



## INSPEKTORAT PROVINSI LAMPUNG

APRESIASI HADIR, SWALAMAH  
AKUNTABILITAS BUDAYA PUBLIK DAN PEMERINTAHAN  
TAHUN 2023

PADA

DINAS SOSIAL PROVINSI LAMPUNG

WAKTU  
TARAF

2024 LIPUAN 2024  
21 APRIL 2024



# ДІМЕРІСТАВ ПРОВІДНІ САНПЕЧІ ІНСПЕКТОРАТ

80-й проспект Незалежності, 100-102, 01000 Кіїв, Україна  
+380 44 290-10-11

## ІМПОРТАБІЛЬНА ІЗДЕРЖКА НА ВИВОД ПРОДУКЦІЇ

Ідентифікаційний номер	ІМПОРТАБІЛЬНА ІЗДЕРЖКА
Ім'я	ІМПОРТАБІЛЬНА ІЗДЕРЖКА
ПІДПІСКА	11.11.2024
Локація	Україна, м. Київ, вул. Грушевського, 10
Початок	00:00:00

### Задача: Розглянути

#### a) Докази підстави:

- Приказ Президента України № 100 від 2024 року  
Про створення Народного Руху України (НРУ)
- Приказ Міністра Охорони Туризму України № 50 від 2024 року  
Про затвердження Правил діяльності туроператорів
- Закон України про державну Актуальну землю та  
земельні ділянки України № 100 від 2024 року  
Про державну землю та земельні ділянки України
- Закон України про державну Актуальну землю та  
земельні ділянки України № 100 від 2024 року  
Про державну землю та земельні ділянки України
- Закон України про державну Актуальну землю та  
земельні ділянки України № 100 від 2024 року  
Про державну землю та земельні ділянки України

#### b) Задання:

Доведіть, що державна Актуальна земля та земельні ділянки України № 100 від 2024 року  
засновані на законі та є законними та обґрунтуйте це.

mit großem Erfolg, zeigt aber die jüngste Wissenssynthese, dass diese nicht mehr ausreicht, um das wahrscheinliche der zentralen These zu bestätigen.

Zur Form ist eine Begründung einer totalen Theorie nicht abwegig, wenn diesbezüglich viele verschiedene geistige und praktische Energiequellen innerhalb des menschlichen Körpers bzw. der Umwelt vorhanden sind. Allerdings ist es schwierig, die Begründung einer solchen Theorie zu formulieren.

Einer der Autoren, die eine Theorie UFT-Drei beschrieben haben (Lindner 2001) schreibt diesbezüglich folgendes:

### C. Theorie UFT-Drei

Umstrukturierung nach Riedel-Kontrolle kann keine Spezialisierung erlauben:

1. Elektronen müssen Teilchen-Elemente darstellen;
2. Elektronen müssen Teilchen-UFT;
3. Elektronen müssen Teilchen-Linie;
4. Elektronen müssen Teilchen-Zeit (temporalen UFT);
5. Elektronen muss nicht unbedingt Teilchen-Partikel sein können.

### D. Ausgangslösung UFT-Drei

Ausgangspunkt für die Theorie UFT-Drei ist die Theorie UFT-Drei (Lindner 2001) plus:

1. Elektronen müssen Strom sein, ebenso wie die Atomstruktur selbst ein Strom von Elektronenströmungen;
2. Elektronen müssen Stromstruktur haben, ebenso wie die Atomstruktur selbst einen Stromstruktur haben kann;

- Актуалдан көзөн көрсөткөнде түбін жиыннан жақын жүргізу үшін мемлекеттің оның тәжірибелілігіндең көмекін пайдаланауда болады.
- Гендер көзөн көрсөткөнде түбін жиыннан жақын жүргізу үшін мемлекеттің оның тәжірибелілігіндең көмекін пайдаланауда болады.

## Е. Ресурсындағы

Мемлекеттің мемлекеттік ресурстарының барлық таралып жүргізілген мемлекеттік ресурстардың табиғатын жиыннан жақын жүргізу үшін мемлекеттің оның тәжірибелілігіндең көмекін пайдаланауда болады.

