



Щорічно майже **1,3** млн.
людей гине у дорожніх
аваріях – це більше ніж
3 тис. людей в день

Щорічно **близько 20-50** млн.
чоловік зазнають травми у
разі аварій



За оцінками *Всесвітньої організації охорони здоров'я*, якщо не вжити термінових заходів, до 2020 року аварії на дорогах стануть головною причиною смертності у світі, випередивши серцево-судинні захворювання та СНІД



Генеральна Асамблея Організації
Об'єднаних Націй проголосила
2011 – 2020 роки **Десятиліттям дій
безпеки дорожнього руху.**

Мета Десятиліття – скоротити
втрати людських життів від ДТП.


Офіційне відкриття Десятиліття
дій безпеки дорожнього руху в
усьому світі відбулося 11 травня
2011 року.

План Десятиліття :

1. Створення дорожньої інфраструктури.
2. Навчання безпечній поведінці на дорогах.
3. Будівництво безпечних доріг.
4. Виробництво безпечних автомобілів.
5. Забезпечення належної швидкої допомоги потерпілим в ДТП.



За даними Міністерства внутрішніх справ України за 2008-2010 роки на вітчизняних дорогах загинуло 558, травмовано 11 402 дітей.



ЗНАТИ способи безпечної поведінки в умовах дорожнього руху;

ВІРИТИ, що ці знання допоможуть убезпечити життя;

ДІЯТИ на дорозі відповідально для збереження власного життя та життя інших людей.

**БЕЗПЕКА НА
ДОРОЗІ-**

БЕЗПЕКА ЖИТТЯ



Інтерактивна бесіда

«А ЧИ ЗНАЄТИ ВИ...»

Яка приблизна кількість авторанспорту в світі і в Україні?

Упродовж останніх десятиріч
кількість автотранспорту в світі
невпинно зростає й у 2010 році
досягла вже **мільярда** одиниць.
В Україні налічується близько
10 млн автомобілів.



Де в світі найбільш за все автомобілів?

Самі переповнені дороги в світі
– в Люксембурзі. Тут налічується
570 автомобілів на 1000 чоловік.



Які позитивні та негативні наслідки зростання кількості автотранспорту (автомобілізації)?

Автомобілізація зробила неоціненний внесок у розвиток багатьох галузей промисловості, сільського господарства, зростання товарообігу між різними територіями. Однак, водночас, зростання інтенсивності автомобільного руху, у багатьох випадках може призвести до збільшення кількості ДТП із загибеллю і травмуванням людей, пошкодженням автомобілів, руйнуванням дорожніх споруд, кризи вуличного руху у вигляді заторів на дорогах і зниження їх пропускної здатності, погіршення екологічної ситуації.



Якою була щонайдовша «автомобільна пробка» в історії?

Щонайдовша «автомобільна пробка» в історії була зафіксована в 1980 році на французькій автостраді між Парижем і Леоном, її протяжність складала близько **200** кілометрів. Друге місце займає «пробка», зафіксована біля Гамбурга в 1993 році, її протяжність – **180** кілометрів.

Яке явище в сучасних умовах називають «убивцею № 1» у світі?

Дорожньо-транспортні пригоди називають «убивцею № 1» у світі.



Скільки приблизно дітей гине на дорогах щогодини?

За статистикою, щогодини на дорогах світу гине **9** дітей. У тридцятьох випадках зі ста їхня загибель пов'язана з їх власною неправильною поведінкою на дорозі, а не з помилкою водія.



Яке місце в Європі посідає Україна з рівнем смертності від дорожньо-транспортних пригод?

Прикро визнавати, але за рівнем смертності від дорожньо-транспортних пригод Україна посідає **п'яте місце** в Європі. За офіційною статистикою, торік в аваріях загинуло **4 709**, травмовано – **38 917** осіб.

Кожен третій загиблий – молода людина віком до **29** років.



Який вид ДТП є найпоширенішим?

Найпоширенішим видом ДТП є наїзд на пішохода. На цей вид припадає до **50 %** усіх ДТП.



