

Név: \_\_\_\_\_ Dátum: \_\_\_\_\_

## Összefoglaló Tanulmányi Útmutató | 总结学习指南

Ez az összefoglaló segít az internettel kapcsolatos ismeretek elsajátításában és a feladatkártyák kitöltésében. Kérjük, olvassa el figyelmesen az alábbi pontokat!

本摘要将帮助您学习互联网知识并完成任务卡。请仔细阅读以下几点!

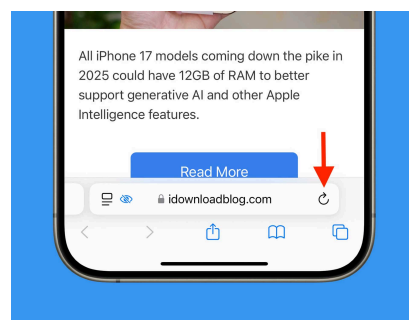
### 1. Az internet fogalma | 互联网的概念

Az internet egy **világméretű számítógépes hálózat**, amely lehetővé teszi az adatok megosztását és a kommunikációt.

互联网是一个**遍布全球的计算机网络**，可以共享数据和进行通信。

### 2. Böngészési alapok | 浏览基础

- **Kezdőlap | 主页:** Lehetővé teszi, hogy a böngésző indításakor automatikusan megnyíljon kedvenc webhelye. / 允许您在浏览器启动时自动打开您喜欢的网站。
- **URL (Webcím) | URL (网址) :** Az interneten található erőforrások (szöveg, kép) szabványosított címe. / 互联网上资源的标准化地址 (文本、图片)。
- **Frissítés | 刷新:** Nagyon fontos, mert a weboldal tartalma böngészés közben változhat; csak frissítés után látható a legfrissebb tartalom. / 很重要，因为网页内容在浏览时可能会发生变化，只有刷新后才能看到最新内容。
- **Előzmények | 历史记录:** A böngésző itt tárolja a korábban meglátogatott oldalakat a későbbi visszakereséshez. / 浏览器在此处存储您之前访问过的网页，以便将来检索。



### 3. Internetbiztonság | 互联网安全

- **Biztonságos webhelyek | 安全网站:** A böngészőben a **HTTPS** felirat és a **lakat szimbólum** látható. / 浏览器中显示 **HTTPS** 和 **挂锁符号**。
- **Adathalászat | 网络钓鱼:** Olyan tevékenység, amely során valaki megpróbálja megszerezni adatainkat (pl. jelszavak, bankkártyaadatok) tisztességtelen haszonszerzés céljából. / 指有人试图通过不当手段获取我们不小心处理的数据 (例如密码、银行卡信息), 以获取不当利益的活动。
- **Védelem | 防御:** Mindig legyen óvatos személyes adataival, és ellenőrizze a webhelyek megbízhatóságát! / 始终谨慎使用您的个人数据, 并检查网站的可靠性!


### 4. E-mail alapok | 电子邮件基础知识

**Az e-mail cím felépítése | 电子邮件地址的结构:** Az e-mail cím mindig tartalmaz egy felhasználónevet, a @ szimbólumot és a szolgáltatót (például: valaki@gmail.com). / 电子邮件地址始终包含用户名、@符号和提供商 (例如: someone@gmail.com)。

#### Címzettek kezelése | 收件人管理:

- **Több címzett | 多收件人:** Egy e-mail egyszerre tetszőleges számú címzettnek továbbítható. / 一封电子邮件可以同时转发给任意数量的收件人。
- **Másolat (Cc) | 抄送 (Cc):** A megjelölt címzettek láthatják egymást, így tudják, ki kapta még meg az üzenetet. / 被标记的收件人可以看到彼此, 知道还有谁收到了这封邮件。
- **Titkos másolat (Bcc) | 密送 (Bcc):** A titkos másolatban lévő címzettek nem láthatóak mások számára, de ők látják az összes többi címzettet. / 密送中的收件人对其他人不可见, 但他可以看到其他所有收件人。

**Törlés | 删除:** Az e-mail végleges törléséhez nem elég a törlés gombra kattintani, a **"Törölt elemek"** mappából is el kell távolítani. / 要永久删除电子邮件, 仅点击删除按钮是不够的, 还需要从**"已删除邮件"**文件夹中将其删除。

 **Hasznos tipp! | 有用小贴士!** A legtöbb esetben másolhat szöveget vagy képeket egy weboldalról dokumentumba vagy e-mailbe.

在大多数情况下, 你可以从网页复制文字或图片到文档或电子邮件中。

姓名: \_\_\_\_\_ 日期: \_\_\_\_\_

## Internetes ismeretek feladatkártyák / 互联网知识任务卡

Használd az összefoglaló tanulmányi útmutatót a kérdések megválaszolásához! Minden kártya egy fontos kérdést tesz fel az internet és az e-mail használatával kapcsolatban.

