trải nghiệm giáo dục STEM;
- 6** Giới thiệu về kênh tư vấn trực tuyến giáo dục “Alo DXCenter” cam kết luôn đồng hành với mọi gia đình.
- 7** Ngoài ra hội thảo cung cấp các tài liệu giúp gia đình: Phương pháp cung cố kiến thức và hình thành kiến thức mới từ việc học trải nghiệm sáng tạo Stem; Phát triển phẩm chất và năng lực cho học sinh đáp ứng kỹ năng 4C của thế kỷ 21 “Giao tiếp -Communication, Cộng tác - Collaboration, Tư duy giải quyết vấn đề - Critical Thinking & Problem Solving, Sáng Tạo - Creativity; Xây dựng môi trường học tập năng động, hứng thú, sáng tạo và khám phá khoa học kỹ thuật; Khai phóng năng lực bản thân, định hướng nghề nghiệp và khơi dậy tinh thần khởi nghiệp; Xây dựng ý thức bảo vệ môi trường, bảo vệ nguồn nước, tiết kiệm điện và an toàn vệ sinh thực phẩm;

b. Thành phần khách mời chuyên gia

Từ 4 – 7 chuyên gia khách mời cho 1 chuyên đề bao gồm các thành phần như sau:

- + Đại diện Sở Giáo dục & Đào tạo TP.HCM;
- + Đại diện Sở Khoa học & Công nghệ TP.HCM;
- + Đại diện hiệu trưởng, giáo viên các trường mầm non, giáo dục phổ thông, giáo dục thường xuyên;
- + Chuyên gia Nghiên cứu giáo dục, Quản lí giáo dục, Tâm lí học;
- + Chuyên gia Giáo dục STEM và hướng nghiệp;
- + Chuyên gia Công nghệ giáo dục;
- + Phụ huynh học sinh: khách mời nổi tiếng và có ảnh hưởng trong cộng đồng phụ huynh học sinh

c. Đối tượng người tham dự

- Hiệu trưởng, giáo viên, bậc cha mẹ có con đang học tại các trường mầm non, giáo dục phổ thông, giáo dục thường xuyên.
- Những người quan tâm tới chuyên đề này

d. Thời gian tổ chức

- Từ 09:00 – 11:00 vào các sáng thứ 7
- Chuyên đề đầu tiên bắt đầu 11/09/2021

e. Nội dung chi tiết:

CHUYÊN ĐỀ	THỜI GIAN
Chuyên đề 1: Chuẩn bị tâm thế cho trẻ học trực tuyến sẵn sàng bước vào năm học mới	Ngày: 11/09/2021 (thứ bảy) Thời gian: 09:00 – 11:00
Chuyên đề 2: Phát triển phẩm chất năng lực cho trẻ thông qua hoạt động học trực tuyến và trải nghiệm giáo dục STEM tại gia đình	Ngày: 9/10/2021 (thứ bảy) Thời gian: 09:00 – 11:00
Chuyên đề 3: Tăng cường năng lực CNTT cho Cha Mẹ để tổ chức các hoạt động vui học và sáng tạo cho trẻ	Ngày : 13/11/2021 (thứ bảy) Thời gian: 09:00 – 11:00
Chuyên đề 4: Theo dõi tâm lý, xử lí bức xúc, phát hiện kịp thời và thỏa mãn những nhu cầu cần thiết của trẻ khi học trực tuyến	Ngày: 11/12/2021(thứ bảy) Thời gian: 09:00 – 11:00
Chuyên đề 5: Tương tác với sách số giúp trẻ phát triển kỹ năng đọc và văn hóa đọc sách	Ngày: 8/01/2022 (thứ bảy) Thời gian: 09:00 – 11:00
Chuyên đề 6: Theo dõi sự tiến bộ, đánh giá và tối ưu hóa năng lực trẻ qua việc học trực tuyến và thực hành đồ chơi công nghệ giáo dục STEM	Ngày: 12/02/2022 (thứ bảy) Thời gian: 09:00 – 11:00

