

**BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**  
**Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

Số: 9584/BGDĐT-CNTT

V/v Hướng dẫn thực hiện nhiệm vụ  
năm học 2007 – 2008 về CNTT

*Hà Nội, ngày 07 tháng 9 năm 2007*

Kính gửi: - Các sở giáo dục và đào tạo  
- Các trường đại học, cao đẳng sư phạm, các khoa sư phạm

Căn cứ Chỉ thị số 39/2007/CT-BGDĐT ngày 31 tháng 7 năm 2007 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo (Bộ GD&ĐT) về nhiệm vụ trọng tâm của giáo dục mầm non, giáo dục phổ thông, giáo dục thường xuyên và các trường, khoa sư phạm trong năm học 2007-2008; căn cứ Nghị định số 64/2007/NĐ-CP ngày 10 tháng 4 năm 2007 của Chính phủ về ứng dụng công nghệ thông tin trong hoạt động của cơ quan nhà nước (Nghị định 64); để đẩy mạnh việc dạy môn Tin học và ứng dụng công nghệ thông tin (CNTT) trong giáo dục, góp phần đổi mới phương pháp dạy - học và quản lý giáo dục; đồng thời tiếp tục triển khai cuộc vận động “Nói không với tiêu cực trong thi cử và bệnh thành tích trong giáo dục”, Bộ GD&ĐT hướng dẫn thực hiện nhiệm vụ năm học 2007-2008 về việc ứng dụng CNTT và phát triển nguồn nhân lực công nghệ thông tin như sau:

### **Phần I**

#### **CÁC NHIỆM VỤ TRỌNG TÂM**

1. Phổ biến và quán triệt các văn bản pháp qui của Nhà nước về CNTT, triển khai Nghị định 64 của Chính phủ.

Bước đầu hình thành hệ thống các đơn vị chuyên trách về CNTT của ngành Giáo dục bao gồm Cục Công nghệ thông tin (Cục CNTT) thuộc Bộ GD&ĐT và các đơn vị thuộc các sở giáo dục và đào tạo (sở GD&ĐT), các trường đại học, cao đẳng (gọi tắt là các trường) được chỉ định làm đơn vị đầu mối về CNTT.

2. Triển khai công tác tổng điều tra, khảo sát hiện trạng về CNTT trong các đơn vị, cơ sở giáo dục trong toàn quốc, làm cơ sở cho việc lập kế hoạch dài hạn theo chương trình của Chính phủ.

3. Triển khai mạng giáo dục: phát triển website của Bộ GD&ĐT tại các địa chỉ gốc là [www.moet.gov.vn](http://www.moet.gov.vn) và [www.edu.net.vn](http://www.edu.net.vn) cũng như tại các địa chỉ:

Cổng giáo dục điện tử e-Learning và học liệu điện tử	<a href="http://el.edu.net.vn">http://el.edu.net.vn</a>
Cổng thông tin thi và tuyển sinh, thư viện đề thi:	<a href="http://ts.edu.net.vn">http://ts.edu.net.vn</a>
Diễn đàn giáo dục	<a href="http://diendan.edu.net.vn">http://diendan.edu.net.vn</a>
Thư viện giáo trình điện tử	<a href="http://ebook.edu.net.vn">http://ebook.edu.net.vn</a>
Hộp và giảng dạy qua mạng	<a href="http://hop.edu.net.vn">http://hop.edu.net.vn</a>
Trang văn bản pháp qui	<a href="http://vanban.moet.gov.vn">http://vanban.moet.gov.vn</a>

Phân đầu kết nối Internet băng thông rộng tới tất cả các đơn vị, cơ sở giáo dục - đào tạo trong thời gian sớm nhất; tích cực triển khai e-mail có tên miền của các sở GD&ĐT cho học sinh, tên miền của trường cho sinh viên trong toàn quốc. Thông báo địa chỉ e-mail tiếp dân trên website của các đơn vị.

Tăng cường phát triển nội dung thông tin số cho website của Bộ cũng như của Sở và các trường Sư phạm. Tiếp tục triển khai cổng thông tin giáo dục phổ thông, cổng thông tin sư phạm và thiết bị dạy học.

