

## Световен ден за възпоменание на жертвите от пътнотранспортни произшествия 17 ноември 2024 г.

„Световният ден за възпоменание на жертвите от пътнотранспортни произшествия“ се отбелязва всяка трета неделя на месец ноември. Основан е през 1992 г., като проект на Световната здравна организация и Организацията за сътрудничество по пътна безопасност на ООН и е приет от Генералната асамблея на ООН през 2005 г., за да почете онези, които са били убити по света, и да се застъпва за животоспасяваща промяна.

Тази неделя - **17.11.2024 г.** ще си спомним за всички онези хора, които са загубили живота си при пътни инциденти и за семействата, които винаги ще страдат за тях. С благодарност ще се обърнем към лекари, полицаи и пожарникари, които спасяват животи и помагат на пострадалите.

Много от нещастията по пътищата са предсказуеми и предотвратими. Отговорността да не ги допускаме носим всички ние – които участваме в движението и като водачи, и като пешеходци. Да имаме нулева толерантност към самонадеяните, към неправоспособните, към употребили алкохол или наркотични вещества наши близки и познати, седнали зад волана.

### Трите основни причини за смърт на пътя са:

- висока скорост;
- шофиране под въздействието на алкохол и наркотици;
- не поставяне на предпазен колан.

По данни към 19 февруари 2024 г. през 2023 г. в страната са настъпили **6 995 ПТП с 525 загинали и 9 104 ранени**. От всички смъртни случаи **97 са с пешеходци**. Загинали са **30 деца, а 1 329 са получили наранявания**. Наблюдава се увеличение в броя на ранените и загиналите деца пътници спрямо 2022 г., което се свързва с подценяване на детската безопасност в колата. Отчитаме и повече ранени пешеходци в населени места спрямо 2019 г. – индикатор за нуждата от по-голяма защита на уязвимите участници в движението чрез осигуряване на безопасна инфраструктура в градовете.

Огромни са човешките страдания, които понасят жертвите на пътнотранспортни произшествия и техните семейства и затова е необходимо да се осъзнае, че нарушаването на правилата за движение е заплаха за нашето здраве и бъдеще.



Да си припомним колко крехък е човешкият живот и колко лесно може да бъде прекъснат за секунди.

**Безопасността на движението е споделена отговорност** на всички хора и институции. Нека на 17 ноември не само да отдадем почит на загиналите при ПТП, но и да преосмислим отношението си към рисковете за живота и здравето ни, когато участваме в пътното движение. Нека подобрим пътната си култура, за да предпазим нас и децата ни от опасностите на пътя.

Да формираме трайни навици у децата в най-ранна възраст за участие в пътното движение и да бъдем добър пример за подражание. Да обединим усилия за запазване на живота и здравето ни в пътното движение, защото всеки един от нас го заслужава.

**РЗИ - Русе** продължава да провежда здравно-образователни лекции, видеопокази, интерактивни игри по безопасност на движението в русенските училища и детските градини.

# ГОТОВ ЛИ СИ ЗА ЗИМАТА?

ДЪРЖАВНА АГЕНЦИЯ БЕЗОПАСНОСТ НА ДВИЖЕНИЕТО ПО ПЪТИЩАТА

**КАРАЙТЕ С ПОВИШЕНО ВНИМАНИЕ**

**ЗАЩО ЗИМНИ ГУМИ?**

БЕЗОПАСНОСТ, КОНТРОЛ, УСТОЙЧИВОСТ НА ПЪТЯ

**ЗНАЕТЕ ЛИ, ЧЕ ...?**

След 3-тата година гумата се променя, губейки здравина и сцепление. Провери кога е произведена:

49 23

първите 2 цифри показват седмицата, а вторите 2 - годината на производство.

Гумите се съхраняват на прохладно място без слънчева светлина.

**ЗАЩО ЗИМНА ТЕЧНОСТ ЗА ЧИСТАЧКИ?**

ЯСНА ВИДИМОСТ ЗА БЕЗОПАСНО ПЪТУВАНЕ

Зимата налягането в гумите намалява и трябва да се провери.

Зимната гума работи оптимално под 8 градуса.

Сменете течността, преди да паднат температурите под 0 градуса, за да спестите от ремонт на спукано казанче за течност.

Перата на чистачките трябва да се проверяват редовно.

За добра видимост фаровете трябва да са регулирани на правилната височина.

НЕ изливаш гореща вода или течност върху предното стъкло, за да го размразиш. Внезапната промяна на температурата може да налука и дори да счупи предното стъкло.

Течен парафин върху гумените уплътнения на вратите и багажника - помага да не замръзнат и безпроблемно да се отворят.

Висок заряд, защото при -10 градуса акумулаторът разполага с 65% от капацитета си, а при -20 градуса - с едва 50%.