

QUYẾT ĐỊNH

Về việc công bố công khai giao bổ sung dự toán ngân sách nhà nước năm 2023 cho các đơn vị trực thuộc của Trường mầm non xã Hua Thanh Huyện Điện Biên

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 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 tháng 9 năm 2019 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 về công khai ngân sách đối với đơn vị dự toán ngân sách, tổ chức được ngân sách nhà nước hỗ trợ;

Căn cứ Quyết định số 89/QĐ-PGDĐT, ngày 17/3/2023 của Phòng Giáo dục và đào tạo Huyện Điện Biên về việc giao bổ sung dự toán ngân sách nhà nước năm 2022 cho các đơn vị trực thuộc;

Xét đề nghị của bộ phận kế toán;

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Công bố công khai số liệu giao bổ sung dự toán ngân sách năm 2023 của Trường mầm non xã Hua Thanh;

(Có biểu chi tiết kèm theo).

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

Điều 3. Ban giám hiệu nhà trường, bộ phận kế toán có trách nhiệm tổ chức thực hiện Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Phòng GD Huyện Điện Biên;
- Như Điều 3;
- Lưu :VT.

PHIẾU TRƯỞNG

Nguyễn Thị Dung

Biểu số 2 - Ban hành kèm theo Thông tư số 90/2018/TT-BTC

Đơn vị: Trường mầm non xã Hua Thanh

Chương: 622

GIAO DỰ TOÁN THU, CHI NGÂN SÁCH NHÀ NƯỚC NĂM 2023

(Kèm theo Quyết định số 19 /QĐ-MNHT ngày 20/3/2023

(Dùng cho đơn vị sử dụng ngân sách)

Đvt: đồng

Số TT	Nội dung	Dự toán được giao
1	2	3
A	Tổng số thu, chi, nộp ngân sách phí, lệ phí	
I	Số thu phí, lệ phí	
1	Lệ phí	
	Lệ phí...	
	Lệ phí...	
2	Phí	
	Phí ...	
	Phí ...	
II	Chi từ nguồn thu phí được để lại	
1	Chi sự nghiệp.....	
a	Kinh phí nhiệm vụ thường xuyên	
b	Kinh phí nhiệm vụ không thường xuyên	
2	Chi quản lý hành chính	
a	Kinh phí thực hiện chế độ tự chủ	
b	Kinh phí không thực hiện chế độ tự chủ	
III	Số phí, lệ phí nộp ngân sách nhà nước	
1	Lệ phí	
	Lệ phí...	
	Lệ phí...	
2	Phí	
	Phí ...	
	Phí ...	
B	Dự toán chi ngân sách nhà nước	58.860.000
I	Nguồn ngân sách trong nước	58.860.000
1	Chi quản lý hành chính	
1.1	Kinh phí thực hiện chế độ tự chủ	
1.2	Kinh phí không thực hiện chế độ tự chủ	
2	Chi sự nghiệp khoa học và công nghệ	
2.1	Kinh phí thực hiện nhiệm vụ khoa học công nghệ	
	- Nhiệm vụ khoa học công nghệ cấp quốc gia	
	- Nhiệm vụ khoa học công nghệ cấp Bộ	
	- Nhiệm vụ khoa học công nghệ cấp cơ sở	
2.2	Kinh phí nhiệm vụ thường xuyên theo chức năng	
2.3	Kinh phí nhiệm vụ không thường xuyên	
3	Chi sự nghiệp giáo dục, đào tạo và dạy nghề	58.860.000
3.1	Kinh phí nhiệm vụ thường xuyên	
3.2	Kinh phí nhiệm vụ không thường xuyên	58.860.000
4	Chi sự nghiệp y tế, dân số và gia đình	
4.1	Kinh phí nhiệm vụ thường xuyên	
4.2	Kinh phí nhiệm vụ không thường xuyên	

