

Số: 1648/SGD&ĐT-VP
V/v hướng dẫn nghiên cứu đề tài,
sáng kiến kinh nghiệm, giải pháp
khoa học năm học 2010 - 2011.

Hoà Bình, ngày 13 tháng 9 năm 2010

Kính gửi:

- Các phòng chức năng, chuyên môn nghiệp vụ Sở GD&ĐT;
- Phòng Giáo dục các huyện, thành phố;
- Các đơn vị trực thuộc.

Thực hiện Luật số 15/2003/QH11 ngày 26 tháng 11 năm 2003 của Quốc hội về Thi đua, khen thưởng;

Căn cứ Nghị định số 42/2010/NĐ-CP ngày 15/4/2010 của Chính phủ về Quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Thi đua, khen thưởng và Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Thi đua, khen thưởng;

Thực hiện Chỉ thị số 3399/CT-BGD&ĐT ngày 16/8/2010 của Bộ trưởng Bộ GD&ĐT về nhiệm vụ trọng tâm của giáo dục mầm non, giáo dục phổ thông, giáo dục thường xuyên, giáo dục chuyên nghiệp năm học 2010 - 2011;

Sở GD&ĐT hướng dẫn các đơn vị, trường học nghiên cứu Đề tài sáng kiến kinh nghiệm, giải pháp khoa học năm học 2010 - 2011. Cụ thể như sau:

1. Để không ngừng nâng cao chất lượng công tác quản lý, chất lượng dạy và học trong các đơn vị trường học, năm học 2010 - 2011 toàn thể cán bộ quản lý, cán bộ, chuyên viên, công nhân viên, giáo viên, sinh viên trong ngành tiếp tục nghiên cứu viết đề tài, sáng kiến kinh nghiệm, giải pháp khoa học góp phần phục vụ công tác quản lý chỉ đạo, công tác giảng dạy và học tập.

2. Năm học 2010 - 2011, ngoài yêu cầu viết Đề tài, SKKN theo quy định ở mục 1, Sở GD&ĐT yêu cầu: Mỗi trường THPT, PT DTNT, TTGDTX tỉnh, huyện, thành phố, trường CĐSP, Trung học Kinh tế - Kỹ thuật, mỗi trường nghiên cứu viết 1 đề tài, sáng kiến kinh nghiệm về phong trào thi đua "xây dựng trường học thân thiện, học sinh tích cực". Phòng GD&ĐT các huyện, thành phố chỉ đạo mỗi trường MN, TH, PTCS, THCS viết 1 đề tài, sáng kiến kinh nghiệm về nội dung "Xây dựng trường học thân thiện, học sinh tích cực" (có hướng dẫn riêng).

3. Đề tài, sáng kiến kinh nghiệm, giải pháp khoa học của tập thể và cá nhân là một trong những tiêu chuẩn quan trọng để xem xét đề nghị công nhận danh hiệu Chiến sỹ Thi đua cấp cơ sở, Chiến sỹ Thi đua cấp tỉnh, Danh hiệu Nhà giáo Uu tú, Nhà giáo Nhân dân và các Danh hiệu cao quý khác. Các cá nhân đề nghị Danh hiệu chiến sỹ thi đua cấp tỉnh, danh hiệu Nhà giáo Uu tú, nhà giáo Nhân dân nhất thiết phải có Đề tài hoặc SKKN, giải pháp khoa học được xếp loại cấp tỉnh. Riêng giáo viên tham dự Hội thi dạy giỏi cấp tỉnh phải có ít nhất 1 sáng kiến kinh nghiệm hoặc sản phẩm nghiên cứu Khoa học sư phạm ứng dụng đã triển khai có

hiệu quả góp phần nâng cao chất lượng dạy học, giáo dục học sinh. SKKN phải được viết thành báo cáo và được nhà trường công nhận và xếp loại.

4. Nội dung nghiên cứu viết đề tài, sáng kiến kinh nghiệm, giải pháp khoa học phải có tính thiết thực, có giá trị thực tiễn, phù hợp với người nghiên cứu góp phần nâng cao chất lượng công tác quản lý giáo dục, công tác chỉ đạo, công tác dạy học và các công tác khác liên quan đến GD&ĐT. Các vấn đề nghiên cứu tập trung vào các lĩnh vực sau:

