

Số: 392/QĐ-THPTLH

Đông Anh, ngày 31 tháng 12 năm 2022

QUYẾT ĐỊNH
Về việc công khai dự toán chi ngân sách nhà nước năm 2023
của Trường THPT Liên Hà

Căn cứ Nghị định số 163/2016/NĐ-CP ngày 21 tháng 12 năm 2016 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Ngân sách nhà nước;

Căn cứ Thông tư số 61/2017/TT-BTC ngày 15 tháng 6 năm 2017 của Bộ Tài chính hướng dẫn về công khai ngân sách đối với đơn vị dự toán ngân sách, tổ chức được ngân sách nhà nước hỗ trợ;

Căn cứ Thông tư số 90/2018/TT-BTC ngày 28 tháng 9 năm 2018 của Bộ Tài chính sửa đổi, bổ sung một số điều của Thông tư số 61/2017/TT-BTC ngày 15 tháng 6 năm 2017 của Bộ Tài chính hướng dẫn thực hiện công khai ngân sách đối với đơn vị dự toán ngân sách, các tổ chức được ngân sách nhà nước hỗ trợ;

Căn cứ Quyết định số 2106/QĐ-SGDĐT ngày 22 tháng 12 năm 2022 của Sở Giáo dục và Đào tạo Hà Nội về việc giao dự toán chi ngân sách nhà nước năm 2023;

Xét đề nghị của kế toán trường THPT Liên Hà,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Công khai số liệu dự toán chi ngân sách nhà nước năm 2023 của Trường THPT Liên Hà (kèm theo biểu 02 đính kèm)

Điều 2. Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký.

Điều 3. Bộ phận tài vụ và các bộ phận có liên quan chịu trách nhiệm thực hiện Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Bộ phận tài vụ
- Lưu: văn thư

HIỆU TRƯỞNG
TRƯỜNG
TRUNG HỌC PHỔ THÔNG
LIÊN HÀ
Phạm Thị Hiền

Đơn vị: Trường THPT Liên Hà
Chương 422

DỰ TOÁN THU - CHI NGÂN SÁCH NHÀ NƯỚC NĂM 2023

(Kèm theo Quyết định số 392/QĐ-THPTLH ngày 31/12/2022 của trường THPT Liên Hà)

(Dùng cho đơn vị sử dụng ngân sách)

ĐVT: Triệu đồng

Số TT	Nội dung	Dự toán được giao
1	2	3
A	Tổng số thu, chi, nộp ngân sách phí, lệ phí	
B	Dự toán chi ngân sách nhà nước	17,171
I	Nguồn ngân sách trong nước	17,171
3	Chi sự nghiệp giáo dục, đào tạo, dạy nghề	17,171
3.1	Kinh phí nhiệm vụ thường xuyên	0
3.2	Kinh phí nhiệm vụ không thường xuyên	17,171

Ghi chú:

* Công khai trên cổng thông tin điện tử của nhà trường: <http://thptlienha.edu.vn>

Ngày 31 tháng 12 năm 2022

THỦ TRƯỞNG ĐƠN VỊ *nhg*



Phạm Thị Hiền