4. Đẩy mạnh việc giảng dạy môn Tin học trong các trường phổ thông, mở rộng hướng tập trung khai thác và đưa phần mềm mã nguồn mở vào chương trình giảng dạy ở các bậc học, xây dựng chương trình giảng dạy CNTT theo các mô đun kiến thức.

5. Triển khai chương trình công nghệ giáo dục: xây dựng hệ thống các công cụ tạo lập và quản lý bài giảng điện tử, hệ thống e-Learning, qui trình soạn bài giảng, các phần mềm hỗ trợ dạy học, phần mềm thí nghiệm ảo; xây dựng các nguồn tài nguyên giáo dục và học liệu điện tử để chia sẻ dùng chung qua website của Bộ, thư viện đề thi, thư viện sách giáo khoa điện tử; tổ chức chủ đề "*Công nghệ thông tin đổi mới phương pháp dạy và học*" trên website, tổ chức giáo viên tham gia diễn đàn giáo dục để giao lưu và trao đổi kinh nghiệm, hỗ trợ tháo gỡ những khó khăn của giáo viên, khuyến khích giáo viên soạn giáo án trên máy tính và chia sẻ, tham khảo giáo án qua mạng. Tham gia chương trình công nghệ giáo dục của UNESCO.

Đồng thời phát động các phong trào thi đua soạn bài giảng điện tử để đổi mới cách dạy và học, làm phong phú nguồn học liệu điện tử, chia sẻ dùng chung.

6. Đẩy mạnh chương trình cải cách hành chính điện tử và Chính phủ điện tử. Ngay đầu năm học 2007 - 2008, thực hiện việc chuyên phát công văn, tài liệu qua mạng điện tử từ Bộ GD&ĐT đến các sở GD&ĐT, các trường. Triển khai tin học hoá quản lý đến từng trường phổ thông, cung cấp mã số thẻ học sinh thống nhất toàn quốc, cung cấp học bạ điện tử cho học sinh.

7. Tăng cường việc tổ chức họp, hội nghị và giảng dạy qua mạng để tiết kiệm thời gian, công sức, chi phí đi lại, ăn ở.

8. Tiếp tục thực hiện việc xử lý, phân tích dữ liệu kết quả các kì thi năm 2007 để phục vụ triển khai cuộc vận động "*Hai không*". Tổ chức cho các trường trung học phổ thông (THPT) nghiên cứu các thông tin, dữ liệu về kết quả các kì thi để rút kinh nghiệm cho công tác quản lý giáo dục của trường.

9. Xây dựng chương trình, tài liệu bồi dưỡng kiến thức và kỹ năng về CNTT cho cán bộ quản lý và giáo viên trong quản lý giáo dục và trong giảng dạy. Qui định nội dung tối thiểu về CNTT để thi tuyển giáo viên. Khuyến khích sử dụng tài liệu tiếng Anh trong giảng dạy CNTT.

10. Bộ GD&ĐT phát động lấy năm học 2008-2009 sẽ là năm học *Công nghệ thông tin*. Vì vậy, trong năm học 2007-2008 phải chuẩn bị thật tốt về cơ sở pháp lý như ban hành và phổ biến các văn bản pháp qui về CNTT, hướng dẫn triển khai thực hiện; nghiên cứu, lựa chọn các công cụ phần mềm phù hợp, chuẩn

bị nguồn tài nguyên và tổ chức thí điểm; nâng cao nhận thức, trách nhiệm của lãnh đạo các đơn vị, cơ sở giáo dục về ứng dụng CNTT trong giáo dục.

