

## Звіт про проведення тижня до Дня безпечного Інтернету. 03 - 06 лютого 2025 р.



Друзі, наш ліцей, як завжди, активно долучився до Дня безпечного Інтернету ! Цього року це було 11 лютого.

День безпечного Інтернету (SID/ДБІ) запровадили мережі Insafe та INHOPE за підтримки Європейської комісії для просування безпечного та позитивного використання цифрових технологій, особливо, дітьми й молоддю.

Цей день проводиться з метою залучити до дій кожного та кожна, хто відіграє свою роль у створенні кращого Інтернету для всіх, зокрема, наймолодших користувачів. Більш того, це запрошення для всіх до поважливого онлайн-спілкування задля забезпечення найкращого цифрового досвіду.

Важливо навчати учнів правилам безпечної поведінки в мережі. 📱💡

Ліцей — це не лише місце для отримання знань, а й простір, де формуються навички відповідного використання цифрових технологій. 🏠🔒 Обговорення теми кібербезпеки повинні запобігти інтернет-загрозам, таким як шахрайство, кібербулінг та втрата персональних даних. ⚠️🔍 Діти часто не усвідомлюють небезпеки онлайн-простору, тому важливо навчати їх критично мислити та перевіряти інформацію. 😊📖

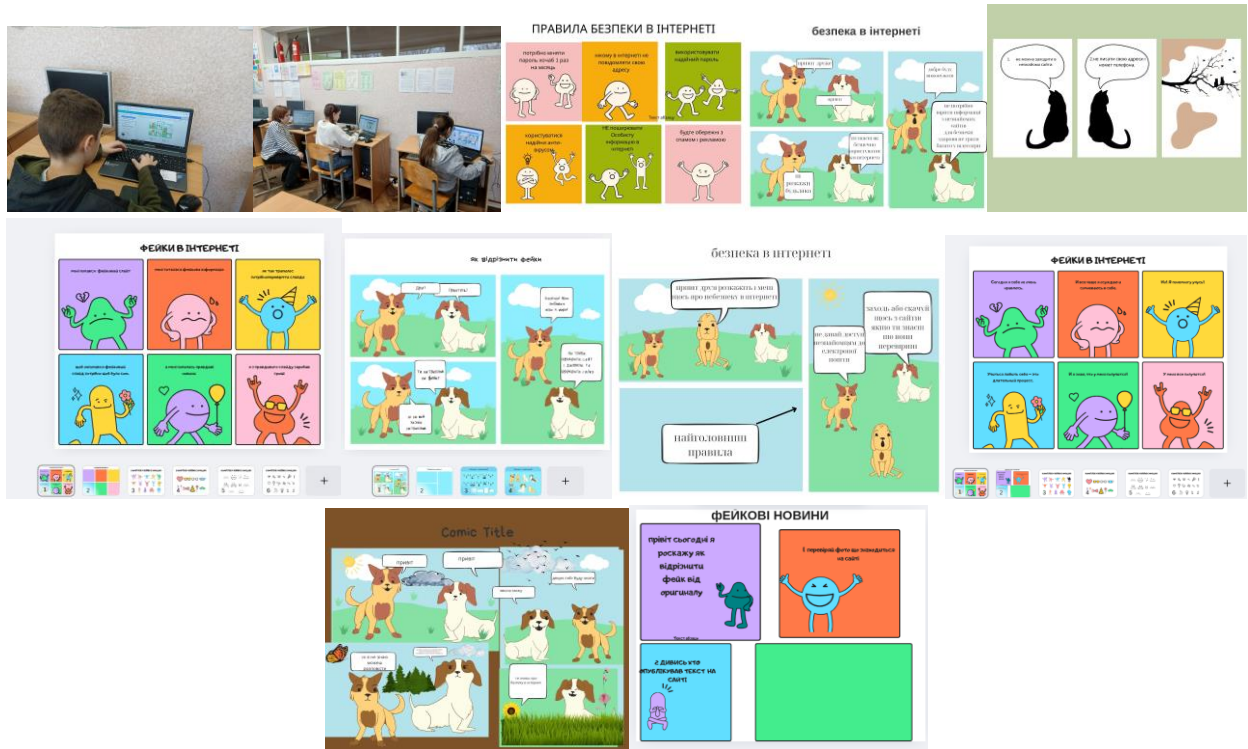
🚀 У сучасному світі важливо знати, як захистити себе в мережі, тому протягом тижня ми проводимо цікаві та корисні заходи:

◆ Перегляд фільму "Кібербулінг" – обговорюємо проблему онлайн-цукування та як захистити себе та друзів. 🎬📣

◆ Створення колажу "Безпечний Інтернет" – візуалізуємо правила онлайн-безпеки через творчість. 🎨🔒



◆ Комікс “Як відрізнити фейк від новини” – розвиваємо критичне мислення, щоб не потрапити на гачок дезінформації. 📖 😊