- Xây dựng chiến lược phát triển GD&ĐT của các địa phương
- Công tác lãnh đạo, chỉ đạo chuyên môn các phòng chức năng, chuyên môn, nghiệp vụ Sở GD&ĐT.
- Các vấn đề liên quan đến chất lượng giáo dục toàn diện trong trường học.
- Nghiên cứu theo lĩnh vực từng môn học thuộc các cấp học.
- Công tác quản lý giáo dục; đổi mới công tác quản lý giáo dục;
- Công tác giảng dạy; đổi mới phương pháp dạy và học.
- Công tác Xã hội hóa giáo dục
- Các hoạt động ngoại khóa; công tác Đoàn trong trường học; công tác Tổng phụ trách Đội Thiếu niên TP HCM; công tác Sao Nhi đồng Hồ Chí Minh.
- Xây dựng, ứng dụng các phần mềm Tin học
- Xây dựng các mô hình điển hình tiên tiến
- Thiết kế các mô hình sáng tạo
- Các giải pháp khoa học, giải pháp công nghệ, giải pháp, biện pháp nâng cao chất lượng GD&ĐT.
- Một số lĩnh vực khác mang tính đặc thù của trường, của địa phương, của tỉnh mà người nghiên cứu quan tâm.

* *Chú ý: Tập thể, cá nhân nên chọn đề tài phạm vi hẹp, nghiên cứu trong khoảng thời gian ngắn, thiết thực, phù hợp, có tính khả thi.*

5. Thời gian nghiên cứu viết Đề tài, sáng kiến kinh nghiệm, giải pháp Khoa học có thể đăng ký hoàn thành trong 1 năm hoặc có thể hoàn thành trong 2 đến 3 năm. Nếu là Đề tài, SKKN, giải pháp khoa học viết trong 2,3 năm, cá nhân phải đăng ký cụ thể tên Đề tài, SKKN và nộp kết quả nghiên cứu từng năm gửi Hội đồng Khoa học ngành GD&ĐT, nếu cá nhân đề nghị khen các danh hiệu từ cấp tỉnh trở lên phải nộp kết quả từng năm về Hội đồng khoa học tỉnh Hòa Bình xem xét, đánh giá kết quả nghiên cứu.

6. Thời gian nghiên cứu các Đề tài, sáng kiến kinh nghiệm, giải pháp khoa học trong ngành GD&ĐT được tính theo năm học.

7. Đối với các đơn vị trực thuộc: Hội đồng Thi đua, khen thưởng ngành GD&ĐT đánh giá, xếp loại toàn bộ những Đề tài, SKKN, giải pháp khoa học của cán bộ, giáo viên, công nhân viên các trường THPT, PT Dân tộc Nội trú, các TTGDTX, Trung tâm Kỹ thuật Tổng hợp - Hướng nghiệp; Trung tâm Ngoại ngữ - Tin học; trường CĐSP, Trường Trung học Kinh tế Kỹ thuật. Các đề tài, SKKN, giải pháp khoa học của các đơn vị, trường học gửi về Sở phải có kết quả đánh giá, xếp loại của trường theo các mức xuất sắc, tốt, khá, trung bình. Kết quả chấm Đề tài SKKN, giải pháp khoa học của Hội đồng chấm đề tài, SKKN ngành GD&ĐT sẽ là cơ sở để các nhà trường bình xét danh hiệu chiến sỹ thi đua cơ sở và là điều

kiện để Hội đồng khoa học tỉnh xem xét, đánh giá bình xét thi đua ở mức cao hơn như chiến sỹ Thi đua cấp tỉnh, Nhà giáo nhân dân, Nhà giáo Ưu tú...

8. Đối với các phòng Giáo dục và Đào tạo các huyện, thành phố: Các đề tài, SKKN, giải pháp khoa học của cán bộ, chuyên viên, công nhân viên phòng GD&ĐT, cán bộ, giáo viên công nhân viên các trường mầm non, tiểu học, PTCS, THCS do phòng GD&ĐT thống nhất với hội đồng Khoa học huyện, thành phố thành lập Hội đồng xem xét, đánh giá, xếp loại. Riêng đề tài, SKKN nghiên cứu về “Xây dựng trường học thân thiện, học sinh tích cực” sẽ phô tô thành hai quyển, một quyển gửi phòng GD&ĐT; 1 quyển gửi về Sở GD&ĐT để tổng hợp gửi Bộ GD&ĐT).

9. Kết cấu, bố cục, nội dung Đề tài, SKKN theo quy định chung.

10. Đề tài, SKKN đánh trên máy vi tính, in trên khổ giấy A4. Mỗi tập thể, cá nhân gửi về Hội đồng Khoa học ngành GD&ĐT 01 quyển.

11. Cùng với việc nộp kết quả nghiên cứu Đề tài, SKKN (đã đóng quyển), từ năm học 2010 - 2011 Sở GD&ĐT yêu cầu tập thể, cá nhân gửi kèm File dữ liệu Đề tài, SKKN, giải pháp khoa học để Hội đồng Khoa học ngành thuận tiện khi xem xét, đánh giá và lưu vào Tài nguyên trên Website ngành GD&ĐT.

