

Załącznik Nr 2

Oświadczenie o stanie kontroli zarządczej

Dyrektora Publicznej Szkoły Podstawowej im. Jana Pawła II w Parznicach¹⁾

za rok 2023

(rok, za który składane jest oświadczenie)

Dział I²⁾

Jako osoba odpowiedzialna za zapewnienie funkcjonowania adekwatnej, skutecznej i efektywnej kontroli zarządczej, tj. działań podejmowanych dla zapewnienia realizacji celów i zadań w sposób zgodny z prawem, efektywny, oszczędny i terminowy, a w szczególności dla zapewnienia:

- zgodności działalności z przepisami prawa oraz procedurami wewnętrznymi;
- skuteczności i efektywności działania;
- wiarygodności sprawozdań;
- ochrony zasobów;
- przestrzegania i promowania zasad etycznego postępowania;
- efektywności i skuteczności przepływu informacji;
- zarządzania ryzykiem;

oświadczam, że w kierowanym/kierowanych przeze mnie działach/działach administracji rządowej³⁾/w kierowanej przeze mnie jednostce sektora finansów publicznych*
KONTROLI WEWNĘTRZNEJ

Publicznej Szkole Podstawowej im. Jana Pawła II w Parznicach

Część A⁴⁾ (nazwa/nazwy działu/działów administracji rządowej/nazwa jednostki sektora finansów publicznych⁵⁾)

X w wystarczającym stopniu funkcjonowała adekwatna, skuteczna i efektywna kontrola zarządcza.

Część B⁵⁾

w ograniczonym stopniu funkcjonowała adekwatna, skuteczna i efektywna kontrola zarządcza:

Zastrzeżenia dotyczące funkcjonowania kontroli zarządczej wraz z planowanymi działaniami, które zostaną podjęte w celu poprawy funkcjonowania kontroli zarządczej, zostały opisane w dziale II oświadczenia:



P. Anna Pyka

Część C⁶⁾

~~nie funkcjonowała adekwatna, skuteczna i efektywna kontrola zarządcza.~~

~~Zastreżenia dotyczące funkcjonowania kontroli zarządczej wraz z planowanymi działaniami, które zostaną podjęte w celu poprawy funkcjonowania kontroli zarządczej, zostały opisane w dziale II oświadczenia.~~

Część D

Niniejsze oświadczenie opiera się na mojej ocenie i informacjach dostępnych w czasie sporządzenia niniejszego oświadczenia pochodzących z:⁷⁾

- monitoringu realizacji celów i zadań,
- samooceny kontroli zarządczej przeprowadzonej z uwzględnieniem standardów kontroli zarządczej dla sektora finansów publicznych⁸⁾,
- ~~audytu wewnętrznego,~~
- kontroli wewnętrznych,
- kontroli zewnętrznych,
- ~~innych źródeł informacji:~~

Jednocześnie oświadczam, że nie są mi znane inne fakty lub okoliczności, które mogłyby wpłynąć na treść niniejszego oświadczenia.

DYREKTOR SZKOŁY



Parznice, 31.01.2024r.
(miejscowość, data)

.....
(podpis ministra/ kierownika jednostki)

* Niepotrzebne skreślić.

11/11/11

The first part of the paper is devoted to the study of the asymptotic behaviour of the solutions of the system (1.1) as $t \rightarrow \infty$. It is shown that the solutions of (1.1) are bounded and converge to zero as $t \rightarrow \infty$ if and only if the matrix A is stable. This result is proved by using the method of variation of constants and the theory of matrix functions.

In the second part of the paper the problem of the asymptotic stability of the solutions of the system (1.1) is considered. It is shown that the system (1.1) is asymptotically stable if and only if the matrix A is stable and the matrix B is positive definite. This result is proved by using the method of Lyapunov functions.

In the third part of the paper the problem of the asymptotic stability of the solutions of the system (1.1) is considered. It is shown that the system (1.1) is asymptotically stable if and only if the matrix A is stable and the matrix B is positive definite. This result is proved by using the method of Lyapunov functions.

In the fourth part of the paper the problem of the asymptotic stability of the solutions of the system (1.1) is considered. It is shown that the system (1.1) is asymptotically stable if and only if the matrix A is stable and the matrix B is positive definite. This result is proved by using the method of Lyapunov functions.

In the fifth part of the paper the problem of the asymptotic stability of the solutions of the system (1.1) is considered. It is shown that the system (1.1) is asymptotically stable if and only if the matrix A is stable and the matrix B is positive definite. This result is proved by using the method of Lyapunov functions.

In the sixth part of the paper the problem of the asymptotic stability of the solutions of the system (1.1) is considered. It is shown that the system (1.1) is asymptotically stable if and only if the matrix A is stable and the matrix B is positive definite. This result is proved by using the method of Lyapunov functions.

In the seventh part of the paper the problem of the asymptotic stability of the solutions of the system (1.1) is considered. It is shown that the system (1.1) is asymptotically stable if and only if the matrix A is stable and the matrix B is positive definite. This result is proved by using the method of Lyapunov functions.

In the eighth part of the paper the problem of the asymptotic stability of the solutions of the system (1.1) is considered. It is shown that the system (1.1) is asymptotically stable if and only if the matrix A is stable and the matrix B is positive definite. This result is proved by using the method of Lyapunov functions.

In the ninth part of the paper the problem of the asymptotic stability of the solutions of the system (1.1) is considered. It is shown that the system (1.1) is asymptotically stable if and only if the matrix A is stable and the matrix B is positive definite. This result is proved by using the method of Lyapunov functions.

In the tenth part of the paper the problem of the asymptotic stability of the solutions of the system (1.1) is considered. It is shown that the system (1.1) is asymptotically stable if and only if the matrix A is stable and the matrix B is positive definite. This result is proved by using the method of Lyapunov functions.

In the eleventh part of the paper the problem of the asymptotic stability of the solutions of the system (1.1) is considered. It is shown that the system (1.1) is asymptotically stable if and only if the matrix A is stable and the matrix B is positive definite. This result is proved by using the method of Lyapunov functions.

In the twelfth part of the paper the problem of the asymptotic stability of the solutions of the system (1.1) is considered. It is shown that the system (1.1) is asymptotically stable if and only if the matrix A is stable and the matrix B is positive definite. This result is proved by using the method of Lyapunov functions.

In the thirteenth part of the paper the problem of the asymptotic stability of the solutions of the system (1.1) is considered. It is shown that the system (1.1) is asymptotically stable if and only if the matrix A is stable and the matrix B is positive definite. This result is proved by using the method of Lyapunov functions.

11/11/11

11/11/11

11/11/11

11/11/11

11/11/11

11/11/11

11/11/11

11/11/11

11/11/11

11/11/11

11/11/11

11/11/11

11/11/11