

Số: 06/QĐ-THPT BD

Hải Phòng, ngày 10 tháng 01 năm 2022

QUYẾT ĐỊNH

V/v Công bố công khai số liệu dự toán ngân sách năm 2022

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

Căn cứ Thông tư 61/2017/TT-BTC ngày 15/06/2017 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 Thông tư số 90/2018/TT-BTC ngày 28/9/2018 của Bộ Tài chính về việc sửa đổi, bổ sung một số điều của Thông tư số 61/2017/TT-BTC;

Căn cứ Quyết định số 3668/QĐ-UBND ngày 15/12/2021 của UBND Thành phố Hải Phòng về việc giao dự toán thu, chi ngân sách năm 2022 cho các cấp, các ngành, các đơn vị;

Căn cứ Thông báo số 779/TB-STC ngày 28/12/2021 của Sở Tài Chính Hải Phòng thông báo dự toán thu, chi ngân sách năm 2022;

Xét đề nghị của Bộ phận kế toán,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1: Công bố công khai số liệu dự toán thu, chi ngân sách năm 2022 của Trường THPT Bạch Đằng (theo biểu đính kèm)

Hình thức công khai: Trên Website của trường THPT Bạch Đằng.

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

Điều 3: Các ông (bà) Tổ trưởng Văn phòng, bộ phận kế toán, các tổ chuyên môn nghiệp vụ có liên quan căn cứ Quyết định thi hành./.

Nơi nhận:

- Như điều 3;
- Lưu VT.

HIỆU TRƯỞNG



* Đỗ Thị Thúy Vinh



DỰ TOÁN THU, CHI NGÂN SÁCH NHÀ NƯỚC NĂM 2022

(Kèm theo QĐ số 3668/QĐ-UBND ngày 15/12/2021 của UBND thành phố)

Đơn vị: Trường THPT Bạch Đằng

Mã ĐVQHNS: 1021216

Mã chương: 422 Loại 070 Khoản 074

Kho bạc nơi giao dịch: Kho bạc Nhà nước Thủy Nguyên

Đơn vị: đồng

STT	Mã ngành KT	Nội dung	Số tiền	Ghi chú
I		Dự toán thu ngân sách		
1		Số thu phí, lệ phí:		
		Phí:		
		Lệ phí:		
2		Số phí, lệ phí nộp NSNN		
		Phí:		
		Lệ phí:		
3		Số thu được để lại		
		Phí:		
		Lệ phí:		
II		Dự toán chi ngân sách :	12.108.000.000	
1	13	<i>Kinh phí chi thường xuyên</i>	<i>12.108.000.000</i>	
1.1		Kinh phí thực hiện chế độ tự chủ	11.258.000.000	
1.2		Kinh phí không thực hiện chế độ tự chủ	850.000.000	