

Số: 08/TB-THCSCVA

Long Biên, ngày 30 tháng 5 năm 2023

THÔNG BÁO

Về việc tuyển bổ sung học sinh lớp 7, 8, 9 năm học 2023 - 2024

Căn cứ Quyết định số 132/QĐ-UBND ngày 11/01/2023 của UBND quận Long Biên về việc Ban hành quy trình nội bộ tuyển học sinh bổ sung vào các khối lớp 7,8,9 trường THCS chất lượng trên địa bàn quận Long Biên,

Trường THCS Chu Văn An Long Biên thông báo tuyển bổ sung học sinh khối 7,8,9 năm học 2023-2024 như sau:

1. Đối tượng dự tuyển:

Học sinh đang sinh sống trên địa bàn Thành phố Hà Nội.

- Đối với lớp 7,8: học sinh đạt danh hiệu “Học sinh Giỏi” trở lên năm học 2022-2023.

- Đối với lớp 9: học sinh đạt danh hiệu “Học sinh Giỏi” năm học 2022-2023.

2. Phương án tuyển sinh:

- Sơ tuyển kết hợp với Khảo sát đánh giá năng lực:

- Vòng 1: tổ chức xét tuyển đối với những học sinh đủ điều kiện quy định trong mục 1.

- Vòng 2: học sinh dự tuyển làm bài khảo sát năng lực 3 môn: Toán, Tiếng Anh, Ngữ Văn.

3. Hồ sơ dự tuyển:

- Phiếu đăng ký dự tuyển vào lớp 7,8,9 có dán ảnh 3x4 (kèm theo 02 ảnh 3x4 để làm thẻ dự thi).

- Giấy khai sinh (Bản sao)

- Bảng điểm học tập năm học 2022-2023 (in từ eNetViet)

- Chứng nhận các danh hiệu thành tích học tập (nếu có).

4. Thủ tục, thời gian:

TT	Nội dung	Thời gian	Ghi chú
1	- Thông báo tuyển bổ sung - PH nhận đơn dự tuyển bổ sung	Từ ngày 01/6/2023 trên cổng TTĐT nhà trường	
2	Nộp đơn và hồ sơ	Từ 5-15/6/2023 nộp tại văn phòng trường (Từ thứ 2 đến thứ 6 trong giờ hành chính)	

3	Báo cáo danh sách đủ điều kiện dự tuyển về phòng GD	Ngày 16/6/2023	
3	Dự khảo sát 3 môn Toán, Ngữ Văn, Tiếng Anh	Từ 20/06/2023 - 23/06/2023	
4	Thông báo kết quả	Ngày 25/06/2023	
5	- Hoàn thiện hồ sơ - Báo cáo Phòng GD&ĐT	Trước 30/06/2023	

Trên đây là thông báo tuyển bổ sung học sinh lớp 7, 8, 9 năm học 2023-2024 của trường THCS Chu Văn An, quận Long Biên, thành phố Hà Nội. Mọi thông tin phụ huynh học sinh liên hệ số điện thoại 0243.822.33.66, Website: thcschuvanan.longbien.edu.vn; Fanpage: THCS Chu Văn An – Long Biên.

Nơi nhận:

- Như kính gửi;
- Lưu: VT



Nguyễn Anh Tuấn