11. Triển khai công tác chuẩn hoá về CNTT và chuẩn hoá tiếng Việt trên máy tính.

## **Phần II**

### **CÁC NHIỆM VỤ CỤ THỂ**

#### **I. Nhiệm vụ của Cục Công nghệ thông tin**

Để triển khai chương trình ứng dụng CNTT và dạy tin học trong nhà trường, cũng như để chuẩn bị cho việc hưởng ứng cuộc phát động lấy năm học 2008 -2009 là "Năm học Công nghệ thông tin" của Bộ GD&ĐT, Cục CNTT chịu trách nhiệm chủ trì, phối hợp với các đơn vị thuộc Bộ GD&ĐT và với các sở GD&ĐT triển khai các hoạt động sau:

1. Chủ trì công tác tập hợp các văn bản pháp qui về CNTT, phổ biến cho các đơn vị, cơ sở giáo dục. Chuẩn bị báo cáo chuyên đề về Nghị định 64 của Chính phủ và các văn bản pháp qui khác của Nhà nước về CNTT để phổ biến và áp dụng cho toàn thể lãnh đạo, cán bộ cơ quan Bộ GD&ĐT, để cán bộ làm đúng và nói đúng với qui định của Nhà nước. Báo cáo cũng cần nêu rõ những tồn tại, hạn chế, việc làm chưa tốt trong thực hiện các chính sách và qui định của Nhà nước về CNTT.

2. Xây dựng tiêu chí, biểu mẫu điều tra để khảo sát hiện trạng về CNTT trong các đơn vị, cơ sở giáo dục; phối hợp với các đơn vị để triển khai.

3. Chủ trì triển khai đề án mạng giáo dục, đề án dạy tin học và ứng dụng CNTT trong nhà trường phổ thông, dự án khai thác và sử dụng mã nguồn mở trong giáo dục. Chủ trì xây dựng mô hình giáo dục điện tử và trường học điện tử.

4. Chủ trì, phối hợp với các vụ bậc học nghiên cứu xây dựng chương trình và triển khai việc đưa phần mềm mã nguồn mở vào chương trình giảng dạy môn Tin học trong trường phổ thông và xây dựng chương trình giảng dạy CNTT theo các mô đun kiến thức. Triển khai thử nghiệm bộ phần mềm Open Office, King Office miễn phí bản quyền cho các trường và các cơ quan quản lý giáo dục.

5. Phát triển mạng giáo dục và website của Bộ GD&ĐT tại các địa chỉ nêu ở Phần 1, điểm 3. Chuẩn bị và tổ chức ký kết văn bản hợp tác giữa Bộ Giáo dục và Đào tạo và Bộ Thông tin và Truyền thông về việc kết nối Internet băng thông rộng và phát triển mạng giáo dục tới tất cả các đơn vị, cơ sở giáo dục - đào tạo.

6. Triển khai hệ thống liên lạc: hướng dẫn triển khai hệ thống video conference, web conference và audio conference cho việc tổ chức họp, hội nghị và giảng dạy qua mạng.

Hợp tác với Google xây dựng thử nghiệm hệ thống e-mail cho học sinh, sinh viên trong toàn quốc để trao đổi thông tin.

7. Chủ trì, phối hợp với các đơn vị để triển khai chương trình công nghệ giáo dục để ứng dụng CNTT trong việc hỗ trợ dạy và học theo hướng:

a) Xây dựng, tuyển chọn và có thể mua công cụ tạo và quản lý bài giảng điện tử, các phần mềm dạy học, phần mềm thí nghiệm ảo và e-Learning, nghiên cứu qui trình soạn bài giảng; phổ biến rộng rãi phần mềm LMS Moodle (mã nguồn mở, đã được Cục CNTT Việt hóa);

b) Phát động phong trào thi đua, tổ chức các cuộc thi cho giáo viên xây dựng bài giảng điện tử, bài giảng e-Learning trực tuyến nhằm xây dựng kho học liệu điện tử. Xây dựng Quy chế cuộc thi để động viên mọi người tham gia.

c) Tổ chức chủ đề trên website của Bộ "*Công nghệ thông tin đổi mới phương pháp dạy và học*" và tổ chức Diễn đàn giáo dục để giao lưu và trao đổi kinh nghiệm dạy và học.

d) Phối hợp với Cục Khảo thí và Kiểm định chất lượng giáo dục triển khai việc đưa lên mạng Ngân hàng đề thi và kiểm tra của các môn học; phối hợp với Cục Nhà giáo và Cán bộ quản lý giáo dục triển khai đưa lên mạng bộ tài liệu hướng dẫn giáo viên đổi mới phương pháp dạy học, xây dựng chương trình bồi dưỡng ngắn hạn và dài hạn về CNTT cho giáo viên.

e) Tuyển chọn và hướng dẫn các thiết bị điện tử và tin học phù hợp với mục đích dạy và học. Xây dựng mô hình chuẩn phòng máy nối mạng LAN và Internet ở các cấp sở, trường.