使用总结学习指南来回答问题！每张卡片都会询问一个关于互联网和电子邮件使用的重要知识点。

<p><b>1. Kártya / 卡片 1</b></p> <p>Mi az internet pontos meghatározása az összefoglaló szerint?</p> <p>根据摘要，互联网的精确定义是什么？</p>	<p><b>2. Kártya / 卡片 2</b></p> <p>Mire jó a böngésző kezdőlapja?</p> <p>浏览器主页有什么用？</p>
<p><b>3. Kártya / 卡片 3</b></p> <p>Mi az az URL? Mondj egy példát!</p> <p>什么是 URL? 举个例子！</p>	<p><b>4. Kártya / 卡片 4</b></p> <p><b>Igaz vagy Hamis? / 对或错?</b></p> <p>A weboldalak frissítése nem szükséges, mert a tartalom mindig automatikusan és azonnal megjelenik.</p> <p>网站更新没有必要，因为内容总会自动立即显示。</p>
<p><b>5. Kártya / 卡片 5</b></p> <p>Milyen szimbólum és rövidítés jelzi a biztonságos weboldalt?</p> <p>什么符号和缩写表示安全的网站？</p>	<p><b>6. Kártya / 卡片 6</b></p> <p>Hol találsz meg a böngészőben a korábban meglátogatott oldalakat?</p> <p>你在浏览器中哪里能找到以前访问过的页面？</p>
<p><b>7. Kártya / 卡片 7</b></p> <p><b>Helyzetgyakorlat / 情境:</b></p> <p>E-mailt kapsz egy ismeretlen feladótól, aki a jelszavadat kéri egy nyereményért cserébe. Mit teszel?</p> <p>你收到一封来自未知发件人的电子邮件，要求你提供密码以换取奖品。你会怎么做？</p>	<p><b>8. Kártya / 卡片 8</b></p> <p>Mi a lényege az adathalászatnak (phishing)?</p> <p>网络钓鱼的本质是什么？</p>

<p><b>9. Kártya / 卡片 9</b></p> <p><b>Igaz vagy Hamis? / 对或错?</b></p> <p>A legtöbb esetben szabadon másolhatunk szöveget vagy képeket egy weboldalról.</p> <p>在大多数情况下，可以从网站复制文本或图像。</p>	<p><b>10. Kártya / 卡片 10</b></p> <p>Írd le egy érvényes e-mail cím szerkezetét!</p> <p>描述一个有效电子邮件地址的结构!</p>
<p><b>11. Kártya / 卡片 11</b></p> <p>Hogyan lehet véglegesen törölni egy e-mailt?</p> <p>如何永久删除电子邮件?</p>	<p><b>12. Kártya / 卡片 12</b></p> <p><b>Helyzetgyakorlat / 情境:</b></p> <p>Online szeretnél vásárolni egy új játékot. Mire figyelsz a weboldal kiválasztásakor?</p> <p>您想在线购买一款新游戏。选择网站时需要注意什么?</p>
<p><b>13. Kártya / 卡片 13</b></p> <p>Küldhető-e egy e-mail egyszerre több címzettnek?</p> <p>电子邮件可以同时发送给多个收件人吗?</p>	<p><b>14. Kártya / 卡片 14</b></p> <p>Mi a különbség a Másolat (Cc) és a Titkos másolat (Bcc) között?</p> <p>抄送 (Cc) 和密送 (Bcc) 有什么区别?</p>
<p><b>15. Kártya / 卡片 15</b></p> <p><b>Igaz vagy Hamis? / 对或错?</b></p> <p>Bátran megoszthatjuk személyes adatainkat bárkivel az interneten, nem kell óvatosnak lennünk.</p> <p>我们可以放心地上把个人信息分享给互联网上的任何人，不需要小心谨慎。</p>	<p><b>16. Kártya / 卡片 16</b></p> <p>Körülbelül hány címzettnek továbbítható egy e-mail?</p> <p>一封电子邮件大约可以转发给多少收件人?</p>

