

Név: _____ Dátum: _____

Tanulmányi útmutató: Online Biztonság és E-mail Alapok

Навчальний посібник: Онлайн-безпека та основи електронної пошти

Ez az összefoglaló segít neked az internetes ismeretek elsajátításában és a feladatkártyák megoldásában. Olvasd el figyelmesen a következő pontokat!

Цей підсумок допоможе вам опанувати знання про інтернет та розв'язати картки із завданнями. Уважно прочитайте наступні пункти!

1. Az Internet fogalma / Поняття Інтернету

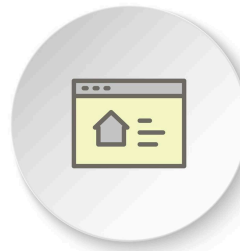
Az internet egy **egész világot körülölelő számítógép-hálózat**, amely lehetővé teszi az adatok megosztását és a kommunikációt.

Інтернет — це **всесвітня комп'ютерна мережа**, яка дозволяє обмінюватися даними та спілкуватися.

2. Bőngészés alapjai / Основи перегляду веб-сторінок

Kezdőlap / Домашня сторінка: Lehetővé teszi, hogy a böngésző indításakor a kedvenc oldalunk nyíljon meg.

Дозволяє відкривати вашу улюблену сторінку під час запуску браузера.



URL (Webcím) / URL (Веб-адреса):

Szabványosított cím, például: `google.hu`. Ez alapján találjuk meg az oldalakat.

Стандартизована адреса, наприклад: `google.hu`. За нею ми знаходимо сторінки.

Előzmények / Історія: Itt találod meg a korábban már meglátogatott oldalakat.

Тут ви знайдете сторінки, які відвідували раніше.

3. Online Biztonság / Онлайн-безпека

Biztonságos oldalak / Безпечні сайти: A biztonságos weboldalakot a **HTTPS** rövidítés és egy **lakat szimbólum** jelzi a böngészőben.

Безпечні веб-сайти позначаються аббревіатурою **HTTPS** та **символом замка** у браузері.

Adathalászat (Phishing) / Фішинг

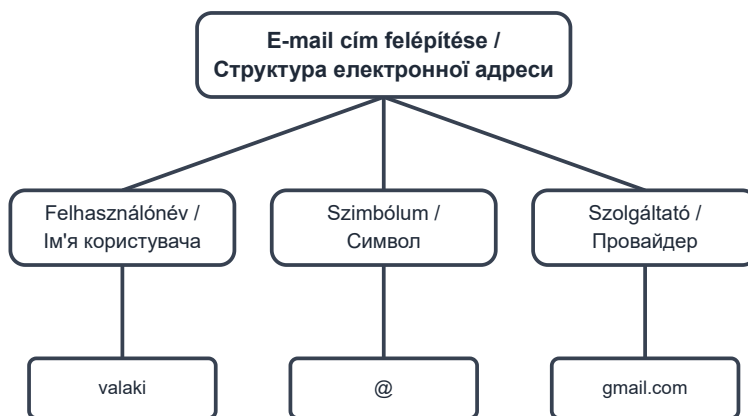
Illetéktelen adatszerzés tisztességtelen előnyért. Soha ne adj meg személyes adatokat ismeretlen feladóknak!

Незаконне отримання даних задля нечесної вигоди. Ніколи не надавайте особисті дані невідомим відправникам!

Erős jelszavak / Сильні паролі: Használj kis- és nagybetűket, számokat és különleges karaktereket. Ne használd a nevedet vagy a születési dátumodat!

Використовуйте великі та малі літери, цифри та спеціальні символи. Не використовуйте своє ім'я або дату народження!

Példa / Приклад: valaki@gmail.com



Címzettek kezelése / Керування отримувачами

Másolat (Cc) / Копія: A megjelölt címzettek látják egymást, tudják, ki kapta még meg a levelet.

Зазначені отримувачі бачать один одного і знають, хто ще отримав лист.

Titkos másolat (Bcc) / Прихована копія: A többiek nem láthatják a Bcc címzettet, de ő látja a többieket.

Інші не бачать отримувача у Bcc, але він бачить інших.

Törlés / Видалення: A végleges törléshez a „Törölt elemek” (Kuka) mappából is el kell távolítani.

Для остаточного видалення лист також потрібно вилучити з папки «Видалені» (Кошик).

Netikett / Нетикет: Mindig légy udvarias az online kommunikáció során. Ne írh csupa nagybetűvel (kiabálás)!

