

Số: 275/TB-TPST

Sóc Trăng, ngày 21 tháng 7 năm 2023

## THÔNG BÁO

### Về việc nhận hồ sơ học bạ THPT, giấy chứng nhận kết quả thi tốt nghiệp, giấy chứng nhận tốt nghiệp THPT tạm thời năm 2023

Căn cứ vào kế hoạch nhiệm vụ năm học 2022-2023 của trường THPT thành phố Sóc Trăng;

Căn cứ vào kết quả kỳ thi tốt nghiệp THPT năm 2023;

Trường THPT thành phố Sóc Trăng thông báo thời gian đến nhận hồ sơ học bạ THPT, giấy chứng nhận kết quả thi, giấy chứng nhận tốt nghiệp THPT tạm thời năm 2023, cụ thể như sau:

#### 1. Thời gian: Ngày 22/7/2023 (thứ Bảy), cụ thể từng lớp như sau:

Thời gian	Lớp nhận	Thời gian	Lớp nhận
- 07 giờ 30 phút:	12A1	- 11 giờ 00 phút:	12A8
- 08 giờ 00 phút:	12A2	- 11 giờ 30 phút:	12A9
- 08 giờ 30 phút:	12A3	- 12 giờ 00 phút:	12A10
- 09 giờ 00 phút:	12A4	- 12 giờ 30 phút:	12A11
- 09 giờ 30 phút:	12A5	- 13 giờ 00 phút:	12A12
- 10 giờ 00 phút:	12A6	- 13 giờ 30 phút:	12A13
- 10 giờ 30 phút:	12A7	- 14 giờ 00 phút:	12A14 + TDO

2. Địa điểm: Tại văn phòng trường THPT thành phố Sóc Trăng (Số 1115, Trần Hưng Đạo, Phường 10, Thành phố Sóc Trăng, tỉnh Sóc Trăng).

#### 3. Thủ tục khi nhận:

a. Đối với học sinh cần phải xuất trình: Căn cước công dân bản gốc.

b. Đối với người thân (Cha hoặc Mẹ) được ủy quyền nhận thay cần phải xuất trình: Căn cước công dân bản gốc và bản photo của người nhận thay.

#### 4. Sau khi nhận đề nghị:

- Kiểm tra thông tin ghi trên giấy chứng nhận tốt nghiệp THPT tạm thời nếu có sai sót báo liền cho văn phòng để điều chỉnh (vì đây là dữ liệu để in bằng tốt nghiệp THPT bản gốc nên các em học sinh kiểm tra thật kỹ thông tin);

- Kiểm tra kỹ các giấy tờ, hồ sơ học bạ;

- Ký, ghi rõ họ tên và điền đầy đủ thông tin theo yêu cầu.

Đề nghị GVCN khối 12 thông báo học sinh lớp mình được biết, học sinh khi đến nhận các hồ sơ thực hiện nghiêm túc và theo đúng thời gian qui định trên./.

#### *Nơi nhận:*

- Hiệu trưởng, các Phó Hiệu trưởng;
- GVCN 12 năm học 2022-2023;
- Học sinh 12 năm học 2022-2023;
- Website trường;
- Bảng thông báo;
- Lưu: VT.

**HIỆU TRƯỞNG**



**Kha Vĩnh Huy**