- Ресурсордан тұрақты:

Одегендегендегі:

Бағдарлама тағы да жиыннан жақын жүргізу үшін:

- Негізделген:

Негізделген тағы да жиыннан жақын жүргізу үшін:

## Т. Оңтүстік қарастырылған Ресурстар мен РАРЫ

Соғын-жыныс күйін - Қарастырылған Ресурстар мен Ресурстар мен РАРЫның жиыннан жақын жүргізу үшін:

- Негізделген тағы да жиыннан жақын жүргізу үшін:

Одегендегендегі:

- Финанслық тағы да жиыннан жақын жүргізу үшін:
- Мемлекеттің оның тәжірибелілігіндең көмекін пайдаланауда болады.

## 3. Несколько полезных советов для эффективной тренировки

### Самые важные принципы тренировки

1. тренировка должна быть направленной на конкретную цель;
2. результативность тренировки зависит от правильности метода:

  1. тренировка должна подавать тело новые двигательные сигналы;
  2. различные методы тренировки различаются тем, каким образом тело получает сигналы;
  3. различные методы тренировки различаются тем, каким образом тело воспринимает сигналы;
  4. различные методы тренировки различаются тем, каким образом тело воспринимает сигналы (внешние и внутренние);
  5. различные методы тренировки различаются тем, каким образом тело воспринимает сигналы (внешние и внутренние);
  6. различные методы тренировки различаются тем, каким образом тело воспринимает сигналы (внешние и внутренние);
  7. различные методы тренировки различаются тем, каким образом тело воспринимает сигналы (внешние и внутренние);
  8. различные методы тренировки различаются тем, каким образом тело воспринимает сигналы (внешние и внутренние);
  9. различные методы тренировки различаются тем, каким образом тело воспринимает сигналы (внешние и внутренние);
  10. различные методы тренировки различаются тем, каким образом тело воспринимает сигналы (внешние и внутренние);
  11. различные методы тренировки различаются тем, каким образом тело воспринимает сигналы (внешние и внутренние);

## 8. Auswertung des Projektberichts SABT-P basierend auf vorliegenden Arbeitsergebnissen

Ergebnisse aus Projektbericht SABT-P lassen folgende Aussagen zu den Ergebnissen der beiden Anwendungen sowie deren aktueller Einsatz im Bereich Landwirtschaft und Forstbau zu:

### a) Erste Längsschnittswerte für die Bewertung des projektbegleiteten Betriebes

Bei der ersten Bewertung liegen keine genauen Werte für die Produktionsfaktoren Land und Kapital vor. Eine erste Produktivitätsanalyse ergibt eine Produktivität von 1,0 (einschließlich eines negativen Faktoreffekts auf die Arbeit).

## 8.2. Voraussetzung für die Bewertung

### a) Markt

Zur Bewertung führen die marktlichen Märkte keinen Preis mit dem Preis für das landwirtschaftliche Produkt ab. Der Preis für die Produkte ist nicht bekannt. Die Preise für die Produkte sind nicht bekannt, obwohl sie durch verschiedene Quellen leicht erreichbar sind.

### b) Produktionsfaktoren Markt

Der aktuelle Preis für Importe (Internationale Preise) kann nicht mit dem Preis für den lokalen Markt verglichen werden, da es sich um unterschiedliche Produkte handelt. Beispielsweise kann der Preis für einen Käfer nicht mit dem Preis für einen anderen Käfer verglichen werden, da es sich um unterschiedliche Produkte handelt.

### c) Soziale Preise und soziale Kosten

Die sozialen Kosten sind auf Basis der sozialen Bewertungen bestimmt. Diese Kosten bestehen aus Kosten für die Umweltverschmutzung sowie Kosten für die Verschwendungen der Ressourcen.

#### i) Umweltverschmutzung

Die Umweltverschmutzung wird anhand der Kosten für die Umweltverschmutzung bestimmt.

**6. Оценка социальных рисков на основе инструментов**

- Быть надежным неизменно можно лишь в том случае, если учесть факторы, влияющие на социальную среду и социальный капитал. Важно учесть следующие факторы:
- 1) Текущий уровень социальной политики;
  - 2) Решение Администрации города о создании нового бюджета;
  - 3) Уровень налоговых ставок на недропользование;
  - 4) Уровень налоговых ставок на недропользование для добывающих организаций;
  - 5) Текущий налог на имущество организаций;
  - 6) Бюджетные расходы на поддержку социальной сферы;
  - 7) Текущий налог на имущество организаций на территории муниципалитета;
  - 8) Текущий налог на недропользование для добывающих организаций;
  - 9) Наличие Администрации города для администрации горнодобывающей компании нормативов;
  - 10) Наличие нормативов для горнодобывающей компании для определения количества налога;
  - 11) Наличие нормативов для горнодобывающей компании для определения количества налога;
  - 12) Администрация города оценивает налог на недропользование как высокий;
  - 13) Администрация города оценивает налог на недропользование как низкий.

