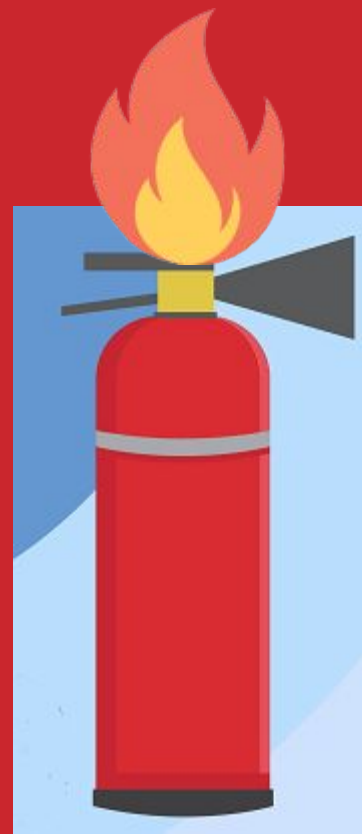


# *Пожежна безпека*



Ми користуємося електронними приладами, газовим опаленням та сірниками у побуті. Також, коли ми живемо у сільській місцевості та лісі, не можна вижити без багаття та пічки.

Але у кожній місцевості завжди існує ризик виникнення неконтрольованого вогню, який утворює велику кількість чадного газу та може становити загрозу всьому живому поблизу. Це - пожежа. Причиною такого явища є кліматичні чинники або порушення правил користування вогнем. Щоб виник даний вогонь, треба три основні чинники: кисень, горючі матеріали та джерело запалювання. Тобто для того, щоб з'явилася велика лісова або інша пожежа, треба достатньо мати сірник, сухе листя з торішньою травою і свіже повітря. Але не може виникнути пожежа без тієї торішньої трави та без сірника. Тому ці чинники взаємопов'язані



# Процес горіння



Багато віків тому, люди помітили, що при деяких обставинах, можна вибратися із вогню живим, або щось дуже допомагає припинити горіння. Так люди поступово складало правила безпеки для уникнення пожеж. Згодом це перетворилося у пожежну безпеку.





*“Пожежна безпека — стан об'єкта, при якому з регламентованою ймовірністю відкидається можливість виникнення та розвиток пожежі, і впливу на людей її небезпечних факторів, а також забезпечується захист матеріальних цінностей.”*

*Вікіпедія*

*«Пожежна безпека – відсутність неприпустимого ризику виникнення і розвитку пожеж та пов'язаної з ними можливості завдання шкоди живим істотам, матеріальним цінностям і довкіллю.»*

*Енергоатом*

*“Пожежна безпека - це стан об'єкту, при якому виключається можливість пожежі, а в разі його виникнення використовуються необхідні заходи по усуненню негативного впливу небезпечних факторів пожежі на людей, споруди і матеріальних цінностей”*

*Всеосвіта*

*«Загалом, пожежна безпека - це дуже об'ємний комплекс заходів, які спрямовані на запобігання пожежі, а якщо пожежа все ж виникла - на порятунок людей та якнайшвидше зупинення вогню.»*

*Wiki Освітній Омбудсмен*



Евакуація  
(план виходу із  
будівлі)



Первинні засоби  
пожежогасіння  
(вогнегасник,  
автополив, пісок, вода,  
ломи та ін.)



Пожежна служба



Правила безпеки

1. Перед тим, як виходиш на вулицю, вимкни усі електроприлади в будинку. Бажано, вимикати непотрібні електроприлади. Також треба правильно поводитися з газовими приладами. Це мінімалізує ризик короткого замикання та витічки газу, а отже і зменшити ризик утворення пожеж. Якщо ти знаходишся у лісі, намагайся оточити багаття камінням, щоб вогонь не перейшов до поверхні лісу і не почав ланцюжкову реакцію

5 порад від автора до мінімалізації ризику твого здоров'я у пожежі



2. Якщо пожежа вже сталася, не треба панікувати! Обов'язково треба подзвонити до пожежної служби за номером 101. Говорити і точно за планом, що ти маєш говорити :

- 1) Адреса, де сталася пожежа,
- 2) На якому поверсі, під'їзді і з якого боку видно дим
- 3) З якого боку треба зручніше під'їжджати
- 4) Прізвище, ім'я





5 порад від автора до мінімізації ризику твого здоров'я у пожежі

3. Не треба чекати пожежників, треба діяти! Повідомляй своїх сусідів, щоб вони негайно покинули приміщення. Швидко абирай з собою тільки найпотрібніші речі: паспорт, гроші та документи. Зачиняй за собою двері та вікна.



5 порад від автора до мінімізації ризику твого здоров'я у пожежі

4. Вогонь виділяє багато небезпечних речовин таких, як чадний та вуглекислий газ. Вони знижують твої зорові якості у приміщенні. Але вони легші за повітря, тому вони знаходяться переважно вгору. Треба ходити рачки або повзати, прикривши своє лице намоченою, цупкою тканиною або марлевою пов'язкою.



5 порад від автора до мінімізації ризику твого здоров'я у пожежі

5. Якщо пожежа невелика, можна її загасити самостійно. Вогонь можуть загасити вода, вогнегасник(вуглекислотний, пінний і порошковий), пісок, земля з вазону, цупка тканина та інші. Ні в якому разі не треба гасити водою електроприлади, особливо телевізор. Вода легко може провести електричний струм. Це може спровокувати нове коротке замикання і підсилення вогню.



Щасливого та  
безпечного всім дня!