f. Chương trình dự kiến

Thời gian	Chương trình	Người trình bày
9:00 - 9:10	Giới thiệu chương trình, giới thiệu thành phần tham dự và diễn giả	Điều phối viên
9:10 - 9:25	Phát biểu khai mạc	Đại diện BTC
9:15 – 9:20	Phóng sự ngắn về hình ảnh thực trạng hiện nay và lý do có chuyên đề tọa đàm hôm nay	Điều phối viên
9:20 – 10:00	Tọa đàm giao lưu giữa các chuyên gia và khách mời do điều phối dẫn dắt	Điều phối viên Chuyên gia Khách mời
10:00 – 10:45	Giao lưu và trả lời câu hỏi giữa các chuyên gia, khách mời với khách tham dự trực tuyến	
10:45 – 10:55	Minigame trực tuyến/ rút thăm trúng thưởng	Điều phối viên
10:55 - 11:00	Kết thúc, phát biểu cảm ơn	Đại diện BTC

3.2. PHẦN 2: Chuyển đổi số giáo dục trong nhà trường phổ thông

Định hướng giáo dục thông minh trong "trạng thái bình thường mới"

a. Mục tiêu

- ① Phát triển, khai thác hệ thống học liệu và môi trường học tập số; xây dựng và triển khai khung năng lực số cho học sinh phổ thông.
- ② Đẩy mạnh kỹ năng chuyển đổi số, kỹ năng dạy học trực tuyến, kỹ năng tổ chức các hoạt động dạy học và kiểm tra đánh giá trực tuyến theo định hướng dạy học phát triển phẩm chất năng lực học sinh đối với giáo viên.
- ③ Chuyển đổi số trong công tác thư viện, tiến đến thư viện số (digital library) góp phần nâng cao kỹ năng đọc và văn hóa đọc trong trường phổ thông.
- ④ Tăng cường ứng dụng chuyển đổi số trong công tác quản trị, quản lí nhà trường; an ninh mạng, an toàn dữ liệu và bảo mật thông tin cá nhân.

- ⑤ Cung cấp thông tin về phương pháp giáo dục STEM giúp các em học sinh phát triển phẩm chất, kiến thức, kỹ năng, năng lực giải quyết vấn đề phù hợp yêu cầu bối cảnh Cách mạng công nghiệp 4.0.
- ⑥ Theo dõi tâm lý và đưa ra biện pháp xử lý bức xúc, phát hiện kịp thời và thỏa mãn những nhu cầu thiết của học sinh khi học trực tuyến;
- ⑦ Giới thiệu về kênh tư vấn trực tuyến giáo dục "Alo DXCenter" cam kết luôn đồng hành với nhà trường.

b. Thành phần khách mời chuyên gia

Từ 2-3 báo cáo viên cho 1 hội thảo, 3-4 chuyên gia khách mời phần tọa đàm bao gồm các thành phần như sau:

- + Đại diện Sở Giáo dục & Đào tạo TP.HCM
- + Đại diện Sở Khoa học & Công nghệ TP.HCM
- + Trường Đại học Sài Gòn
- + Đại diện hiệu trưởng, giáo viên các trường giáo dục phổ thông, giáo dục thường xuyên.
- + Chuyên gia Nghiên cứu giáo dục, Quản lý giáo dục, Tâm lí học
- + Chuyên gia Giáo dục STEM và hướng nghiệp
- + Chuyên gia Công nghệ giáo dục

c. Đối tượng người tham dự

- Cơ quan quản lý giáo dục: Sở Giáo dục & Đào tạo các tỉnh thành, Phòng giáo dục;
- Hiệu trưởng và giáo viên các trường giáo dục phổ thông, giáo dục thường xuyên;
- Các trung tâm đào tạo, trung tâm kỹ năng,...
- Những người quan tâm tới chuyên đề này

d. Thời gian tổ chức

- Từ 09:00 – 11:00 vào các sáng thứ 7
- Chuyên đề đầu tiên bắt đầu **25/ 09/ 2021**