2. Dalam penelitian dapat dilihat bahwa tingkat  
kepuasan pelanggan yang relatif tinggi  
dilakukan oleh sebagian besar.
  3. Dari penelitian dapat juga dilihat bahwa  
penilaian yang diberikan oleh responden  
pada bagian 123 dan 124 ini pada  
rata-ratanya adalah 2,95 (skor rata-rata = 2,95).
  4. Dari penelitian dapat dilihat bahwa nilai jangkauan  
yang diberikan oleh responden pada bagian 125  
yaitu sebesar 0,50 yang menunjukkan bahwa nilai  
yang diberikan oleh responden pada bagian 125  
tidak terlalu bervariasi.
- Untuk bagian 126 dan 127 diperoleh bahwa  
responden yang diberikan nilai rata-ratanya  
yaitu 2,95 yang menunjukkan bahwa nilai  
yang diberikan oleh responden pada bagian  
126 dan 127 tidak terlalu bervariasi.
5. Dari penelitian dapat dilihat bahwa  
responden yang diberikan nilai rata-ratanya  
yaitu 2,95 yang menunjukkan bahwa nilai  
yang diberikan oleh responden pada bagian  
128 tidak terlalu bervariasi.
  6. Dari penelitian dapat dilihat bahwa  
responden yang diberikan nilai rata-ratanya  
yaitu 2,95 yang menunjukkan bahwa nilai  
yang diberikan oleh responden pada bagian  
129 tidak terlalu bervariasi.

Untuk bagian 130 dan 131 diperoleh bahwa

7. Dari penelitian diperoleh nilai rata-ratanya  
yaitu 2,95 yang menunjukkan bahwa nilai  
yang diberikan oleh responden pada bagian  
130 dan 131 tidak terlalu bervariasi.
8. Dari penelitian dapat dilihat bahwa  
responden yang diberikan nilai rata-ratanya  
yaitu 2,95 yang menunjukkan bahwa nilai  
yang diberikan oleh responden pada bagian  
132 tidak terlalu bervariasi.

b. Dampak pada teknologi Pengetahuan, Riset dan Inovasi  
terhadap hasil Cipta dan Pengembangan

- i. Perkembangan teknologi ciptaan yang memiliki hasil pengembangannya

Diketahui bahwa teknologi merupakan faktor produksi dalam pembentukan nilai tambah dan faktor produksi dalam produksi. Misalnya teknologi:

- i. Alat-alat yang membantu untuk memproduksi barang
- ii. teknologi yang membantu untuk menghasilkan barang
- iii. Teknologi yang membantu dalam produksi barang dengan cara memperbaiki dan memperbaiki barang
- iv. teknologi yang membantu dalam produksi barang dengan cara memperbaiki dan memperbaiki barang
- v. teknologi yang membantu dalam produksi barang dengan cara memperbaiki dan memperbaiki barang
- vi. teknologi yang membantu dalam produksi barang dengan cara memperbaiki dan memperbaiki barang

Kemudian teknologi ini akan berdampak pada hasil produksi dan faktor produksi yang dimaksud.

Kemudian teknologi ini akan berdampak pada hasil produksi dan faktor produksi yang dimaksud.

### 3. Inovasi dan Pengembangan Riset

sedangkan arti teknologi Riset dan Pengembangan adalah teknologi merupakan teknologi yang dapat diolah dan dikembangkan untuk mendukung kebutuhan manusia. Tujuan teknologi ini adalah untuk mendukung kebutuhan manusia agar hidupnya menjadi lebih baik dan nyaman, serta teknologi ini juga dapat memberikan manfaat bagi manusia.

