

UBND TỈNH THÁI BÌNH
SỞ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO

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

Số: 839/SGDDĐT-KHTC
V/v Báo cáo hiện trạng và đề xuất tiêu
chuẩn, định mức diện tích, trang thiết bị
chuyên dùng

Thái Bình, ngày 02 tháng 11 năm 2018

Kính gửi: - Phòng Giáo dục và Đào tạo huyện, thành phố;
- Các đơn vị trực thuộc;

Thực hiện Công văn số 3759/UBND-KT ngày 15/10/2018 của UBND tỉnh về việc triển khai thực hiện Nghị định số 152/2017/NĐ-CP ngày 27/12/2017 của Chính phủ và Quyết định số 50/2017/QĐ-TTg ngày 31/7/2017 của Thủ tướng Chính phủ quy định tiêu chuẩn, định mức sử dụng máy móc, thiết bị chuyên dùng; Công văn số 2039/STC-QLGCS ngày 22/10/2018 của Sở Tài chính về việc Báo cáo hiện trạng và đề xuất tiêu chuẩn, định mức sử dụng diện tích chuyên dùng theo quy định tại Nghị định số 152/2017/NĐ-CP của Chính phủ, Sở Giáo dục và Đào tạo yêu cầu Trưởng phòng Giáo dục và Đào tạo huyện, thành phố, Thủ trưởng các đơn vị trực thuộc thực hiện tốt một số nội dung sau:

1. Đối với tiêu chuẩn, định mức sử dụng máy móc, thiết bị chuyên dùng:

Căn cứ Quyết định số 50/2017/QĐ-TTg ngày 31/7/2017 của Thủ tướng Chính phủ; Quyết định số 3025/QĐ-UBND ngày 20/11/2017 của UBND tỉnh về việc ban hành tiêu chuẩn, định mức máy móc, thiết bị chuyên dùng của các cơ quan nhà nước, tổ chức, đơn vị sự nghiệp công lập trên địa bàn tỉnh: các đơn vị tổ chức rà soát, đánh giá sự đầy đủ, tính phù hợp. Trường hợp phát sinh nhu cầu bổ sung tiêu chuẩn, định mức máy móc, thiết bị chuyên dùng cho phù hợp với Quyết định số 50/2017/QĐ-TTg, các đơn vị lập danh mục và các căn cứ đề xuất (chủng loại, đơn giá) gửi về Sở Giáo dục và Đào tạo (trước ngày 17/11/2018, Đ/c Lê Hồng Sơn – Phòng KHTC nhận) để Sở tổng hợp, xin ý kiến Bộ Giáo dục và Đào tạo trước khi phối hợp với Sở Tài chính trình UBND tỉnh xem xét bổ sung danh mục.

2. Báo cáo hiện trạng và đề xuất tiêu chuẩn, định mức sử dụng diện tích chuyên dùng:

- Trên cơ sở Tiêu chuẩn Việt Nam (Mầm non: TCVN 3907:2011; Tiểu học: TCVN 8793:2011; Trung học: TCVN 8794:2011); điều lệ trường học; các Thông tư về kiểm định chất lượng, công nhận đạt chuẩn quốc gia và các văn bản

hiện hành, Thủ trưởng các đơn vị báo cáo hiện trạng cơ sở vật chất trường học, đề xuất tiêu chuẩn, định mức sử dụng diện tích chuyên dùng của đơn vị (khối trực thuộc theo biểu mẫu đính kèm; các đơn vị thuộc huyện, tham khảo biểu mẫu kèm theo công văn này xây dựng biểu mẫu cho phù hợp với các cấp học hiện đang quản lý);

- Chế độ báo cáo:

+ Đối với Phòng Giáo dục và Đào tạo huyện, thành phố: Sau khi thống nhất với cơ quan tài chính cùng cấp, gửi biểu tổng hợp đề xuất tiêu chuẩn, định mức sử dụng diện tích chuyên dùng của các cấp học về Sở Giáo dục và Đào tạo (trước ngày 17/11/2018, Đ/c Lê Hồng Sơn – Phòng KHTC nhận);

+ Đối với các đơn vị trực thuộc: Phòng KHTC Sở Giáo dục và Đào tạo sẽ làm việc với các đơn vị về hiện trạng CSVC và đề xuất tiêu chuẩn, định mức sử dụng diện tích chuyên dùng theo các nội dung sau:

Sáng ngày 08/11/2018: Các đơn vị thuộc địa bàn Đông Hưng, Thái Thụy;

Chiều ngày 08/11/2018: Các đơn vị thuộc địa bàn Hưng Hà, Quỳnh Phụ;

Sáng ngày 09/11/2018: Các đơn vị thuộc địa bàn Kiến Xương, Tiền Hải;

Chiều ngày 09/11/2018: Các đơn vị thuộc địa bàn Thành phố, Vũ Thư;

Thành phần: Kế toán các đơn vị; trường hợp kế toán vắng, các nhà trường cử cán bộ, giáo viên nắm chắc về hiện trạng CSVC của nhà trường và những đề xuất của đơn vị.