8. Phối hợp với Văn phòng Bộ xây dựng kế hoạch triển khai công tác cải cách hành chính và Chính phủ điện tử. Trước hết, thực hiện việc chuyển phát công văn, tài liệu qua mạng điện tử đến các sở GD&ĐT và các trường sư phạm. Thí điểm việc cấp phát địa chỉ e-mail cho các đơn vị, cơ sở giáo dục qua tên miền của Bộ GD&ĐT là @moet.edu.vn.

9. Chủ trì triển khai thí điểm hệ thống thông tin và phần mềm quản lý trường học, cơ sở dữ liệu về học sinh, giáo viên,..., trong đó cung cấp học bạ và bảng điểm điện tử, thống nhất mã số thẻ học sinh. Trên cơ sở đó, triển khai hệ thống thông tin quản lý các cấp phòng, sở và Bộ một cách đồng bộ, thống nhất. Chủ trì cung cấp phần mềm quản lý tới tất cả các Sở để triển khai thống nhất.

10. Thực hiện việc xử lý, phân tích dữ liệu kết quả kì thi tuyển sinh đại học, cao đẳng và kì thi tốt nghiệp THPT năm 2007 để phục vụ triển khai cuộc vận động "*Hai không*"; cung cấp kết quả phân tích dữ liệu các kì thi cho các sở GD&ĐT để biết và sử dụng trong công tác quản lý giáo dục của địa phương.

11. Chủ trì triển khai các chương trình hợp tác quốc tế về CNTT với UNESCO, World Links, Google, Intel, IBM, HP, Microsoft... trong các trường phổ thông, mầm non một cách có hiệu quả, phù hợp.

12. Chủ trì tổ chức các hội thảo về nghiên cứu, ứng dụng CNTT và phát triển nguồn nhân lực CNTT.

## **II. Nhiệm vụ của các sở giáo dục và đào tạo**

Để triển khai chương trình ứng dụng CNTT và dạy tin học trong nhà trường, cũng như để chuẩn bị cho việc hưởng ứng cuộc phát động lấy năm học

2008 -2009 là "Năm học Công nghệ thông tin" của Bộ GD&ĐT, các sở GD&ĐT triển khai các hoạt động sau:

1. Tổ chức quán triệt và nâng cao nhận thức, trách nhiệm của cán bộ, giáo viên trong toàn ngành, trước hết cho lãnh đạo các đơn vị, cơ sở giáo dục thuộc địa phương về các văn bản pháp qui của Nhà nước về CNTT. Triển khai thực hiện Nghị định 64 của Chính phủ, triển khai ứng dụng CNTT trong giáo dục – đào tạo, phát triển nguồn nhân lực về CNTT cũng như các văn bản hướng dẫn triển khai thực hiện của Bộ GD&ĐT, trong đó có mô hình giáo dục điện tử và trường học điện tử.

Căn cứ tình hình thực tế của địa phương, các sở GD&ĐT chỉ định một đơn vị trực thuộc làm nhiệm vụ đơn vị chuyên trách, đầu mối về CNTT của Sở. Khuyến khích các sở GD&ĐT thành lập Phòng CNTT, trong đó trưởng phòng CNTT cần có trình độ cử nhân, kỹ sư chuyên ngành CNTT hoặc điện tử - viễn thông. Bộ GD&ĐT sẽ có hướng dẫn nhiệm vụ của các đơn vị chuyên trách CNTT thuộc các Sở. Cán bộ của đơn vị chuyên trách CNTT có trách nhiệm tham gia các khóa tập huấn triển khai CNTT của Bộ GD&ĐT.

2. Triển khai công tác tổng điều tra, khảo sát hiện trạng về CNTT đối với các đơn vị, cơ sở giáo dục thuộc địa phương, theo hướng dẫn của Bộ GD&ĐT.

