

UBND TỈNH BÌNH PHƯỚC
SỞ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO

Số: /SGDDĐT-QLCLGD

V/v tăng cường viết bài
về công tác tuyên truyền phổ biến,
giáo dục pháp luật

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

Bình Phước, ngày tháng 9 năm 2023

Kính gửi:

- Phòng GDĐT thị xã Phước Long;
- Các đơn vị trực thuộc Sở trên địa bàn thị xã Phước Long.

Thực hiện công tác tuyên truyền, phổ biến giáo dục pháp luật trong nhà trường, Sở Giáo dục và Đào tạo (GDĐT) yêu cầu Phòng GDĐT thị xã Phước Long và các đơn vị trực thuộc Sở trên địa bàn thị xã Phước Long (sau đây gọi tắt là đơn vị) thực hiện các nội dung như sau:

1. Thực hiện phân bổ nhiệm vụ viết tin, bài theo Công văn số 160/SGDDĐT-TTr ngày 30/01/2023 của Sở GDĐT về việc tăng cường công tác tuyên truyền phổ biến, giáo dục pháp luật (Công văn 160).

2. Các đơn vị viết bài về công tác tuyên truyền phổ biến, giáo dục pháp luật trong nhà trường, các hoạt động khác trong các cơ sở giáo dục. Bài viết và hình ảnh đăng tin gửi bằng file word về Sở GDĐT theo địa chỉ email: khongducchinh@binhphuoc.edu.vn (do có sự thay đổi nhiệm vụ các phòng thuộc Sở).

3. Gợi ý bài viết gồm có 3 phần:

- Phần mở đầu: thể hiện được công tác triển khai, thực hiện của cấp lãnh đạo, công tác chỉ đạo của cơ sở giáo dục về tuyên truyền phổ biến, giáo dục pháp luật, kèm theo hình ảnh minh họa.

- Phần nội dung: thể hiện cụ thể công việc tuyên truyền, phổ biến trong cơ sở giáo dục (hoặc phối hợp với cơ quan, ban ngành thuộc địa bàn trong việc tuyên truyền), kết quả tuyên truyền (bao nhiêu đợt, số lượt tham dự/tham gia,...).

- Phần kết bài: tóm lại, nhấn mạnh được công tác tuyên truyền như thế nào.

Nhận được Công văn này, đề nghị các đơn vị nghiêm túc triển khai thực hiện. Trong quá trình thực hiện, nếu có khó khăn, vướng mắc liên hệ về Sở GDĐT (chuyên viên Khổng Đức Chính, Phòng Quản lý chất lượng giáo dục, số điện thoại 0919445066) để được giải đáp.

(Gửi kèm Công văn số 160/SGDDĐT-TTr ngày 30/01/2023 của Sở GDĐT)/.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Ban GD Sở (để b/c);
- Lưu: VT, QLCLGD_(Ch).

GIÁM ĐỐC