

Số:
2684/TB-GDĐT-VP

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 09 tháng 8 năm 2018

THÔNG BÁO

**Về kết luận và chỉ đạo của
Phó Giám đốc Sở Giáo dục và Đào tạo Nguyễn Văn Hiếu
về triển khai “Mô hình định hướng giáo dục STEM, giải pháp của
Đại học Stanford & Đại học Harvard – Mỹ”**

Ngày 07 tháng 8 năm 2018, Sở Giáo dục và Đào tạo đã tổ chức Hội thảo triển khai “Mô hình định hướng giáo dục STEM – giải pháp của Đại học Stanford và Đại học Harvard – Mỹ”. Đồng chí Nguyễn Văn Hiếu, Phó Giám đốc Sở Giáo dục và Đào tạo tham dự và chủ trì hội thảo. Cùng tham dự có đại lãnh đạo Phòng Giáo dục Tiểu học, Giáo dục Trung học và Văn phòng Sở Giáo dục và Đào tạo; Lãnh đạo các Phòng Giáo dục và Đào tạo quận/huyện; Lãnh đạo một số trường Tiểu học, Trung học cơ sở; Lãnh đạo Trường Trung học phổ thông công lập trên địa bàn thành phố.

Sau khi nghe trình bày về mô hình định hướng giáo dục STEM - giải pháp của Đại học Stanford và Đại học Harvard – Mỹ và giới thiệu bài thi ACT – Mỹ cũng như một số ý kiến phát biểu của đại biểu tham dự Hội thảo; đồng chí Phó Giám đốc Nguyễn Văn Hiếu kết luận chỉ đạo như sau:

1. Đây mạnh giáo dục STEM trong nhà trường là chủ trương, định hướng đổi mới phương pháp dạy và học đã được Thành phố Hồ Chí Minh triển khai trong nhiều năm qua. Đây là mô hình giáo dục phù hợp với xu thế của quốc tế, với cuộc cách mạng công nghiệp 4.0 sắp tới, thực hiện đúng các chủ trương, chỉ đạo của Bộ Giáo dục và Đào tạo và Lãnh đạo Thành phố. Vì vậy, tất cả các nhà trường phổ thông trên địa bàn Thành phố Hồ Chí Minh đều phải có giải pháp cụ thể để đẩy mạnh thực hiện.

2. Mô hình giáo dục STEM của Đại học Stanford và Đại học Harvard – Mỹ được giới thiệu trong buổi Hội thảo là những mô hình rất toàn diện và đã chứng minh được hiệu quả trong qua trình triển khai nhiều năm qua. Đề nghị Lãnh đạo các đơn vị triển khai một số nội dung sau :

- Các trường phối hợp với đơn vị đại diện của chương trình tại Thành phố tổ chức nghiên cứu chi tiết nội dung Mô hình STEM , giới thiệu đến cho giáo viên và phụ huynh để biết và tham gia trên tinh thần tự nguyện nhằm tạo điều kiện cho học sinh được tiếp cận mô hình giáo dục tiên tiến trên thế giới.

- Căn cứ nhu cầu của học sinh, điều kiện của nhà trường, các đơn vị xây dựng Kế hoạch, gửi về Sở GD&ĐT để phê duyệt triển khai thực hiện.

3. Về bài thi ACT, đây là một bài thi đầu vào có uy tín quốc tế, được chuẩn hóa dành cho các học sinh trung học muốn nộp đơn vào các trường cao đẳng và đại học tại Mỹ, ngoài ra ACT còn được hơn 4000 trường Đại học uy tín khác trên thế giới công nhận là chuẩn bài thi đầu vào. Việc tổ chức thi bài thi ACT tại Thành phố Hồ Chí Minh sẽ giúp học sinh thành phố có nhu cầu tiếp cận các nền giáo dục tiên tiến trên thế giới tiết kiệm được chi phí và thuận lợi trong việc đăng ký, ôn luyện và tham dự.

Sở Giáo dục và Đào tạo đề nghị các trường phổ thông tạo điều kiện, phối hợp đơn vị tổ chức để thông tin đầy đủ về kỳ thi cho học sinh, tạo điều kiện để các học sinh có nhu cầu tham gia các bài thi ACT định kỳ.

4. Giao Văn phòng Sở GD&ĐT làm đầu mối, tiếp nhận Kế hoạch của các đơn vị có nhu cầu tham gia Mô hình định hướng giáo dục STEM, trình lãnh đạo Sở phê duyệt thực hiện.

Văn phòng Sở Giáo dục và Đào tạo thông báo các ý kiến kết luận và chỉ đạo của đồng chí Nguyễn Văn Hiếu, Phó Giám đốc Sở Giáo dục và Đào tạo tại Hội thảo triển khai mô hình định hướng giáo dục STEM – giải pháp của Đại học Stanford và Đại học Harvard – Mỹ để các đơn vị triển khai thực hiện./.

Nơi nhận:

- Giám đốc (để báo cáo);
- PGĐ Nguyễn Văn Hiếu;
- P.GD&ĐT các Q/H;
- Các trường THPT;
- P.GDTiH, GDTrH;
- VPS : CVP, PCVP/TH;
- Lưu: VP.



Đỗ Minh Hoàng