

SỞ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO
THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH
TRUNG TÂM THÔNG TIN
VÀ CHƯƠNG TRÌNH GIÁO DỤC

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

Số: 23/TM-TTTT

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 15 tháng 01 năm 2018

THU MỜI

Kính gửi:

- Trưởng phòng Giáo dục và Đào tạo Quận, Huyện;
- Hiệu trưởng các trường THPT;
- Thủ trưởng các đơn vị trực thuộc Sở.

Vòng chung kết cuộc thi “Giáo viên sáng tạo trên nền tảng CNTT năm học 2017 – 2018” cấp thành phố do Trung tâm Thông tin và Chương trình Giáo dục thuộc Sở Giáo dục và Đào tạo Thành phố Hồ Chí Minh triển khai sẽ tổ chức tham quan triển lãm **168** sản phẩm trong ngày 21 tháng 01 năm 2018 tại Trường Đại học RMIT, Việt Nam (vào cửa tự do);

Thời gian: Từ **09g00** đến **15g00** Chủ nhật, ngày **21/01/2018**;

Địa điểm: **Tòa nhà 10**, Trường Đại học RMIT, 702 Nguyễn Văn Linh, Q.7, TP.HCM.

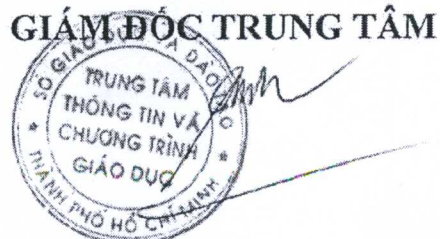
Triển lãm được tổ chức với mục đích giao lưu, chia sẻ kinh nghiệm của giáo viên thành phố trong đổi mới phương pháp dạy học kết hợp ứng dụng công nghệ thông tin. Bên cạnh đó, khách tham quan còn hiểu rõ hơn về sự năng động, sáng tạo và sự đột phá của Quý Thầy/Cô, các em học sinh trong công tác giảng dạy và học tập.

Ban Tổ chức cuộc thi trân trọng kính mời và chào đón tất cả cán bộ quản lý, giáo viên, học sinh, sinh viên, phụ huynh và cá nhân, tổ chức quan tâm đến **168** sản phẩm sáng tạo, ứng dụng CNTT trong dạy-học của Giáo viên, học sinh trong ngành Giáo dục và Đào tạo Thành phố Hồ Chí Minh, riêng học sinh sẽ cùng tham quan với thời gian cụ thể như sau:

Khung thời gian:	Bậc học	168 sản phẩm tham gia Dự án
9 giờ đến 12 giờ	Mầm non	- 80 sản phẩm Dạy học theo dự án;
	Tiểu học	- 06 sản phẩm Phần mềm, trang web giáo dục;
	Khác	- 37 sản phẩm Thiết kế bài giảng trên bảng tương tác;
12 giờ đến 15 giờ	THCS	- 24 sản phẩm Thiết kế bài giảng bằng phần mềm Microsoft PowerPoint;
	THPT	- 21 sản phẩm Thiết kế bài giảng điện tử E-Learning.

Nơi nhận:

- Như trên.
- Lưu TTTT.



Nguyễn Văn Hiếu

ỦY BAN NHÂN DÂN
HUYỆN CỦ CHI
PHÒNG GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO

Số: 104 /SY

Nơi nhận:

- Các trường mầm non;
- Các trường tiểu học;
- Các trường trung học cơ sở;
- Trường TH-THCS Tân Trung;
- Trường NDTE Khuyết tật;
- Đơn vị trực thuộc;
- Lưu: VT, TH.

SAO Y BẢN CHÍNH

Củ Chi, ngày 17 tháng 01 năm 2018

**TL. TRƯỞNG PHÒNG
TỔ TRƯỞNG TỔ VĂN PHÒNG**



Lê Thành Tài

Số: 23/TM-TTTT

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 15 tháng 01 năm 2018

THU MỜI

Kính gửi:

- Trưởng phòng Giáo dục và Đào tạo Quận, Huyện;
- Hiệu trưởng các trường THPT;
- Thủ trưởng các đơn vị trực thuộc Sở.

Vòng chung kết cuộc thi “Giáo viên sáng tạo trên nền tảng CNTT năm học 2017 – 2018” cấp thành phố do Trung tâm Thông tin và Chương trình Giáo dục thuộc Sở Giáo dục và Đào tạo Thành phố Hồ Chí Minh triển khai sẽ tổ chức tham quan triển lãm **168** sản phẩm trong ngày 21 tháng 01 năm 2018 tại Trường Đại học RMIT, Việt Nam (vào cửa tự do);

Thời gian: Từ **09g00** đến **15g00 Chủ nhật**, ngày **21/01/ 2018**;

Địa điểm: **Tòa nhà 10**, Trường Đại học RMIT, 702 Nguyễn Văn Linh, Q.7, TP.HCM.

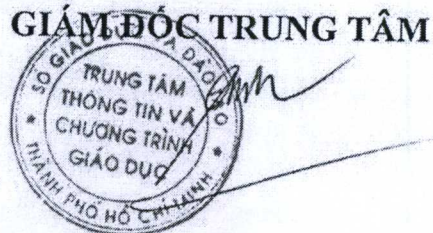
Triển lãm được tổ chức với mục đích giao lưu, chia sẻ kinh nghiệm của giáo viên thành phố trong đổi mới phương pháp dạy học kết hợp ứng dụng công nghệ thông tin. Bên cạnh đó, khách tham quan còn hiểu rõ hơn về sự năng động, sáng tạo và sự đột phá của Quý Thầy/Cô, các em học sinh trong công tác giảng dạy và học tập.

Ban Tổ chức cuộc thi trân trọng kính mời và chào đón tất cả cán bộ quản lý, giáo viên, học sinh, sinh viên, phụ huynh và cá nhân, tổ chức quan tâm đến **168** sản phẩm sáng tạo, ứng dụng CNTT trong dạy-học của Giáo viên, học sinh trong ngành Giáo dục và Đào tạo Thành phố Hồ Chí Minh, riêng học sinh sẽ cùng tham quan với thời gian cụ thể như sau:

Khung thời gian:	Bậc học	168 sản phẩm tham gia Dự án
9 giờ đến 12 giờ	Mầm non	- 80 sản phẩm Dạy học theo dự án;
	Tiểu học	- 06 sản phẩm Phần mềm, trang web giáo dục;
	Khác	- 37 sản phẩm Thiết kế bài giảng trên bảng tương tác; - 24 sản phẩm Thiết kế bài giảng bằng phần mềm Microsoft PowerPoint;
12 giờ đến 15 giờ	THCS	- 21 sản phẩm Thiết kế bài giảng điện tử E-Learning.
	THPT	

Nơi nhận:

- Như trên.
- Lưu TTTT.



Nguyễn Văn Hiếu