<p><b>17. Kártya / 卡片 17</b></p> <p><b>Helyzetgyakorlat / 情境:</b> Egy weboldalt böngészel, de a tartalom nem frissül, pedig tudod, hogy kellene lennie új hírnek. Mit teszel?</p> <p>你正在浏览一个网站，但内容没有更新，尽管你知道应该有新的消息。你会怎么做？</p>	<p><b>18. Kártya / 卡片 18</b></p> <p>Miért fontos ellenőrizni egy weboldal hitelességét?</p> <p>为什么检查网站的可信度很重要？</p>
<p><b>19. Kártya / 卡片 19</b></p> <p><b>Igaz vagy Hamis? / 对或错?</b> A titkos másolat (Bcc) címzettje láthatja a többi címzettet, de a többiek nem látják őt.</p> <p>密送 (Bcc) 收件人可以看到其他收件人，但其他收件人看不到他。</p>	<p><b>20. Kártya / 卡片 20</b></p> <p><b>Helyzetgyakorlat / 情境:</b> Véletlenül letöröltél egy fontos e-mailt. Hol található meg, mielőtt végleg eltűnne?</p> <p>你不小心删除了一封重要的电子邮件。你能在它永远消失之前在哪里找到它？</p>

## Megoldókulcs (Tanároknak) / 答案 (教师用书)

1. Számítógépes hálózat az egész világ körül. / 环绕整个世界的计算机网络。
2. Lehetővé teszi, hogy indításkor a kedvenc oldalunk nyíljon meg. / 允许在启动时打开我们最喜欢的页面。
3. Webcím (szabványosított cím), például google.hu. / 网址 (标准化地址), 例如 google.hu。
4. Hamis (szükség lehet frissítésre az új tartalomhoz). / 假 (可能需要更新以获取新内容)。
5. HTTPS és a lakat szimbólum. / HTTPS 和挂锁符号。
6. Az Előzményekben (History). / 在历史记录中。
7. Nem adom meg, mert ez adathalászat lehet; törölöm az üzenetet. / 我不会提供, 因为这可能是网络钓鱼; 我会删除这封邮件。
8. Jogosulatlan adatszerzés tisztességtelen haszonért. / 为不当利益未经授权获取数据。
9. Igaz. / 真。
10. felhasználónév@szolgáltató.domain (pl. valaki@gmail.com). / 用户名@服务提供商.域名 (例如 valaki@gmail.com)。
11. A „Törölt elemek” mappából is törölni kell. / 也应从“已删除邮件”文件夹中删除。
12. HTTPS/lakat megléte, az oldal megbízhatósága. / HTTPS/挂锁的存在, 网站的可靠性。
13. Igen. / 是。
14. A másolatnál a címzettek látják egymást, a titkos másolatnál nem látják a Bcc címzettet. / 在副本中, 收件人可以看到彼此, 在密件抄送中, 收件人看不到密件抄送收件人。
15. Hamis (óvatosan kell bánni az adatokkal). / 假 (应谨慎处理数据)。
16. Gyakorlatilag végtelen. / 基本上是有限的。
17. Oldal újratöltése (Frissítés). / 刷新页面 (刷新)。
18. Az adathalászat elkerülése és adataink biztonsága érdekében. / 为了避免网络钓鱼并确保我们的数据安全。
19. Igaz. / 真。
20. A „Törölt elemek” (Kuka) mappában. / 在“已删除邮件”文件夹中。



## 互联网知识任务卡答案

本文包含基于摘要学习指南的 20 张任务卡的正确答案。

1. **卡片**: 环绕整个世界的计算机网络。
2. **卡片**: 允许用户在启动浏览器时打开他们喜欢的网站。
3. **卡片**: 网址 (标准化地址), 例如: google.hu 或 valaki@gmail.com。
4. **\*\*卡片**: **\*\*错误**。需要刷新, 因为内容在浏览时可能会发生变化。
5. **卡片**: HTTPS 缩写和一个挂锁符号。
6. **卡片**: 在“历史记录”菜单项中。
7. **卡片**: 我不会提供我的数据, 因为这可能是网络钓鱼。我将删除该电子邮件。
8. **卡片**: 未经授权的数据获取, 旨在获得不公平的优势。
9. **\*\*卡片**: **\*\*正确**。在大多数情况下, 可以进行复制。
10. **卡片**: 用户名@服务提供商.域名 (例如: valaki@gmail.com) 。
11. **卡片**: 也必须从“已删除项目”(垃圾箱) 文件夹中删除。
12. **卡片**: 必须检查网站的可靠性, 并寻找 HTTPS/挂锁标记。
13. **卡片**: 是的, 可以指定多个收件人。
14. **卡片**: 在抄送 (Cc) 中, 收件人可以看到彼此, 在密件抄送 (Bcc) 中, 其他收件人看不到密件抄送中的人。
15. **\*\*卡片**: **\*\*错误**。个人数据应始终谨慎处理。
16. **卡片**: 基本上可以发送给任意数量的收件人。
17. **卡片**: 我将刷新页面 (刷新按钮或 F5) 。
18. **卡片**: 为了防止网络钓鱼和保护个人数据。
19. **\*\*卡片**: **\*\*正确**。他可以看到其他人, 但其他人看不到他。
20. **卡片**: 在永久删除之前, 它位于“已删除项目”或“垃圾箱”文件夹中。