

## Összefoglaló Tanulmányi Segédlet

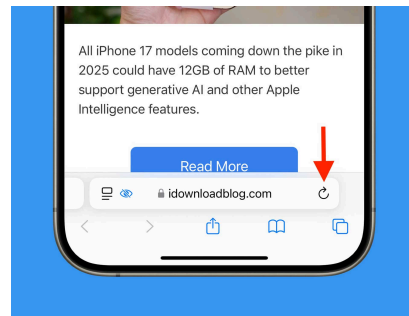
Ez az összefoglaló segít neked az internetes ismeretek elsajátításában és a feladatkártyák megoldásában. Olvasd el figyelmesen a következő pontokat!

### 1. Az Internet fogalma

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

### 2. Böngészés alapjai

- **Kezdőlap:** Lehetővé teszi, hogy a böngésző indításakor a kedvenc weboldalaid nyíljanak meg automatikusan.
- **URL (Webcím):** Az interneten található erőforrások (szövegek, képek) szabványosított címe.
- **Frissítés:** Fontos, mert a weboldal tartalma böngészés közben is változhat, és ez csak frissítés után látszik.
- **Előzmények:** Itt tárolja a böngésző a korábban meglátogatott weblapokat a későbbi visszakereshetőség érdekében.



### 3. Biztonság az interneten

- **Biztonságos weboldal:** A böngészőben a **HTTPS** felirat és egy **lakat szimbólum** jelzi.
- **Adathalászat:** Olyan tevékenység, amikor valaki illetéktelen módon próbálja megszerezni a gondatlanul kezelt adatainkat (pl. jelszó, bankkártya adatok), hogy tisztességtelen előnyhöz jusson.
- **Védekezés:** Mindig körültekintően használd a személyes adataidat, és ellenőrizd az oldal megbízhatóságát!


### 4. E-mail alapok

**Az e-mail cím felépítése:** Mindig tartalmaz egy felhasználónevet, a @ szimbólumot és a szolgáltatót (például: valaki@gmail.com).

**Címzettek kezelése:**

- **Több címzett:** Egy e-mailt lényegében akármennyi címzettnek továbbíthatunk egyszerre.
- **Másolat (Cc):** A megjelölt címzettek látják egymást, tudják, ki kapta még meg a levelet.
- **Titkos másolat (Bcc):** A titkos másolatban lévő címzettet a többiek nem láthatják, de ő látja a többi címzettet.

**Törlés:** Egy e-mail végleges törléséhez nem elég a törlés gombra kattintani, a „**Törölt elemek**” mappából is el kell távolítani.

 **Jó ha tudod!** A legtöbb esetben van lehetőség arra, hogy egy weboldalról szöveget vagy képet másolj át egy dokumentumba vagy e-mailbe.

Név: \_\_\_\_\_ Dátum: \_\_\_\_\_

## Internetes Ismeretek Feladatkártyák

Használd az összefoglaló tanulmányi segédletet a kérdések megválaszolásához! Minden kártya egy-egy fontos ismeretet kérdez számon az internet és az e-mail használatával kapcsolatban.

<b>1. kártya</b> Mi az Internet pontos fogalma az összefoglaló szerint?	<b>2. kártya</b> Mire szolgál a böngésző kezdőlapja?
<b>3. kártya</b> Mi az az URL? Írj rá egy példát!	<b>4. kártya</b> <b>Igaz vagy Hamis?</b> A weboldal frissítése felesleges, mert a tartalom magától is mindig azonnal megjelenik.
<b>5. kártya</b> Milyen szimbólum és rövidítés jelzi a biztonságos weboldalakat?	<b>6. kártya</b> Hol találod meg a böngészőben a korábban már meglátogatott oldalakat?
<b>7. kártya</b> <b>Szituáció:</b> Kaptál egy e-mailt egy ismeretlen feladótól, ami a jelszavadat kéri egy nyereményért cserébe. Mit teszel?	<b>8. kártya</b> Mi az adathalászat lényege?

<p><b>9. kártya</b></p> <p><b>Igaz vagy Hamis?</b> A legtöbb esetben van lehetőség szöveget vagy képet másolni egy weboldalról.</p>	<p><b>10. kártya</b></p> <p>Írd le egy szabályos e-mail cím felépítését!</p>
<p><b>11. kártya</b></p> <p>Hogyan tudsz egy e-mailt véglegesen letörölni?</p>	<p><b>12. kártya</b></p> <p><b>Szituáció:</b> Online szeretnél vásárolni egy új játékot. Mire kell figyelned az oldal kiválasztásakor?</p>
<p><b>13. kártya</b></p> <p>Küldhető-e egy e-mail egyszerre több címzettnek is?</p>	<p><b>14. kártya</b></p> <p>Mi a különbség a Másolat (Cc) és a Titkos másolat (Bcc) között?</p>
<p><b>15. kártya</b></p> <p><b>Igaz vagy Hamis?</b> Az interneten bárkinek bátran megadhatjuk a személyes adatainkat, nem kell óvatosnak lenni.</p>	<p><b>16. kártya</b></p> <p>Körülbelül hány címzettnek továbbítható egy e-mail?</p>