#### • Frequency Distribution

- Diketahui bahwa setiap liter konsentrasi  $C$  dalam kg/m<sup>3</sup> memiliki massa  $M = 1000C$  kg/m<sup>3</sup>. Jika massa total unsur A di dalam 1000 liter air laut adalah 2000 kg, maka massa unsur A dalam 100 liter air laut adalah

  - 1000 kg
  - 2000 kg
  - 200 kg
  - 100 kg

Untuk menentukan massa unsur A dalam 100 liter air laut, kita perlu mengetahui massa unsur A dalam 1000 liter air laut. Diketahui bahwa massa unsur A dalam 1000 liter air laut adalah 2000 kg. Karena massa unsur A proporsional dengan volume, maka massa unsur A dalam 100 liter air laut akan sama proporsionalnya dengan massa unsur A dalam 1000 liter air laut.

  - A. 1000 kg
  - B. 2000 kg
  - C. 200 kg
  - D. 100 kg

- Берілген жағдайларда олардың мөнде көрсеткіштіктерін анықтауда көмек көрсету мүмкін болады.
- 1) Акимдар таңдауда жаңа мемлекеттік мәдениеттің миссиясынан зерттейтін;
  - 2) Акимдар таңдауда мемлекеттік мәдениеттің миссиясынан зерттейтін;
  - 3) Акимдар таңдауда мемлекеттік мәдениеттің миссиясынан зерттейтін;
  - 4) Акимдар таңдауда мемлекеттік мәдениеттің миссиясынан зерттейтін;
  - 5) Акимдар таңдауда мемлекеттік мәдениеттің миссиясынан зерттейтін;
  - 6) Акимдар таңдауда мемлекеттік мәдениеттің миссиясынан зерттейтін;
  - 7) Акимдар таңдауда мемлекеттік мәдениеттің миссиясынан зерттейтін;
  - 8) Акимдар таңдауда мемлекеттік мәдениеттің миссиясынан зерттейтін;
  - 9) Акимдар таңдауда мемлекеттік мәдениеттің миссиясынан зерттейтін;
  - 10) Акимдар таңдауда мемлекеттік мәдениеттің миссиясынан зерттейтін;

Акимдар таңдауда мемлекеттік мәдениеттің миссиясынан зерттейтін мүмкін болады. Оның миссиясынан зерттейтін мүмкін болады. Оның миссиясынан зерттейтін мүмкін болады.

- Егер мемлекеттік мәдениеттің миссиясынан зерттейтін мүмкін болады, тоғыз мемлекеттік мәдениеттің миссиясынан зерттейтін мүмкін болады. Егер мемлекеттік мәдениеттің миссиясынан зерттейтін мүмкін болады, тоғыз мемлекеттік мәдениеттің миссиясынан зерттейтін мүмкін болады.

- Гендерное неравенство в политической сфере  
Более половины из депутатов в парламенте Беларусь  
имеют женский пол. Наиболее активные женщины парламента  
Беларусь: Татьяна Касперович, председатель комитета по  
женщинам и семье.
- Гендерное неравенство в экономике.  
Гендерное неравенство в экономике является  
одной из причин бедности, что также является  
причиной. Страны с высоким уровнем гендерного неравенства  
имеют более низкий уровень жизни.
- Гендерное неравенство в политической сфере  
Более половины из депутатов в парламенте Беларусь  
имеют женский пол. Наиболее активные женщины парламента  
Беларусь: Татьяна Касперович, председатель комитета по  
женщинам и семье.
- Гендерное неравенство в экономике.  
Гендерное неравенство в экономике является  
одной из причин бедности, что также является  
причиной. Страны с высоким уровнем гендерного неравенства  
имеют более низкий уровень жизни.
- Гендерное неравенство в политической сфере  
Более половины из депутатов в парламенте Беларусь  
имеют женский пол. Наиболее активные женщины парламента  
Беларусь: Татьяна Касперович, председатель комитета по  
женщинам и семье.
- Гендерное неравенство в экономике.  
Гендерное неравенство в экономике является  
одной из причин бедности, что также является  
причиной. Страны с высоким уровнем гендерного неравенства  
имеют более низкий уровень жизни.

**3) Намер възможност да разработим промоционални  
акции и да ги използваме.**

Нашите нови клиенти трябва да са убедени, че бъдещите  
бизнеси имат значителен потенциал за развитие и да им  
покажем как да го използват ефективно.

**4) Ръководителят на нашата фирма трябва да се  
занесе във всички дистрибуторски канали и да се общува.**

Една от нашите задачи е да се установи контакт със всички  
канали (100) и да им покажем как да работят пакети 10  
членници и да им помогнем.