3. Chỉ đạo các trường thuộc địa phương đẩy mạnh việc giảng dạy môn Tin học theo qui định và hướng dẫn của Bộ GD&ĐT, theo hướng đưa phần mềm mã nguồn mở, phần mềm có bản quyền hợp pháp vào giảng dạy như King Office, Open Office, Linux,... và triển khai áp dụng chương trình giảng dạy CNTT theo các mô đun kiến thức. Việc mua bản quyền phần mềm các loại để dùng đại trà cần theo hướng dẫn chung của Bộ GD&ĐT (Cục CNTT).

4. Theo hướng dẫn chung của Bộ GD&ĐT (Cục CNTT): triển khai việc kết nối Internet băng thông rộng tới các đơn vị, cơ sở giáo dục thuộc địa phương và triển khai thử nghiệm hệ thống e-mail của Google cho học sinh, để mỗi học sinh có một địa chỉ e-mail theo tên miền của sở GD&ĐT, giảm chi phí đầu tư máy chủ và quản trị mạng.

Tổ chức phổ biến và động viên giáo viên, cán bộ quản lý giáo dục tham gia khai thác và đóng góp bài, cập nhật thông tin cho mạng giáo dục và website của Bộ qua các địa chỉ nêu ở Phần 1, điểm 3.

Triển khai hệ thống video conference, web conference và audio conference để tổ chức họp, hội nghị và giảng dạy qua mạng của Sở.

5. Chỉ đạo, tổ chức triển khai chương trình công nghệ giáo dục, ứng dụng CNTT vào dạy và học trong các trường thuộc địa phương. Cụ thể là:

a) Tổ chức cho giáo viên soạn bài giảng điện tử, bài giảng e-Learning trực tuyến và đóng góp vào thư viện bài giảng điện tử trên mạng giáo dục EduNet cũng như tham gia các cuộc thi soạn bài giảng điện tử, bài giảng e-Learning trực tuyến do Bộ GD&ĐT tổ chức.

Khuyến khích giáo viên soạn giáo án trên máy tính và chia sẻ trên mạng để trao đổi kinh nghiệm và dùng chung.

- b) Triển khai các phần mềm mã nguồn mở trong ứng dụng tin học.
- c) Tổ chức cho cán bộ, giáo viên tham gia đóng góp nội dung trên các website của Bộ và tham gia trao đổi kinh nghiệm trên Diễn đàn giáo dục.
- d) Khai thác và sử dụng các phần mềm hỗ trợ dạy - học khác.

6. Triển khai thí điểm phần mềm quản lý trường học và hệ thống thông tin quản lý giáo dục, cơ sở dữ liệu về học sinh, giáo viên..., trong đó có học bạ và bảng điểm điện tử. Mỗi học sinh có một mã số thẻ học sinh riêng, hệ thống này sẽ do Cục CNTT cung cấp. Trên cơ sở đó, đóng góp ý kiến cập nhật, chỉnh sửa và gửi về Cục CNTT. Triển khai hệ thống thông tin quản lý cấp phòng, sở và Bộ một cách thống nhất, đồng bộ, tiết kiệm, tránh trùng lặp đầu tư.

7. Đẩy mạnh tin học hoá quản lý hành chính của sở GD&ĐT, xây dựng và phát triển website của Sở, thực hiện việc kết nối thông tin điều hành bằng văn bản điện tử giữa Sở và Bộ GD&ĐT, giữa Sở và các trường. Triển khai qui trình gửi/nhận dữ liệu theo hướng dẫn của Cục CNTT.

Mỗi sở GD&ĐT cần có website riêng để cung cấp thông tin của Sở và kết nối thông tin với website của Bộ GD&ĐT theo hướng dẫn của Cục CNTT. Mỗi cán bộ của sở GD&ĐT sẽ có địa chỉ e-mail theo hệ thống chung của Bộ để tiện trao đổi thông tin và đỡ tốn kinh phí đầu tư máy chủ và quản trị mạng.

8. Đẩy mạnh công tác đào tạo, bồi dưỡng về kiến thức và kỹ năng CNTT cho cán bộ quản lý các cấp và giáo viên.

