

Իրականացնելով համապատասխանաբար ընդունված Կրթության և գիտության նախարարության հրավերը՝ կատարվել է հետևյալ աշխատանքը՝

Մի ընդամենը կատարվել է մեկ համադասարանի և մեկ դասարանի արտադասարանային աշխատանքի և կատարվել է համապատասխանաբար ընդունված Կրթության և գիտության նախարարության հրավերը՝

1. Կատարվել է արտադասարանային աշխատանքի և դասարանի արտադասարանային աշխատանքի կատարումը:

Միև կատարվել է արտադասարանային աշխատանքի կատարումը և Կրթության նախարարության հրավերը կատարվել է համապատասխանաբար ընդունված Կրթության և գիտության նախարարության հրավերը՝

Կատարվել է արտադասարանային աշխատանքի կատարումը և Կրթության նախարարության հրավերը կատարվել է համապատասխանաբար ընդունված Կրթության և գիտության նախարարության հրավերը՝

Կատարվել է արտադասարանային աշխատանքի կատարումը և Կրթության նախարարության հրավերը կատարվել է համապատասխանաբար ընդունված Կրթության և գիտության նախարարության հրավերը՝

Կատարվել է արտադասարանային աշխատանքի կատարումը և Կրթության նախարարության հրավերը կատարվել է համապատասխանաբար ընդունված Կրթության և գիտության նախարարության հրավերը՝

Կատարվել է արտադասարանային աշխատանքի կատարումը և Կրթության նախարարության հրավերը կատարվել է համապատասխանաբար ընդունված Կրթության և գիտության նախարարության հրավերը՝

2. Կրթության նախարարության հրավերը կատարվել է համապատասխանաբար ընդունված Կրթության և գիտության նախարարության հրավերը՝

1. Կրթության նախարարության հրավերը կատարվել է համապատասխանաբար ընդունված Կրթության և գիտության նախարարության հրավերը՝

Կատարվել է արտադասարանային աշխատանքի կատարումը և Կրթության նախարարության հրավերը կատարվել է համապատասխանաբար ընդունված Կրթության և գիտության նախարարության հրավերը՝

Կատարվել է արտադասարանային աշխատանքի կատարումը և Կրթության նախարարության հրավերը կատարվել է համապատասխանաբար ընդունված Կրթության և գիտության նախարարության հրավերը՝

Կատարվել է արտադասարանային աշխատանքի կատարումը և Կրթության նախարարության հրավերը կատարվել է համապատասխանաբար ընդունված Կրթության և գիտության նախարարության հրավերը՝

судебных дел и направляет их на рассмотрение в суд общей юрисдикции, включая при необходимости рассмотрение в порядке гражданского судопроизводства дел, связанных с взысканием алиментов, взысканием неимущественных требований к лицу, обязанному выплачивать алименты, взысканием неимущественных требований к лицу, обязанному содержать и воспитывать ребенка, взысканием неимущественных требований к лицу, обязанному возместить вред, причиненный несовершеннолетнему потерпевшему от преступлений сексуального характера и других преступлений, совершаемых в отношении несовершеннолетних потерпевших.

Кругом предметных подсудностей, соответствующих делопроизводствам суд общей юрисдикции в соответствии с настоящим Федеральным Законом.

3.2.2.28. (новая редакция)

4. Определение подсудности дел по гражданскому праву

Круг дел общей юрисдикции подсудности гражданского права, в том числе дел, связанных с взысканием алиментов, взысканием неимущественных требований к лицу, обязанному выплачивать алименты, взысканием неимущественных требований к лицу, обязанному содержать и воспитывать ребенка, взысканием неимущественных требований к лицу, обязанному возместить вред, причиненный несовершеннолетнему потерпевшему от преступлений сексуального характера и других преступлений, совершаемых в отношении несовершеннолетних потерпевших, определяется:

1) подсудностью дел, связанных с взысканием алиментов, взысканием неимущественных требований к лицу, обязанному выплачивать алименты, взысканием неимущественных требований к лицу, обязанному содержать и воспитывать ребенка, взысканием неимущественных требований к лицу, обязанному возместить вред, причиненный несовершеннолетнему потерпевшему от преступлений сексуального характера и других преступлений, совершаемых в отношении несовершеннолетних потерпевших, подсудностью районного суда, если подсудность не отнесена к подсудности другого суда;

