

UBND HUYỆN ĐÀM DƠI
PHÒNG GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO

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

Số: 115 /PGDĐT

Đàm Dơi, ngày 13 tháng 3 năm 2020

V/v tiếp tục cho trẻ mầm non, học sinh tiểu học và trung học cơ sở nghỉ học để phòng, chống dịch bệnh Covid-19

Kính gửi:

- Hiệu trưởng các trường Mầm non, Mẫu giáo;
- Hiệu trưởng các trường Tiểu học;
- Hiệu trưởng các trường Trung học cơ sở.

Thực hiện Công văn số 458/SGDĐT-VP ngày 13/3/2020 của Sở Giáo dục và Đào tạo Cà Mau về việc tiếp tục cho trẻ mầm non, học sinh giáo dục phổ thông, giáo dục thường xuyên nghỉ học đến hết ngày 29/3/2020 để phòng, chống dịch Covid-19.

Trưởng phòng Phòng Giáo dục và Đào tạo huyện đề nghị Hiệu trưởng các trường học thực hiện một số nội dung sau đây:

1. Tiếp tục cho trẻ em mầm non, học sinh tiểu học và học sinh trung học cơ sở nghỉ học đến hết ngày 29/3/2020.

2. Các trường, thầy, cô giáo phối hợp với gia đình hướng dẫn cho học sinh tự ôn tập trong thời gian nghỉ học (có thể học tập thông qua việc cho bài tập, hướng dẫn kiến thức qua internet, phương thức, công cụ hỗ trợ việc giảng dạy, học tập trong điều kiện phù hợp)

3. Nghiêm cấm tổ chức dạy thêm, học thêm trong thời điểm này; không tổ chức các hoạt động ngoại khóa hoặc tập trung đông người. Hiệu trưởng các trường thông qua Ban Đại diện cha mẹ học sinh tăng cường tuyên truyền việc chăm sóc, quản lý, bảo vệ an toàn cho học sinh tại gia đình trong thời gian nghỉ học. Hướng dẫn học sinh nâng cao ý thức tự giác thực hiện phòng tránh dịch bệnh viêm đường hô hấp cấp Covid-19 theo khuyến cáo của ngành y tế.

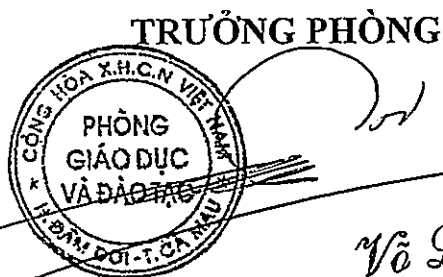
4. Các trường học tiếp tục vệ sinh, khử trùng lớp học, trang thiết bị phục vụ học tập để chuẩn bị cho học sinh đi học trở lại sau khi kết thúc thời gian nghỉ học.

Trưởng phòng Giáo dục Đào tạo huyện Đàm Dơi đề nghị Hiệu trưởng các trường học nghiêm túc triển khai thực hiện./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lãnh đạo PGD&ĐT;
- Công chức PGD&ĐT;
- Trang TTĐT PGD&ĐT;
- Lưu: VP.

TRƯỞNG PHÒNG
PHÒNG GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO
H. ĐÀM DƠI - T. CÀ MAU



Võ Lợi