9. Trên cơ sở của kết quả xử lý, phân tích dữ liệu kết quả các kì thi năm 2007 do Bộ GD&ĐT (Cục CNTT) cung cấp, đề phục vụ triển khai cuộc vận động "Hai không", sở GD&ĐT chỉ đạo, tổ chức cho Hiệu trưởng các trường THPT nghiên cứu, rút kinh nghiệm cho công tác quản lý và đánh giá kết quả học tập của học sinh của mỗi trường.

10. Chỉ đạo, tổ chức triển khai các chương trình hợp tác quốc tế về CNTT theo hướng dẫn của Bộ GD&ĐT (Cục CNTT).

### **III. Nhiệm vụ của các trường, khoa sư phạm**

Để triển khai chương trình ứng dụng CNTT và dạy tin học trong nhà trường, cũng như để chuẩn bị cho việc hưởng ứng cuộc phát động lấy năm học 2008 -2009 là "Năm học Công nghệ thông tin" của Bộ GD&ĐT, các trường đại học, cao đẳng sư phạm, khoa sư phạm (sau đây gọi tắt là trường sư phạm) cần triển khai các hoạt động sau:

1. Tổ chức quán triệt và nâng cao nhận thức, trách nhiệm của toàn thể cán bộ, giảng viên, lãnh đạo các đơn vị trong các trường sư phạm về các văn bản pháp qui của Nhà nước về CNTT. Triển khai thực hiện Nghị định 64 của Chính phủ, triển khai ứng dụng CNTT trong giáo dục – đào tạo, phát triển nguồn nhân lực về CNTT cũng như các văn bản hướng dẫn triển khai thực hiện của Bộ GD&ĐT.

Căn cứ tình hình thực tế của trường, chỉ định một đơn vị trực thuộc (trung tâm, ban, phòng) làm nhiệm vụ đơn vị chuyên trách về CNTT, là đầu mối triển

khai ứng dụng CNTT của trường. Trưởng đơn vị chuyên trách CNTT cần là cán bộ tốt nghiệp đại học chuyên ngành CNTT hoặc điện tử - viễn thông. Cán bộ của đơn vị chuyên trách có trách nhiệm tham gia các khoá tập huấn triển khai CNTT của Bộ GD&ĐT.

2. Triển khai công tác tổng điều tra, khảo sát hiện trạng về CNTT của trường sư phạm, theo hướng dẫn của Bộ GD&ĐT.

3. Tăng cường nâng cao chất lượng đào tạo giáo viên dạy tin học cho các trường phổ thông tại các khoa CNTT của trường. Khuyến khích dùng tài liệu tiếng Anh trong giảng dạy các môn CNTT.

Các khoa trong trường sư phạm cần tăng cường tích hợp nội dung ứng dụng CNTT cho các môn học chuyên ngành.

Nghiên cứu và đưa vào giảng dạy tin học cho sinh viên của trường sư phạm về phần mềm mã nguồn mở và xây dựng chương trình giảng dạy CNTT theo các mô đun kiến thức.

4. Triển khai đề án mạng giáo dục: thực hiện kết nối Internet băng thông rộng tới trường sư phạm. Theo hướng dẫn chung của Bộ GD&ĐT (Cục CNTT), triển khai thử nghiệm hệ thống e-mail của Google để mỗi sinh viên có một địa chỉ e-mail theo tên của trường, giảm chi phí đầu tư máy chủ và quản trị mạng.

Mỗi trường đại học, cao đẳng sư phạm cần phải có một website riêng với nội dung được cập nhật thường xuyên. Các trường sư phạm cần xây dựng mô hình cổng thông tin điện tử trên cơ sở dùng mã nguồn mở do chính đội ngũ cán bộ CNTT của trường chuyên trách về ứng dụng CNTT khai thác, phát triển trên cơ sở hướng dẫn chung của Bộ GD&ĐT.