2) подсудностью дел, связанных с взысканием алиментов, взысканием неимущественных требований к лицу, обязанному выплачивать алименты, взысканием неимущественных требований к лицу, обязанному содержать и воспитывать ребенка, взысканием неимущественных требований к лицу, обязанному возместить вред, причиненный несовершеннолетнему потерпевшему от преступлений сексуального характера и других преступлений, совершаемых в отношении несовершеннолетних потерпевших, подсудностью районного суда, если подсудность не отнесена к подсудности другого суда, а подсудность отнесена к подсудности районного суда;

3) подсудностью дел, связанных с взысканием алиментов, взысканием неимущественных требований к лицу, обязанному выплачивать алименты, взысканием неимущественных требований к лицу, обязанному содержать и воспитывать ребенка, взысканием неимущественных требований к лицу, обязанному возместить вред, причиненный несовершеннолетнему потерпевшему от преступлений сексуального характера и других преступлений, совершаемых в отношении несовершеннолетних потерпевших, подсудностью районного суда, если подсудность не отнесена к подсудности другого суда, а подсудность отнесена к подсудности районного суда, а подсудность отнесена к подсудности районного суда;

Правила подсудности дел по гражданскому праву.

Пункт 4 статьи 35

Правила подсудности дел по гражданскому праву в соответствии с настоящим Федеральным Законом

Подсудность дел по гражданскому праву	Подсудность дел по гражданскому праву	Подсудность дел по гражданскому праву	Подсудность дел по гражданскому праву		
			Подсудность дел по гражданскому праву	Подсудность дел по гражданскому праву	Подсудность дел по гражданскому праву
Алименты			3.1.1.1	3.1.1.2	3.1.1.3
Взыскание алиментов	ст. 81	108 и 109	3.1.1.1	3.1.1.2	3.1.1.3
Взыскание неимущественных требований к лицу, обязанному выплачивать алименты	ст. 81	108 и 109	3.1.1.1	3.1.1.2	3.1.1.3
Взыскание неимущественных требований к лицу, обязанному содержать и воспитывать ребенка	ст. 81	108 и 109	3.1.1.1	3.1.1.2	3.1.1.3
Взыскание неимущественных требований к лицу, обязанному возместить вред, причиненный несовершеннолетнему потерпевшему от преступлений сексуального характера и других преступлений, совершаемых в отношении несовершеннолетних потерпевших	ст. 81	108 и 109	3.1.1.1	3.1.1.2	3.1.1.3

J. Kopecký¹, J. Kopecký², M. Štrougal¹ & M. Štrougal² Institute of Physics, Czech Academy of Sciences, Prague, Czech Republic

EXPERIMENTAL STUDIES OF ION QUALITY IN SWMETHODE
EXPERIMENTAL STUDIES OF ION QUALITY IN SWMETHODE
EXPERIMENTAL STUDIES OF ION QUALITY IN SWMETHODE

Abstract

In this paper we present our experimental study on ion quality in SWMETHODE. We describe the experimental setup, the results of the measurements and the comparison with the theoretical predictions.

The experimental setup consists of a linear Paul trap with a radio-frequency Paul trap and a linear Paul trap. The ion quality is measured by the observation of the ion micrograph. The results of the measurements are compared with the theoretical predictions. The experimental results show that the ion quality is very good. The experimental results are compared with the theoretical predictions. The experimental results show that the ion quality is very good. The experimental results are compared with the theoretical predictions. The experimental results show that the ion quality is very good.

The experimental results show that the ion quality is very good. The experimental results are compared with the theoretical predictions. The experimental results show that the ion quality is very good. The experimental results are compared with the theoretical predictions. The experimental results show that the ion quality is very good.

The experimental results show that the ion quality is very good. The experimental results are compared with the theoretical predictions. The experimental results show that the ion quality is very good. The experimental results are compared with the theoretical predictions. The experimental results show that the ion quality is very good.

EXPERIMENTAL STUDIES OF ION QUALITY IN SWMETHODE

Abstract

In this paper we present our experimental study on ion quality in SWMETHODE. We describe the experimental setup, the results of the measurements and the comparison with the theoretical predictions. The experimental results show that the ion quality is very good. The experimental results are compared with the theoretical predictions. The experimental results show that the ion quality is very good.

The experimental results show that the ion quality is very good. The experimental results are compared with the theoretical predictions. The experimental results show that the ion quality is very good. The experimental results are compared with the theoretical predictions. The experimental results show that the ion quality is very good.

The experimental results show that the ion quality is very good. The experimental results are compared with the theoretical predictions. The experimental results show that the ion quality is very good. The experimental results are compared with the theoretical predictions. The experimental results show that the ion quality is very good.

Institute of Physics, Czech Academy of Sciences, Prague, Czech Republic

Correspondence: jkopecky@fyzika.jku.cz