

Số: 08/TB-THNL

Bồ Đề, ngày 24 tháng 3 năm 2026

THÔNG BÁO
Về việc rà soát cập nhật dữ liệu thông tin của học sinh lớp 5

Kính gửi: Cha mẹ học sinh lớp 5 năm học 2025 - 2026

Thực hiện công văn số 1148//SGDDĐT-QLT ngày 24/3/2026 của sở GDĐT Hà Nội về việc hướng dẫn cha mẹ học sinh thực hiện rà soát dữ liệu tuyển sinh đầu cấp năm học 2026 - 2027; để chuẩn bị cho công tác tuyển sinh năm học 2026 - 2027, trường Tiểu học Ngọc Lâm thông báo tới CMHS lớp 5 năm học 2025 - 2026 thực hiện một số nội dung sau:

Cha mẹ học sinh thực hiện truy cập, kiểm tra và xác nhận thông tin trên Cổng tuyển sinh đầu cấp tại địa chỉ: <https://tsdaucap.hanoi.gov.vn> theo các bước sau:

Bước 1: Truy cập Cổng tuyển sinh đầu cấp TP Hà Nội: <https://tsdaucap.hanoi.gov.vn> → Chọn mục “Xác nhận thông tin học sinh cuối cấp”

Bước 2: Nhập Số định danh cá nhân, Mã học sinh và Mật khẩu do nhà trường cung cấp → Đăng nhập

Bước 3: Kiểm tra toàn bộ thông tin hiển thị trên hệ thống

Trường hợp thông tin chính xác:

- Tải lên ảnh Giấy khai sinh và Thông tin cư trú (VNeID)
- Nhấn Xác nhận → Đồng ý
- Có thể xuất và in phiếu xác nhận

Trường hợp cần chỉnh sửa:

- Tải minh chứng (giấy khai sinh, thông tin cư trú)
- Chọn Đề xuất chỉnh sửa, nhập nội dung cần điều chỉnh và gửi
- Sau khi nhà trường cập nhật, phụ huynh đăng nhập lại để xác nhận

THỜI GIAN HOÀN THÀNH: TRƯỚC NGÀY 31/3/2026

Lưu ý: Trường hợp CMHS không thực hiện rà soát dữ liệu hoặc không xác nhận thông tin học sinh trong thời gian quy định, hệ thống sẽ căn cứ thông

tin hiện có để phục vụ công tác tuyển sinh. Trong quá trình thực hiện, nếu gặp khó khăn CMHS vui lòng liên hệ với các đồng chí GVCN để được hướng dẫn.

Năm học 2026-2027, **công tác tuyển sinh có ứng dụng trí tuệ nhân tạo AI và bản đồ số GIS**, đây là nội dung rất mới. Nhà trường rất mong nhận được sự quan tâm, thực hiện của CMHS để đảm bảo quyền lợi cho học sinh khi tham gia tuyển sinh vào cấp Trung học cơ sở.

Trân trọng!

Nơi nhận:

- CMHS khối 5 (để biết và thực hiện);
- Lưu: VT.

HIỆU TRƯỞNG



Nguyễn Thị Bích Huyền