e. Nội dung chi tiết

CHUYÊN ĐỀ	THỜI GIAN
Chuyên đề 1: Thách thức và cơ hội của việc dạy học và đánh giá trên môi trường internet. Ứng dụng mô hình dạy học Blended adaptive teaching & learning	Ngày: 25/9/2021 (thứ bảy) Thời gian: 09:00 – 11:00
Chuyên đề 2: Chuyển đổi số trong giáo dục bắt đầu từ số hóa và phát triển học liệu điện tử. Xây dựng lộ trình phát triển hệ sinh thái chuyển đổi số trong trường học	Ngày: 23/10/2021 (thứ bảy) Thời gian: 09:00 – 11:00
Chuyên đề 3: Tương tác với sách số giúp học sinh phát triển kỹ năng đọc và văn hóa đọc sách	Ngày: 27/11/2021 (thứ bảy) Thời gian: 09:00 – 11:00
Chuyên đề 4: Phát triển phẩm chất năng lực cho học sinh thông qua hoạt động trải nghiệm giáo dục STEM và ứng dụng công nghệ 4.0	Ngày: 25/12/2021 (thứ bảy) Thời gian: 09:00 – 11:00
Chuyên đề 5: Theo dõi tâm lý, xử lí bức xúc, phát hiện kịp thời và thoa mãn những nhu cầu cần thiết của học sinh khi học trực tuyến	Ngày: 22/01/2022 (thứ bảy) Thời gian: 09:00 – 11:00
Chuyên đề 6: Định hướng giáo dục thông minh cho trường phổ thông trong trạng thái bình thường mới	Ngày: 19/02/2022 (thứ bảy) Thời gian: 09:00 – 11:00

f. Chương trình dự kiến

Thời gian	Chương trình	Người trình bày
9:00 - 9:10	Giới thiệu chương trình, giới thiệu thành phần tham dự và diễn giả	Điều phối viên
9:10 - 9:25	Phát biểu khai mạc	Đại diện BTC
9:15 – 9:20	Phóng sự ngắn về thực trạng ngành giáo dục trong đại dịch Covid-19	Điều phối viên
9:20 – 10:00	2 bài trình bày đề xuất của các chuyên gia về giải pháp cho ngành giáo dục trong đại dịch Covid-19	Chuyên gia
10:00 - 10:20	Toạ đàm giao lưu giữa các chuyên gia do điều phối viên dẫn dắt	Điều phối viên
10:20 - 10:45	Giao lưu và trả lời câu hỏi giữa các chuyên gia với khách tham dự trực tuyến	Chuyên gia
10:45 - 10:55	Minigame trực tuyến/ rút thăm trúng thưởng	Điều phối viên
10:55 - 11:00	Kết thúc, phát biểu cảm ơn	Đại diện BTC

IV. CÁC KÊNH TRUYỀN THÔNG, QUẢNG BÁ CHUỖI HỘI THẢO

- Website và mạng xã hội chính thức của Công viên phần mềm Quang Trung
- Website và mạng xã hội chính thức của DXCenter
- Website và mạng xã hội chính thức của Steamzone
- Website của Sở Giáo dục & Đào tạo
- Website của Sở Khoa học & Công nghệ
- Thông báo của Sở GD-ĐT gửi cho các trường mầm non, giáo dục phổ thông, giáo dục thường xuyên trên địa bàn TP.HCM và các tỉnh bạn
- Thông báo của trường đến Phụ huynh học sinh các trường mầm non, giáo dục phổ thông, giáo dục thường xuyên trên địa bàn TP.HCM
- Thông báo đến các sở GD-ĐT các tỉnh thành
- Các diễn đàn cha mẹ, các Facebook group, Zalo group có đối tượng khách hàng chủ yếu là phụ huynh học sinh
- Quảng cáo trên Facebook trong 1 tuần trước khi sự kiện diễn ra
- Event page trên Facebook và các trang như Ticket Box, Eventbrite
- Thực hiện các video quảng bá về Chuỗi sự kiện và đăng trên Youtube, Facebook
- Gửi email cho khách hàng, đối tác của QTSC, Steamzone
- Thông qua newsletter của QTSC (2 tuần/lần)
- Banner trên hệ thống Free Wifi, Banner tại các khu vực thang máy và tiếp tân tại các tòa nhà của CVPM Quang Trung