5. Triển khai chương trình công nghệ giáo dục theo hướng đẩy mạnh việc triển khai các ứng dụng CNTT hiện đại vào giảng dạy, học tập và quản lí. Cụ thể là tổ chức cho giảng viên, sinh viên:

a) Sử dụng các công cụ hiện đại (authoring tools) để soạn bài giảng điện tử, bài giảng e-Learning trực tuyến. Khai thác và sử dụng phần mềm mã nguồn mở LMS của Moodle (đã được Cục CNTT Việt hoá), xây dựng website về e-Learning của trường cũng như đóng góp bài giảng cho website chung của Bộ.

b) Tham gia cuộc thi bài giảng điện tử và đóng góp vào thư viện bài giảng điện tử trên mạng giáo dục EduNet của Bộ GD&ĐT.

c) Trao đổi kinh nghiệm và giao lưu trên Diễn đàn giáo dục.

d) Khai thác và sử dụng các phần mềm hỗ trợ dạy - học, phần mềm tạo bài giảng

6. Đẩy mạnh tin học hoá quản lí hành chính của trường sư phạm, thực hiện việc kết nối thông tin điều hành bằng văn bản điện tử giữa trường và Bộ GD&ĐT. Tham gia sử dụng hệ thống e-mail điều hành tác nghiệp của Bộ.

Tổ chức triển khai hệ thống thông tin quản lí nhà trường, trong đó có học bạ và bảng điểm điện tử. Các trường sư phạm cần tổ chức giảng dạy về các hệ

thống thông tin quản lí đối với trường phổ thông để giáo sinh có điều kiện làm quen, sử dụng ngay khi còn học tại trường sư phạm.

7. Triển khai áp dụng hệ thống video conference, web conference và audio conference trong việc tổ chức họp, hội nghị và giảng dạy theo hướng dẫn của Cục CNTT.

8. Đẩy mạnh công tác đào tạo, bồi dưỡng về kiến thức và kĩ năng CNTT cho giảng viên và cán bộ quản lí của trường, chú trọng kĩ năng mới về khai thác mạng thông tin, hệ thống thông tin quản lí, công nghệ giáo dục.

9. Tham gia, hỗ trợ các trường phổ thông triển khai các chương trình hợp tác quốc tế về CNTT trong các trường theo hướng dẫn của Bộ GD&ĐT.

### **Phần III**

#### **TỔ CHỨC THỰC HIỆN**

Trên đây là nội dung cơ bản của nhiệm vụ CNTT năm học 2007 - 2008, yêu cầu các sở GD&ĐT, các trường, khoa sư phạm xây dựng kế hoạch cụ thể để triển khai đến các đơn vị, cơ sở giáo dục; quán triệt đến cán bộ, giáo viên, giảng viên, nhân viên để thực hiện.

Các sở GD&ĐT báo cáo kế hoạch CNTT năm học 2007 – 2008 và đơn vị đầu mối chuyên trách CNTT trước ngày 30/9/2007; báo cáo sơ kết học kỳ I trước ngày 19/01/2008; báo cáo tổng kết năm học, kết quả thực hiện các hoạt động CNTT trước ngày 15/6/2008. Các trường, khoa Sư phạm báo cáo kết quả sơ kết học kỳ I trước ngày 15/02/2008; báo cáo tổng kết năm học trước ngày 01/7/2008.

Tổng kết năm học 2007 – 2008, Bộ GD&ĐT sẽ tiến hành việc đánh giá thi đua, khen thưởng các đơn vị, cơ sở giáo dục các địa phương có thành tích xuất sắc về hoạt động CNTT.

Trong quá trình thực hiện nhiệm vụ năm học, nếu có vấn đề nảy sinh, vướng mắc, đề nghị báo cáo kịp thời về Bộ GD&ĐT (Cục CNTT) để phối hợp giải quyết.

Địa chỉ liên hệ: Cục Công nghệ thông tin, 30/18 Tạ Quang Bửu, Hà Nội  
Tel: 04.8695712 Fax: 04.8693712, e-mail [CucCNTT@moet.gov.vn](mailto:CucCNTT@moet.gov.vn). /.

**Nơi nhận:**

- Như trên (để t/h);
- Bộ trưởng Nguyễn Thiện Nhân (để b/c)
- Các Thứ trưởng (để phối hợp chỉ đạo);
- Các đơn vị thuộc Bộ;
- Website Bộ;
- Lưu: VT, Cục CNTT.

**KT. BỘ TRƯỞNG**  
**THỨ TRƯỞNG**

(đã kí)

**Trần Văn Nhung**