

(TNO) Ngày 12.8, t i TP.HCM, Hi p h i Ph n m m và D ch v CNTT Vi t Nam - VINASA đã tri n khai ch ng trình Smart.Edu 2014 và t ch c h i th o CNTT và t ng lai giáo d c, ào t o.



Theo đó, đây là ch ng trình n m trong chu i ho t đ ng thúc đ y ng d ng CNTT trong công tác gi ng d y, h c t p và qu n lý giáo d c, ào t o. Ch ng trình Smart.Edu 2014 nh n đ c s b o tr c a B Thông tin và Truy n thông và B Giáo d c và ào t o.

Trong bu i h i th o, đã có nhi u gi i pháp đ c đ a ra đ có th s d ng hi u qu t i các c s ào t o qu c t và trong n c, bao g m c nh ng kinh nghi m thành công c a các tr ng, c s s ào t o trong vi c áp d ng CNTT trong công tác qu n lý và ào t o.

Phát biểu tại hội thảo, PGS. TS Vũ Hữu Quân, Phó hiệu trưởng Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG TP.HCM đã giới thiệu các xu hướng và mô hình giáo dục với những trang thiết bị, giải pháp dạy và học thông minh được ứng dụng trên thế giới.

Một số doanh nghiệp cũng đã đưa ra các giải pháp CNTT được ứng dụng trong giáo dục và đào tạo, trong đó có hình thái quản lý trường học theo mô hình điện toán đám mây.

Được biết, vào ngày 9.6.2014, Chính phủ đã ban hành nghị quyết số 44/NQ-CP về Chương trình hành động của Chính phủ thực hiện Nghị quyết số 29-NQ/TW ngày 4.11.2013 của Ban chấp hành Trung ương Đảng khóa XI về đổi mới căn bản và toàn diện giáo dục, đào tạo.

Trong đó, ứng dụng CNTT vào công tác giáo dục, đào tạo và dạy nghề là một trong 9 nhiệm vụ, giải pháp chủ yếu của nhóm mục tiêu phấn đấu đến năm 2030 đưa nền giáo dục Việt Nam đạt trình độ tiên tiến trong khu vực.