

Толка

Київського місця районного
суду

Бальнєв Е. М.

Салоту Надія Миколаївна

Заява.

про проведення перевірки, передбаченої
Законом України "Про очищення влади"

Я, Салоту Надія Миколаївна, відно-
вдно до статті 4 Закону України "Про
очищення влади" повідомляю, що заборони,
визначені частинною другою до четвертою
статті 1 Закону, не застосовуються щодо
мене.

Надаю згоду на:

- проведення перевірки;
- оприлюднення відомостей щодо себе
відповідно до вимог Закону України
"Про очищення влади".

Додаток: копія декларації про майно,
доходи, витрати і зобов'язання
фінансового характеру за 2013 рік

12 грудня 2014 року Служ Салоту Е. М.

1. The first step in the process of the scientific method is to ask a question or identify a problem. This is often done by observing something in the world that is interesting or unusual.

2. The next step is to form a hypothesis, which is a tentative answer to the question or problem. This hypothesis is usually based on previous knowledge or observations.

3. The third step is to design an experiment to test the hypothesis. This involves planning a procedure that will allow you to collect data that will either support or refute the hypothesis.

4. The fourth step is to conduct the experiment and collect data. This is where you actually perform the procedure you designed and record the results.

5. The fifth step is to analyze the data and draw conclusions. This involves looking at the results of the experiment and determining whether they support or refute the hypothesis.

6. The final step is to communicate the results of the experiment. This can be done by writing a report or giving a presentation.