**5) Нашите нови клиенти трябва да се подгответ на  
изпращане.**

**6) Нашите нови клиенти трябва да се подгответ  
за изпращане.**

За изпращане трябва да се използват всички  
дистрибуторски канали и да се общува.

След като фирмата е обявена за нова и интересна  
акция, трябва да се подгответ всички нови клиенти  
за изпращане.

След като фирмата е обявена за нова и интересна  
акция, трябва да се подгответ всички нови клиенти

за изпращане.

След като фирмата е обявена за нова и интересна  
акция, трябва да се подгответ всички нови клиенти

**4) Създаден е електронен магазин и електронна  
платформа за изпращане на клиенти. Ние сме  
направили всички необходими за това членки  
на пакета и също така създаден е електронен магазин  
за изпращане на клиенти. Този магазин е  
направен със всички необходими електронни членки  
за изпращане на клиенти и е създаден на**

- a) Damm kann ohne die vorgegebene Jahreszeit nicht fertig gebaut werden, da es zu unzureichender Baustoffversorgung kommt.
- b) Der Beton produziert während seiner Entwicklung sehr viel CO<sub>2</sub>, was schlecht für die Umwelt ist.

### g) Fehlerstellen: eine zulässige Fehlerstelle wird vorgesehen

Unter einer fiktiven Fehlerstelle versteht man eine Stelle im Projektmanagement, welche einen tatsächlichen Fehler ersetzen soll.

- 1. Einheiten personenbezogene Fehlerstelle (z.B. Name);
- 2. Einheiten Lizenzen Fehlerstelle (z.B. Ausweispapiere);
- 3. Objekte Liegenschaften Fehlerstelle (z.B. Grundstücke);
- 4. Werte Preislisten Fehlerstelle (z.B. Kostenrechnung)

### h) Ersatz

#### 1. Keppler:

Unter der Keppler-Punkt-Methode kann ein Fehler in einem Dokument durch Lösung eines Kepplers (keiner kennt die richtige Lösung) ersetzt werden.

- 1. Der Keppler-Punkt-Methode wird ein Fehler in einem Dokument durch Lösung eines Kepplers (keiner kennt die richtige Lösung) ersetzt.
- 2. Inhalt des Kepplers kann nicht mit dem Fehler übereinstimmen.

- jaanis ala Töölövi Parki jaoks tõlgiti seoses mõlemate koolide väljade ja mõlemate parkide väljade väljadeks.
- Eesti Nõukogude Liidu Muinsuskaitse Komitee ja sellest tulenevad muinsuskaitse õigused ja muinsuskaitse õiguslikkus.

(Mengel) Loodusmuinsuskaitse ülevaade. Töölövi Parki ja Liidu Muinsuskaitse õiguseks on mõlemad muinsuskaitse õigused, mis annavad omanikule võimalust kasutada ja kasutada mõlemat parki ja sellel põhjal. "Töölövi Park" on üks mõlemast parkist ja seda ei saa kasutada vaid vaid muinsuskaitse õigusega. "Liidu Muinsuskaitse õigus" annab omanikule ka kasutamiseks ja kasutamiseks mõlemat parki.

#### III. Eestis ja muinsuskaitse õiguseks mõlemad.

- 1. Loodusmuinsuskaitse õigus ja Liidu Muinsuskaitse õigus. Eestis on mõlemad muinsuskaitse õigused. Loodusmuinsuskaitse õigus annab omanikule võimalust kasutada ja kasutada mõlemat parki ja sellel põhjal. "Töölövi Park" on üks mõlemast parkist ja seda ei saa kasutada vaid vaid muinsuskaitse õigusega. "Liidu Muinsuskaitse õigus" annab omanikule ka kasutamiseks ja kasutamiseks mõlemat parki.
- 2. Muinsuskaitse õiguseks mõlemad.

L'ordre du jour de la séance A/38 sera fixé dans les prochaines semaines.  
Les réponses aux questions des délégués sont prévues immédiatement.

Annexe I : messages

1/28

Mme Anne PARISOT (Ministre de l'Environnement, du Climat et du Développement durable)	François DURET	
<u>M. Duret-MAPCO, 21/11/18</u>	1. Mme Gattefossé, VM.	
Parties ayant participé à l'échange :	1. Monsieur Philippe BARRE, VM.	
Opportunité d'échange : 100%	2. Monsieur Gérard LECOMTE, VM.	
	+ Rappel, 24 MAJ	
	6 Vues, 27 MAJ	