<p><b>17. kártya</b></p> <p><b>Szituáció:</b> Egy weboldalon böngészel, de a tartalom nem frissül, pedig tudod, hogy új híreknek kellene lennie. Mit teszel?</p>	<p><b>18. kártya</b></p> <p>Miért fontos ellenőrizni egy weboldal megbízhatóságát?</p>
<p><b>19. kártya</b></p> <p><b>Igaz vagy Hamis?</b> A titkos másolatban (Bcc) lévő címzett látja a többi címzettet, de őt nem látják a többiek.</p>	<p><b>20. kártya</b></p> <p><b>Szituáció:</b> Véletlenül kitöröltél egy fontos e-mailt. Hol tudod még megtalálni, mielőtt végleg elveszne?</p>

## Megoldókulcs (Tanári)

1. Az egész világot körülölelő számítógép-hálózat.
2. Lehetővé teszi, hogy indításkor a kedvenc oldalunk nyíljon meg.
3. Webcím (szabványosított cím), pl. google.hu.
4. Hamis (szükséges lehet a frissítés az új tartalomhoz).
5. HTTPS és lakat szimbólum.
6. Az előzményekben.
7. Nem adom meg, mert ez adathalászat lehet; törölöm a levelet.
8. Illetéktelen adatszerzés tisztességtelen előnyért.
9. Igaz.
10. felhasználónév@szolgáltató.domén (pl. valaki@gmail.com).
11. A „Törölt elemek” mappából is el kell távolítani.
12. HTTPS/lakat megléte, az oldal megbízhatósága.
13. Igen.
14. Másolatnál látják egymást a címzettek, titkos másolatnál nem látják a Bcc címzettet.
15. Hamis (körültekintően kell kezelni az adatokat).
16. Lényegében akármennyinek.
17. Frissítem az oldalt (Refresh).
18. Hogy elkerüljük az adathalászatot és biztonságban legyenek az adataink.
19. Igaz.
20. A „Törölt elemek” mappában.

Név: \_\_\_\_\_ Dátum: \_\_\_\_\_

**Válaszlap: Online Biztonság és Internet Használat**

Név: \_\_\_\_\_

Osztály: 6. \_\_\_\_ Dátum: 202\_\_ . \_\_\_\_ . \_\_\_\_ .

**Instrukciók:** Olvasd el figyelmesen a feladatkártyákat, és írd be a válaszaidat a megfelelő sorszám mellé. Ügyelj a pontos és olvasható írásra!

Kártya száma és válasz	
1.	2.
3.	4.
5.	6.
7.	8.

<b>9.</b>	<b>10.</b>



<b>Kártya száma és válasz (folytatás)</b>	
<b>11.</b>	<b>12.</b>
<b>13.</b>	<b>14.</b>
<b>15.</b>	<b>16.</b>
<b>17.</b>	<b>18.</b>
<b>19.</b>	<b>20.</b>

**Önértékelés:** Hogy érezted magad a feladatok megoldása közben? Színezd ki a megfelelő arcot!



## Megoldókulcs az Internetes Ismeretek Feladatkártyákhoz

Ez a dokumentum tartalmazza a 20 feladatkártya helyes válaszait az összefoglaló tanulmányi segédlet alapján.

1. **kártya:** Az egész világot körülölelő számítógép-hálózat.
2. **kártya:** Lehetővé teszi, hogy a böngésző indításakor a felhasználó kedvenc weboldala(i) nyíljanak meg.
3. **kártya:** Webcím (szabványosított cím), például: google.hu vagy valaki@gmail.com.
4. **kártya: Hamis.** A frissítés szükséges, mert a tartalom változhat böngészés közben.
5. **kártya:** HTTPS rövidítés és egy lakat szimbólum.
6. **kártya:** Az előzmények (History) menüpontban.
7. **kártya:** Nem adom meg az adataimat, mert ez adathalászat lehet. Törölöm az e-mailt.
8. **kártya:** Illetéktelen adatszerzés tisztességtelen előny szerzése céljából.
9. **kártya: Igaz.** A legtöbb esetben van lehetőség másolásra.
10. **kártya:** felhasználónév@szolgáltató.domén (például: valaki@gmail.com).
11. **kártya:** A „Törölt elemek” (Kuka) mappából is el kell távolítani.
12. **kártya:** Ellenőrizni kell az oldal megbízhatóságát, és keresni kell a HTTPS/lakat jelzést.
13. **kártya:** Igen, megadható több címzett is.
14. **kártya:** Másolatnál (Cc) a címzettek látják egymást, Titkos másolatnál (Bcc) a többi címzett nem látja a Bcc-ben lévőt.
15. **kártya: Hamis.** Személyes adatainkat mindig körültekintően kell kezelni.
16. **kártya:** Lényegében akármennyi (tetszőleges számú) címzettnek.
17. **kártya:** Frissítem az oldalt (Refresh gomb vagy F5).
18. **kártya:** Az adathalászat megelőzése és a személyes adatok védelme érdekében.
19. **kártya: Igaz.** Ő látja a többieket, de őt nem látják.
20. **kártya:** A „Törölt elemek” vagy „Kuka” mappában található meg végleges törlés előtt.