Завжди будьте ввічливими під час онлайн-спілкування. Не пишіть великими літерами (це сприймається як крик)!

Név: _____ Dátum: _____

20 Feladatkártya: Online biztonság és e-mail alapok**20 картки із завданнями: Онлайн-безпека та основи електронної пошти**

Használd a tanulmányi útmutatót a kérdések megválaszolásához! Vágd ki a kártyákat a szaggatott vonalak mentén.

Використовуйте навчальний посібник, щоб відповісти на запитання! Виріжте картки вздовж пунктирних ліній.

<p>1. kártya / Картка 1</p> <p>Mi az Internet pontos fogalma? Яке точне визначення Інтернету?</p>	<p>2. kártya / Картка 2</p> <p>Mire szolgál a böngésző kezdőlapja? Для чого потрібна домашня сторінка браузера?</p>
<p>3. kártya / Картка 3</p> <p>Mi az az URL? Írj rá egy példát! Що таке URL? Напишіть приклад!</p>	<p>4. kártya / Картка 4</p> <p>Igaz vagy Hamis? A weboldal frissítése felesleges. Правда чи брехня? Оновлення веб-сторінки не потрібне.</p>
<p>5. kártya / Картка 5</p> <p>Milyen szimbólum és rövidítés jelzi a biztonságos weboldalakot? Який символ і аббревіатура вказують на безпечні веб-сайти?</p>	<p>6. kártya / Картка 6</p> <p>Hol találod meg a böngészőben a korábban meglátogatott oldalakat? Де в браузері можна знайти раніше відвідані сторінки?</p>
<p>7. kártya / Картка 7</p> <p>Szituáció: Ismeretlen feladótól kaptál e-mailt, ami jelszót kér. Mit teszel? Ситуація: Ви отримали електронний лист від невідомого відправника з проханням надати пароль. Що ви робите?</p>	<p>8. kártya / Картка 8</p> <p>Mi az adathalászat (phishing) lényege? У чому суть фішингу (phishing)?</p>

9. kártya / Картка 9

Igaz vagy Hamis? Van lehetőség szöveget másolni az internetről.

Правда чи брехня? З Інтернету можна копіювати текст.

10. kártya / Картка 10

Írd le egy szabályos e-mail cím felépítését!

Опишіть структуру правильної адреси електронної пошти!

<p>11. kártya / Картка 11</p> <p>Hogyan tudsz egy e-mailt véglegesen letörölni?</p> <p>Як можна назавжди видалити електронний лист?</p>	<p>12. kártya / Картка 12</p> <p>Szituáció: Online vásárolsz. Miről ismered fel, hogy az oldal biztonságos?</p> <p>Ситуація: Ви купуєте онлайн. Як дізнатися, що сайт безпечний?</p>
<p>13. kártya / Картка 13</p> <p>Küldhető-e egy e-mail egyszerre több címzettnek is?</p> <p>Чи можна надіслати електронний лист кільком одержувачам одночасно?</p>	<p>14. kártya / Картка 14</p> <p>Mi a különbség a Másolat (Cc) és a Titkos másolat (Bcc) között?</p> <p>Яка різниця між копією (Cc) та прихованою копією (Bcc)?</p>
<p>15. kártya / Картка 15</p> <p>Igaz vagy Hamis? Az interneten bárkinek megadhatod a címedet.</p> <p>Правда чи брехня? Ви можете дати свою адресу будь-кому в Інтернеті.</p>	<p>16. kártya / Картка 16</p> <p>Körülbelül hány címzettnek továbbítható egy e-mail egyszerre?</p> <p>Скільком одержувачам можна переслати електронний лист одночасно?</p>
<p>17. kártya / Картка 17</p> <p>Szituáció: Egy oldal nem frissül automatikusan. Mit teszel?</p> <p>Ситуація: Сторінка не оновлюється автоматично. Що ви робите?</p>	<p>18. kártya / Картка 18</p> <p>Miért fontos ellenőrizni egy weboldal megbízhatóságát?</p> <p>Чому важливо перевіряти надійність веб-сайту?</p>
<p>19. kártya / Картка 19</p> <p>Igaz vagy Hamis? A Bcc-ben lévő címzett látja a többi címzettet.</p> <p>Правда чи брехня? Одержувач у Bcc бачить інших одержувачів.</p>	<p>20. kártya / Картка 20</p> <p>Szituáció: Véletlenül kitöröltél egy e-mailt. Hol keresed?</p> <p>Ситуація: Ви випадково видалили електронний лист. Де ви його шукаєте?</p>

Név: _____ Dátum: _____

Válaszlap: Online Biztonság és E-mail Alapok**Аркуш відповідей: Онлайн-безпека та основи електронної пошти**

Név / Ім'я: _____	Osztály / Клас: 6. ____
Dátum / Дата: 202__ . ____ . ____ .	