◆ Реферат "Фішинг: як розпізнати та захиститися від інтернет-шахрайства" – вивчаємо швидкості кіберзлочинців і методи захисту. ⚠️ 🔍

◆ Практична робота “Складаємо список загроз в Інтернеті та способів захисту” – аналізуємо, що можна загрозувати нам у мережі та як це запобігти. 📄 ✅

- 📄 Вірус
- 📄 Шахрайство
- 📄 Хакери
- 📄 Взлам облікового запису
- 📄 Кібербулінг
- 📄 Спам
- 📄 Фішинг
- 📄 Відмова в обслуговуванні

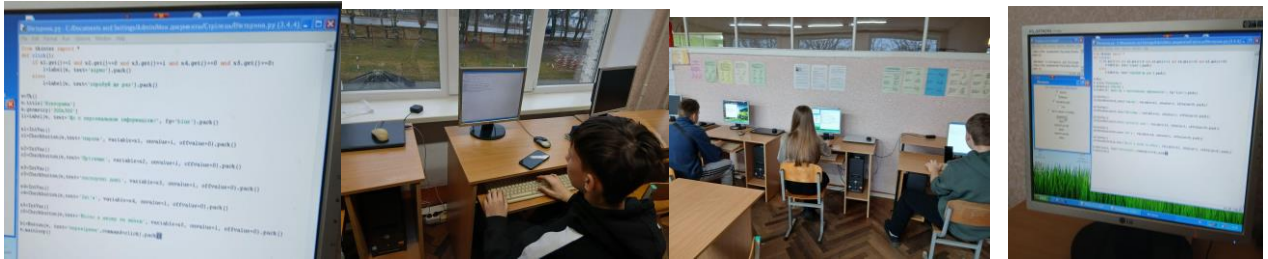
- 1:)) Не поширювати персональну інформацію
- 2:)) Не погоджуватись на зустріч з незнайомцями
- 3:)) Не відкривати посилання з невідомих джерел
- 4:)) Створювати надійні паролі
- 5:)) Заблокувати та надіслати скаргу
- 6:)) Повідомити батьків
- 7:)) Звернутись до кіберполіції

- 📄 Фейк
- 📄 Взлами
- 📄 Віруси
- 📄 Спам
- 📄 Кібербулінг

1. Не поширювати персональну інформацію
2. Не повідомляти свої плани
3. Налаштувати конфіденційність
4. Не погоджуватись на зустрічі з незнайомцями
5. Створити надійний пароль
6. Заблокувати кривдника
7. Надіслати скаргу
8. Звернутись до батьків
9. Звернутись до кіберполіції

◆ Створення бази даних цифрових загроз – систематизуємо небезпеки та формуємо поради щодо безпеки. 📄🛡️

◆ Вікторина на Python “Чи знаєш правила безпеки в Інтернеті” – закріплюємо знання через інтерактивну гру. 🖥️💡



◆ Формула безпечної поведінки в цифровому середовищі – створюємо універсальні правила захисту в мережі. 📄🔒

безпечний інтернет = (не повідомляти свої особисті дані)<sup>∞</sup> + (переходити по підозрілих посиланнях)<sup>-∞</sup>

безпека в інтернеті =  $\frac{\text{не заходити в чужі для тебе сайти}}{2} \times \frac{\text{не розказувати свій пароль}}{2} = \frac{\text{якщо вас булять в інтернеті то звертайтесь до кібер безпеки}}{2}$

Безпечний інтернет = шахраї(не<sup>2</sup> × писати)особисті дані(← не поширювати) – кібер булінг – спам(заблокувати)<sup>2</sup>

Безпечний інтернет =  $\frac{\left( (\text{Конфіденційність})^{\infty} + \frac{\text{Надійні Паролі}}{\text{Збереженні}} \right)^2}{(|\text{Віруси}| + \text{Хороший антивірус})}$

👉 Мета цих заходів – навчити учнів розпізнавати загрози, уникати шахрайства та дбати про свою безпеку в Інтернеті! 🌐💚

Слід пам'ятати що батьки учнів мають ключову роль у цифровому вихованні, адже саме вони можуть навчити дітей безпеці ще до того, як вони зіткнуться із загрозами. 👨👩👧💬 Відкрита розмова про ризики в Інтернеті між батьками та дітьми зменшує кількість відвідувань онлайн-шахрайства та кібербулінгу.

👤🚫 Спільна участь батьків, вчителів і дітей у заходах з кібербезпеки формує відповідне ставлення до цифрового світу.



Матеріали що будуть корисні:

[Збірка есе “Мережевий”](#)

[Методичний посібник “Онлайнник”](#)

Залишайтеся в безпеці та будьте обачними онлайн!  
#ДеньБезпечногоІнтернету #БезпекаОнлайн #ЗахистиСебе #Кібербезпека