HẠNG MỨC TÀI TRỢ & QUYỀN LỢI TÀI TRỢ



**GÓI 1: TÀI TRỢ CHO CHUỖI SỰ KIỆN
“CHUYỂN ĐỔI SỐ GIÁO DỤC TRONG GIA
ĐÌNH” (6 CHUYÊN ĐỀ)**

**GÓI 2: TÀI TRỢ CHO CHUỖI SỰ KIỆN
“CHUYỂN ĐỔI SỐ GIÁO DỤC TRONG TRƯỜNG
PHỔ THÔNG” (6 CHUYÊN ĐỀ)**

* Các yêu cầu hợp tác khác, vui lòng liên hệ
để trao đổi chi tiết

QUYỀN LỢI		Tài trợ Kim Cương	Tài trợ Vàng	Tài trợ Bạc	Tài trợ Đồng	Tài trợ Đồng hành	Bảo trợ truyền thông
1	Logo NTT xuất hiện trên tất cả các sản phẩm truyền thông của chuỗi hội thảo	Bằng logo BTC	½ logo BTC	½ logo BTC	½ logo BTC	½ logo BTC	½ logo BTC
2	Logo NTT xuất hiện trên trang landing page của chuỗi hội thảo	Bằng logo BTC	½ logo BTC	½ logo BTC	½ logo BTC	½ logo BTC	½ logo BTC
3	Nhắc tên trong tất cả các TCBC của chuỗi hội thảo	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	Được nhắc tên và #hashtag tên của NTT cùng danh vị tài trợ trong mỗi bài viết về sự kiện trên trang Facebook event của chuỗi hội thảo	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	Ưu tiên mời đại diện tham gia trình bày trong mỗi chuyên đề (phù hợp với nội dung chuyên đề)	✓	✓				
6	Clip giới thiệu về NTT được chiếu tại Chuỗi hội thảo, tối đa 30 giây	30 giây	15 giây				
7	Bài viết giới thiệu về NTT được đăng tải trên trang Facebook event của chuỗi hội thảo trong suốt thời gian diễn ra chuỗi hội thảo (NTT cung cấp bài viết có định dạng sẵn, tối đa 500 chữ và 4 hình ảnh)	5 bài	3 bài	2 bài	1 bài		
8	Logo NTT cùng với logo BTC xuất hiện liên tục trong video record của chuỗi hội thảo, được đăng tải trên Youtube của QTSC và DXCenter	✓					
9	Được nhắc tên trên các bài viết tổng kết về từng hội thảo trên website của QTSC và DXCenter	✓					✓
10	Đặt banner quảng cáo trên trang landing page của chuỗi hội thảo trong thời gian diễn ra chuỗi hội thảo (nội dung có thể thay đổi theo từng tháng)	1 banner	1 banner	1/2 banner	1/2 banner		
11	Được BTC hỗ trợ gửi email giới thiệu DN thông qua hệ thống email marketing	5 lần	3 lần	2 lần	1 lần		

12	BTC tri ân tại mỗi chuyên đề	✓	✓	✓	✓	✓	✓
13	Nhận quà tri ân từ BTC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
14	Được DXCenter cập nhật vào danh sách đối tác của DXCenter trên trang chủ của DXCenter	✓					✓
15	Được ưu tiên tham gia các hoạt động khác của QTSC và DXCenter	✓	✓	✓	✓	✓	✓
16	Được sử dụng thông tin của Chuỗi hội thảo trong các công tác truyền thông, quảng bá của NTT	✓	✓	✓	✓	✓	✓

LIÊN HỆ TÀI TRỢ HOẶC HỢP TÁC:

Ms. Tâm Phạm

T: +84 8888 77 584

E: tampt@qtsc.com.vn

Zalo/Skype/Viber: +84 909 863 349



Scan QR Code để
biết thêm thông tin

<https://bitly.com.vn/ekp3r4>