

Практичне завдання до контрольного заходу № 2

Теоретичне завдання – опитування

Питання для обговорення:

Тема 2. Адміністративне правопорушення (делікт) та його склад

1. Поняття адміністративного проступку (правопорушення). Ознаки адміністративного проступку.
2. Поняття та значення складу адміністративного правопорушення.
3. Об'єкт адміністративного проступку.
4. Класифікація об'єктів адміністративних правопорушень. Предмет адміністративного проступку.
5. Об'єктивна сторона адміністративного проступку.
6. Суб'єкт.
7. Суб'єктивна сторона адміністративного проступку.

Практичне завдання – виконання практичних вправ

Кейсове завдання:

Громадянин М. керував автомобілем у населеному пункті, перевищивши встановлену швидкість на 32 км/год. Порухення зафіксовано приладом автоматичної фіксації. Власник авто стверджує, що за кермом перебувала інша особа.

- Чи є в діях ознаки адміністративного правопорушення?
- Який безпосередній об'єкт правопорушення?
- Що є предметом (за наявності)?
- Проаналізуйте об'єктивну сторону (діяння, наслідки, причинний зв'язок, спосіб).
- Хто є суб'єктом у разі автоматичної фіксації?
- Яка форма вини можлива у цій ситуації?
- Чи має значення мотив?

Ділова (ситуативна) гра/робота в групах

I. Ділова ситуативна гра. Група ділиться на 4 підгрупи:

- Об'єкт
- Об'єктивна сторона
- Суб'єкт
- Суб'єктивна сторона

Ситуація: Дрібне хуліганство

- Кожна група:
 - аналізує елемент складу, який обрала раніше із запропонованих;
 - готує коротку правову аргументацію;
 - презентує результат.

Після цього всі елементи об'єднуються у повну модель складу.

II. Завдання «Конструктор складу правопорушення»

Кожна група отримує до аналізу окрему статтю КУпАП.

- Необхідно визначити:
 - родовий об'єкт;
 - безпосередній об'єкт;
 - предмет (за наявності);
 - суб'єкт;
 - форму вини;
 - обов'язкові ознаки об'єктивної сторони.
- Скласти схему складу правопорушення.
- Презентувати результати.

III. Складіть власний приклад адміністративного правопорушення та:

- проаналізуйте усі елементи складу;
- поясніть, які ознаки є обов'язковими;
- визначте, що станеться у разі відсутності хоча б одного елементу.