Instrukciók / Інструкції: Olvasd el figyelmesen a feladatkártyákat, és írd be a válaszaidat a megfelelő sorszám mellé. / Уважно прочитайте картки із завданнями та запишіть свої відповіді поруч із відповідним номером.

1. kártya / Картка 1	2. kártya / Картка 2
3. kártya / Картка 3	4. kártya / Картка 4
5. kártya / Картка 5	6. kártya / Картка 6

7. kártya / Картка 7	8. kártya / Картка 8
9. kártya / Картка 9	10. kártya / Картка 10

11. kártya / Картка 11	12. kártya / Картка 12
13. kártya / Картка 13	14. kártya / Картка 14
15. kártya / Картка 15	16. kártya / Картка 16
17. kártya / Картка 17	18. kártya / Картка 18
19. kártya / Картка 19	20. kártya / Картка 20

Önértékelés / Самооцінка:

Hogy érezted magad a feladatok megoldása közben? Rajzolj egy hangulatjelet vagy írd meg rövid megjegyzést! / Як ви себе почували під час виконання завдань? Намалюйте емодзі або напишіть короткий коментар!



Név: _____ Dátum: _____

Tanári Megoldókulcs / Ключ до розгадки для вчителя

Ez a dokumentum tartalmazza a 20 feladatkártya helyes válaszait magyar és ukrán nyelven a tanulmányi útmutató alapján.

Цей документ містить правильні відповіді на 20 карток із завданнями угорською та українською мовами на основі навчального посібника.

#	Magyar (Hungarian)	Ukrán (Ukrainian)
1	Az egész világot körülölelő számítógép-hálózat.	Всесвітня комп'ютерна мережа.
2	Lehetővé teszi, hogy indításkor a kedvenc oldalunk nyíljon meg.	Дозволяє відкривати вашу улюблену сторінку під час запуску.
3	Webcím (szabványosított cím), pl. google.hu.	Веб-адреса (стандартизована адреса), наприклад: google.hu.
4	Hamis. Szükséges lehet a frissítés az új tartalomhoz.	Неправда. Оновлення може бути необхідним для нового вмісту.
5	HTTPS rövidítés és lakat szimbólum.	Абревіатура HTTPS та символ замка.
6	Az előzményekben (History).	В історії (History).
7	Nem adom meg az adataimat, mert adathalászat lehet; törölöm a levelet.	Я не надаю свої дані, бо це може бути фішинг; видаляю лист.
8	Illetéktelen adatszerzés tisztességtelen előnyért.	Несанкціоноване отримання даних для нечесної вигоди.
9	Igaz.	Правда.
10	felhasználónév@szolgáltató.domén (pl. valaki@gmail.com).	ім'я_користувача@провайдер.домен (наприклад: valaki@gmail.com).
11	A „Törölt elemek” (Kuka) mappából is el kell távolítani.	Його також потрібно видалити з папки «Видалені об'єкти» (Кошик).

12	HTTPS/lakat megléte, az oldal megbízhatósága.	Наявність HTTPS/замка, надійність сайту.
13	Igen, lényegében akármennyinek.	Так, по суті, будь-якій кількості.
14	Cc: látják egymást a címzettek. Bcc: a többiek nem látják a Bcc címzettet.	Cc: одержувачі бачать один одного. Bcc: інші не бачать одержувача Bcc.
15	Hamis. Körültekintően kell kezelni az adatokat.	Неправда. З даними потрібно поводитися обережно.
16	Lényegében akármennyinek.	По суті, будь-якій кількості.
17	Frissítem az oldalt (Refresh/F5).	Оновлюю сторінку (Refresh/F5).
18	Hogy elkerüljük az adathalászatot és biztonságban legyenek az adataink.	Щоб уникнути фішингу та захистити наші дані.
19	Igaz.	Правда.
20	A „Törölt elemek” (Kuka) mappában.	У папці «Видалені об'єкти» (Кошик).