1. To find the area of a square

Area of a square = side × side

Area of a square = side²

2. To find the area of a rectangle

Area of a rectangle = length × width

Area of a rectangle = length × width

3. To find the area of a parallelogram

Area of a parallelogram = base × height

Area of a parallelogram = base × height

4. To find the area of a trapezium

Area of a trapezium = $\frac{1}{2} \times (\text{sum of parallel sides}) \times \text{height}$

Area of a trapezium = $\frac{1}{2} \times (\text{sum of parallel sides}) \times \text{height}$

5. To find the area of a circle

Area of a circle = πr^2

Area of a circle = πr^2

6. To find the area of a sector

Area of a sector = $\frac{\theta}{360} \times \pi r^2$

Area of a sector = $\frac{\theta}{360} \times \pi r^2$

7. To find the area of a segment

Area of a segment = Area of sector - Area of triangle

Area of a segment = Area of sector - Area of triangle

8. To find the area of a ring

Area of a ring = $\pi (R^2 - r^2)$

Area of a ring = $\pi (R^2 - r^2)$

9. To find the area of a composite figure

Area of a composite figure = Sum of areas of individual shapes

Area of a composite figure = Sum of areas of individual shapes

10. To find the area of a circle given its circumference

Area of a circle = $\frac{C^2}{4\pi}$

Area of a circle = $\frac{C^2}{4\pi}$

11. To find the area of a square given its diagonal

Area of a square = $\frac{d^2}{2}$

Area of a square = $\frac{d^2}{2}$

12. To find the area of a rectangle given its diagonal

Area of a rectangle = $\frac{d^2 - a^2 - b^2}{2}$

Area of a rectangle = $\frac{d^2 - a^2 - b^2}{2}$

13. To find the area of a trapezium given its diagonals

Area of a trapezium = $\frac{d_1 d_2 \sin \theta}{2}$

Area of a trapezium = $\frac{d_1 d_2 \sin \theta}{2}$

14. To find the area of a circle given its area

Area of a circle = πr^2

Area of a circle = πr^2

15. To find the area of a circle given its radius

Area of a circle = πr^2

Area of a circle = πr^2

16. To find the area of a circle given its diameter

Area of a circle = $\frac{\pi d^2}{4}$

Area of a circle = $\frac{\pi d^2}{4}$

1.2	Dự án B	
2	Chi sự nghiệp khoa học và công nghệ	
2.1	Dự án A	
2.2	Dự án B	
3	Chi sự nghiệp giáo dục, đào tạo và dạy nghề	
3.1	Dự án A	
3.2	Dự án B	
4	Chi sự nghiệp y tế, dân số và gia đình	
4.1	Dự án A	
4.2	Dự án B	
5	Chi bảo đảm xã hội	
5.1	Dự án A	
2.2	Dự án B	
6	Chi hoạt động kinh tế	
6.1	Dự án A	
6.2	Dự án B	
7	Chi sự nghiệp bảo vệ môi trường	
7.1	Dự án A	
7.2	Dự án B	
8	Chi sự nghiệp văn hóa thông tin	
8.1	Dự án A	
8.2	Dự án B	
9	Chi sự nghiệp phát thanh, truyền hình, thông tấn	
9.1	Dự án A	
9.2	Dự án B	
10	Chi sự nghiệp thể dục thể thao	
10.1	Dự án A	
10.2	Dự án B	

4.1	Dự án A	
4.2	Dự án B	
5	Chi bảo đảm xã hội	
5.1	Dự án A	
2.2	Dự án B	
6	Chi hoạt động kinh tế	
6.1	Dự án A	
6.2	Dự án B	
7	Chi sự nghiệp bảo vệ môi trường	
7.1	Dự án A	
7.2	Dự án B	
8	Chi sự nghiệp văn hóa thông tin	
8.1	Dự án A	
8.2	Dự án B	
9	Chi sự nghiệp phát thanh, truyền hình, thông tấn	
9.1	Dự án A	
9.2	Dự án B	
10	Chi sự nghiệp thể dục thể thao	
10.1	Dự án A	
10.2	Dự án B	