12. Sở GD&ĐT yêu cầu các đơn vị, trường học lập 2 danh sách đăng ký danh sách tên Đề tài, SKKN, giải pháp khoa học năm học 2010 - 2011:

a/ Danh sách tên Đề tài, SKKN, giải pháp khoa học nghiên cứu trong năm học 2010 - 2011

b/ Danh sách tên Đề tài, SKKN , giải pháp khoa học nghiên cứu về “Xây dựng trường học thân thiện, học sinh tích cực”.

* *Chú ý: Danh sách đăng ký nghiên cứu Đề tài, SKKN, giải pháp khoa học của các đơn vị, trường học từ cấp cơ sở trở lên (theo mẫu gửi kèm theo)*

13. Thời gian nộp đăng ký danh sách đăng ký Đề tài, SKKN, giải pháp khoa học năm học 2010 - 2011: **Chậm nhất ngày 25/9/2010.** Sau ngày 25/9/2010, các tập thể cá nhân không nộp danh sách đăng ký tên đề tài, SKKN về Sở GD&ĐT, Văn phòng Sở hiểu là các tập thể, cá nhân không đăng ký Đề tài, SKKN, giải pháp khoa học nghiên cứu trong năm học 2010 - 2011. Đơn vị, trường học không đăng ký tên đề tài từ đầu năm, đến cuối năm nộp đề tài, SKKN, giải pháp khoa học, Hội đồng khoa học ngành GD&ĐT, Hội đồng khoa học tỉnh Hòa Bình không chấp nhận kết quả nghiên cứu.

* *Chú ý: Trong quá trình nghiên cứu thay đổi tên Đề tài, SKKN, giải pháp khoa học phải báo cáo về Hội đồng khoa học ngành GD&ĐT để xin ý kiến và Sở GD&ĐT báo cáo với Hội đồng khoa học tỉnh Hòa Bình.*

14. Thời gian nộp kết quả nghiên cứu Đề tài, SKKN, giải pháp khoa học năm học 2010 - 2011 về Sở GD&ĐT **chậm nhất ngày 25/4/2011 (Hội đồng khoa học ngành GD&ĐT chấm, đề tài nào được xếp loại A , ngành GD&ĐT sẽ gửi lên Hội đồng Khoa học tỉnh chấm, đánh giá kết quả).**

* Mọi vấn đề liên quan đến nghiên cứu viết Đề tài, SKKN, giải pháp khoa học liên hệ Đ/c Nguyễn Hồng Mạc - Chánh Văn phòng Sở GD&ĐT. Di động: 0912661934.

Trên đây là hướng dẫn thực hiện công tác nghiên cứu SKKN năm học 2010 - 2011, Sở GD&ĐT yêu cầu các phòng chức năng Sở GD&ĐT, các đơn vị, trường học triển khai những nội dung trên để công tác nghiên cứu đề tài, SKKN, giải pháp khoa học đạt kết quả tốt./.

GIÁM ĐỐC

Noi nhận:

- Như trên;
- GĐ, các PGĐ Sở;
- Công đoàn GD HB;
- Website ngành;
- Lưu: VT,VP (HM 75)).



Nguyễn Minh Thành

SỞ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO
TRƯỜNG.....
(Mẫu)

DANH SÁCH
ĐĂNG KÝ NGHIÊN CỨU KHOA HỌC NĂM HỌC 2010 - 2011
(Đăng ký đề tài, SKKN, GPKH từ cấp cơ sở trở lên)

STT	HỌ VÀ TÊN	TÊN ĐỀ TÀI. SKKN, GIẢI PHÁP KHOA HỌC	ĐỀ TÀI CẤP CƠ SỞ	ĐỀ TÀI CẤP TỈNH	THỜI GIAN HOÀN THÀNH	GHI CHÚ
1	Nguyễn Văn A	Phương pháp chữa lỗi chính tả cho học sinh Tiểu học tỉnh Hòa Bình		X	4/2010	
2	Trần Thị B	Thực trạng - Giải pháp nâng cao chất lượng dạy tù và câu lớp 2 trường Tiểu học hữu Nghị TPHB		X	3/2010	
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						

STT	HỌ VÀ TÊN GIẢI PHÁP KHOA HỌC	TÊN ĐỀ TÀI. SKKN GIẢI PHÁP KHOA HỌC	ĐỀ TÀI CẤP CƠ SỐ	ĐỀ TÀI CẤP TỈNH	THỜI GIAN HOÀN THÀNH	GHI CHÚ
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						
32						
33						
34						
35						
36						
....						

THỦ TRƯỞNG ĐƠN VỊ
(Ký tên, đóng dấu)