Чому не можна розмовляти по телефону і слухати музику в навушниках, коли переходиш проїжджу частину?

Часто діти потрапляють в ДТП із-за того, що під час переходу вулиці розмовляють по мобільному телефону або ж слухають в навушниках музику, оскільки у цей час розсіюється їхня увага та вони не у змозі контролювати ситуацію на дорозі.





Які частини тіла пішохода зазнають найбільших травм у випадку зіткнення з ним автомобіля?

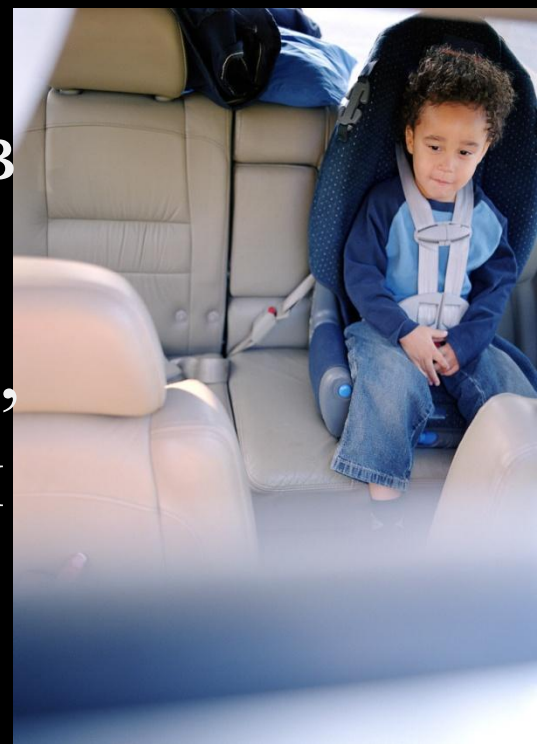
У дорослих цей удар припадає на нижні кінцівки, а в дітей – переважно на грудну клітину та голову. Це пов'язано з різницею у зрості між дорослими та дітьми. Саме тому діти зазнають більш важких ушкоджень.



Які найбільш дієві засоби захисту водія і пасажирів у легковому автомобілі?

Підголівники в поєднанні з ременем і подушками безпеки є дієвим захистом водія і пасажирів легкових автомобілів.


Кожен другий із тих, хто потрапив у ДТП і не користувався ременем безпеки, отримав серйозні травми, а **четверо з п'яти**, які пристебнули їх, залишилися неушкодженими .





«Як ви розумієте,
що таке безпека?»

Безпека – це стан, при
якому ніщо кому– або
чому-небудь не загрожує.



**«Як ви вважаєте,
хто або що може
стати на заваді
безпеці на дорозі?»**

Модель безопасного дорожнього середовища "Трикутник безпеки"





- **I група**

Якою має бути дорога, щоб її можна було вважати безпечною?

- **II група**

Яким має бути *транспортний засіб*, щоб його можна було вважати безпечним?


- **III група**

Як має діяти людина, щоб почувати себе у безпеці на дорозі?




Принципи й заходи для зниження факторів ризику «ДОРОГА»:

- ✓ підвищення плавності руху;
- ✓ виявлення ділянок
концентрації і зниження
ризиків ДТП;
- ✓ придорожній сервіс;
- ✓ облаштування й сигналізація;
- ✓ служби порятунку.



Принципи й заходи для зниження факторів ризику «ТРАНСПОРТНИЙ ЗАСІБ»:

- ✓ регулювання придбання й експлуатації транспортних засобів;
- ✓ контроль експлуатаційного стану парку транспортних засобів;
- ✓ пасивне й активне устаткування транспортних засобів;
- ✓ автомобілі і телематика.



Принципи й заходи для зниження факторів ризику «ЛЮДИНА»:

- ✓ навчання дітей;
- ✓ навчання водіїв;
- ✓ організація інформаційних кампаній;
- ✓ законодавство і контроль;
- ✓ формування соціального середовища.