Nhận công văn, yêu cầu các đơn vị thực hiện nghiêm túc. / *RM*

Nơi nhận:

- Như kính gửi;
- Trang thông tin điện tử;
- Lưu VT, KH-TC.



GIÁM ĐỐC

RM
Nguyễn Việt Hiến

ĐƠN VỊ:.....

BÁO CÁO KÊ KHAI VÀ ĐỀ XUẤT TIÊU CHUẨN, ĐỊNH MỨC DIỆN TÍCH CHUYÊN DÙNG CỦA ĐƠN VỊ SỰ NGHIỆP CÔNG LẬP

Số TT	Tên, chức danh, các khu vực	Hiện trạng		Đề xuất tiêu chuẩn định mức diện tích công trình sự nghiệp (Diện tích tối đa m ²)	Căn cứ đề xuất
		Diện tích chuyên dùng hiện có (m ²)	Diễn giải (Ghi đầy đủ dữ liệu theo gợi ý)		
I	Diện tích đất (m²/học sinh)		Diện tích đất đang sử dụng/học sinh		
	Trong đó: Diện tích đã được cấp giấy chứng nhận QSDĐ		Tính theo m ²		
II	Khối phòng học				
1	Phòng học (bình quân trên học sinh)		Tổng số phòng x diện tích/học sinh		
2	Phòng học các bộ môn Hóa, Lý, Sinh, Ngoại ngữ, Tin		Tổng số phòng x diện tích/học sinh		
3	Phòng học bộ môn Công nghệ		Tổng số phòng x diện tích/học sinh		
4	Phòng thực hành lao động		Tổng số phòng x diện tích/học sinh		
5	Phòng chuẩn bị (đi theo phòng bộ môn)		Tổng số phòng chuẩn bị x diện tích phòng		
6	Phòng học, phòng bộ môn khác...		Kê tên, tính toán như các phòng học, phòng BM		
III	Khối phục vụ học tập				
1	Nhà đa năng (m ² /học sinh)		Diện tích/học sinh		
-	Diện tích sân khấu		Tính theo m ²		
-	Kho trong nhà đa năng		Tính theo m ²		
2	Thư viện (phòng đọc, tính theo m ² /CBGV+học sinh)		Tổng số phòng x diện tích : 20 CBGV+ 45 HS		
-	Nơi làm việc của cán bộ thư viện		Tính theo m ²		
-	Kho sách		Tính theo m ²		

Số TT	Tên, chức danh, các khu vực	Hiện trạng		Đề xuất tiêu chuẩn định mức diện tích công trình sự nghiệp (Diện tích tối đa m ²)	Cơ sở đề xuất
		Diện tích chuyên dùng hiện có (m ²)	Diễn giải (Ghi đầy đủ dữ liệu theo gợi ý)		
3	Phòng đồ dùng chuẩn bị giảng dạy		Tổng số phòng x diện tích		
4	Phòng truyền thống		Tổng số phòng x diện tích		
5	Phòng hoạt động Đoàn		Tổng số phòng x diện tích/học sinh		
6	Phòng hỗ trợ học sinh khuyết tật		Tổng số phòng x diện tích/học sinh khuyết tật		
7	Phòng khác....		Tổng số phòng x diện tích		
IV	Khối hành chính quản trị				
1	Phòng làm việc của Hiệu trưởng, giám đốc trung tâm		Tổng số phòng x diện tích		
-	Phòng tiếp khách của Hiệu trưởng, GD		Tính theo m ²		
2	Phòng làm việc của các PHT, phó giám đốc trung tâm		Tổng số phòng x diện tích		
-	Phòng tiếp khách của P. Hiệu trưởng, PGD		Tính theo m ²		
3	Văn phòng		Tổng số phòng x diện tích		
4	Phòng hội đồng giáo viên		Diện tích : số CBGV		
5	Phòng hoạt động Công đoàn		Tổng số phòng x diện tích		
6	Phòng nghỉ giáo viên		Tổng số phòng x diện tích		
7	Kho đựng dụng cụ chung và học phẩm của nhà trường		Tổng số phòng x diện tích		
8	Phòng Y tế		Tổng số phòng x diện tích		
9	Phòng thường trực bảo vệ		Tổng số phòng x diện tích		
V	Khu sân chơi, bãi tập				
1	Diện tích sân trường		Tính theo m ²		
2	Diện tích sân tennis		Tính theo m ²		

