Lúdtojás oltalmaztató  
(és bombahatástalanító)

útmutató kiskódex bárkinek



Márton-napi különkiadás

PTTIT 2024.11.11.

# Bombák hatástalanítása

A Hatástalanító, aki a bombával foglalkozik, vagyis a laptop előtt ül az nem nézheti a kiskódexet. A segítő, aki ezt olvassa nem láthatja a képernyőt. **A gépben és a kiskódexben nem lehet kárt okozni!** Csak az első bombánál véthet hibát a Hatástalanító.

Melyik szín, jelenik meg gyakran Szent Mártont ábrázoló képeken?  
→ A) Piros; B) Sárga; C) Zöld; D) Kék. A helyes válasz a piros.

## Kiskódex használat

A kiskódex végén van egy sárga és egy zöld oldal azok önmagukban nem leírások, hanem a 3-5. oldalakon leírtak irányítanak át oda. Az egyszer aláhúzott részek jelzik ezt. Vannak bekeretezett állítások, mint itt feljebb is látható. Ezek a Kérdések modulhoz tartozik, a többi modult nem érinti.

## Modulok

Egy bomba maximum 5 modult tartalmazhat, melyeket mind hatástalanítani kell, ezen kívül az egyik modul helyén van az időzítő, ami öt másodpercenként változat magán egy színt, ami releváns lehet a moduloknál.

A modulok szélén a keret zöldre vált, ha kész a modul. A belső keret mindegyiknek más színű, a modulok leírásának címe is ilyen színű. A leírásokban egy fekete-fehér kép látható egy példamodulról.

Minden modul különálló és hatástalanításuk sorrendje teljesen mindegy.

A modulok hatástalanítására vonatkozó utasítások megtalálhatók a 3. oldaltól.

## Információgyűjtés

Néhány hatástalanítási utasításhoz szükség lehet információkra a bombáról.

* **Szériaszám**a. Ez az információ a bomba felső bal sarkában egy piros alapú matricán látható, amin egy 8 karakter hosszú sorozat van. Amik speciális karakternek számítanak az itt van felsorolva: +, <, @, &, #, $.
* Zöld alapú **matricák** a bomba tetején és alján vannak, amik között lehet fehér, narancssárga vagy fekete.
* **Elemek** lehetnek a bomba két oldalán, nincs különbség köztük.

Melyik országnak szolgált katonaként Szent Márton? → A) Magyar; B) Görög; C) Francia; D) Spanyol. A helyes válasz a francia.

# Gomb modul:

Kövesd a szabályokat fentről lefelé haladva! Hajtsd végre az első megfelelő akciót!

1. Ha a gomb kék és balra van elem tartsd lenyomva és ”lentebb” folytasd.
2. Ha a sorozatszám tartalmaz speciális karaktert és nem piros, illetve nem tartalmaz tojás szimbólumot a gomb modul nyomd le és engedd el.
3. Ha nincs elem és a gomb modulon lúdtalp van nyomd le és engedd el.
4. Ha zöld a gomb lapozz a zöld laphoz és hajtsd végre a II. pontot.
5. Ha a gomb kék lapozz a sárga laphoz és hajtsd végre a IV. pontot.
6. Ha a gomb modulon egy tojás van, nyomd le és engedd el.
7. Fentiek közül semelyik nem teljesült, tartsd lenyomva és ”lentebb” folytasd.

## ”lentebb”:

1. Ha lúd van a gomb modulon engedd el, amikor a visszaszámlálónál a változó szín piros.
2. Ha nincs elem engedd el, amikor a visszaszámlálónál változó szín narancssárga.
3. Egyéb esetben engedd el, amikor a visszaszámlálónál változó szín rózsaszín.

Melyik a helyes válasz? → A) Nem a D; B) A; C) B; D) Nem a C.  
A helyes válasz a nem a C.

# Liba mondja modul:

* Négy gomb van számozva és mindig változik a színük.
* Mindig a leírás alapján a helyes gombot kell megnyomni. Lehet több helyes gomb is bármelyik lenyomható a tovább haladáshoz. Négyszer kell meg ismételni a folyamatot.
* Ez a modul hangot ad ki, arra kell figyelni.

Van speciális karakter a szériaszámban: Nincs benne speciális karakter:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 gágogás | páros és zöld gomb |  | 1 gágogás | páratlan gomb |
| 2 gágogás | piros 3-as gomb |  | 2 gágogás | sárga gomb |
| 3 gágogás | páratlan és kék gomb |  | 3 gágogás | páros és zöld gomb |
| 4 gágogás | sárga vagy kék gomb |  | 4 gágogás | piros 4-es gomb |

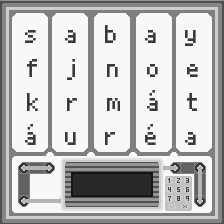
A gágogás sorozatok között van egy nagyobb szünet.

# Kombinált kábelek modul:

* Egy kombinált kábelek modulon 6 kábel van.
* 2-3 kábelt kell helyesen elvágni ahhoz, hogy hatástalanítsd a modult.
* A kábelek számozása jobbról megy balra, az első a legjobbrább lévő.
* Vágj el egy kábelt a sárga lap alapján, egy másikat a zöld alapján és ha valamelyik visszautal ide hajtsd végre az itt lévő pontból a szükségest.

**Digital root**ot kell itt használni, ha nem tudod mi az lapozz **5. oldal**ra ott le van írva mi az.

**Sz. szám:** szériaszámban szereplő számok egymás mellé fűzéséből születő szám.

1. A Sz. szám digital rootjához adj 2-t, ha többszámjegyű az összeg vágd el az 1. kábelt, más esetben menj a II.-ra.
2. Ha van fehér matrica vágd el az első kábelt, más esetben menj a III.-ra.
3. Ha a Sz. szám digital rootja 5-nél kisebb szám vágd el az utolsó előtti kábelt, más esetben folytasd a IV.-től.
4. Adj a Sz. szám digital rootjához ötöt, ha 5-nél kisebb. Az eredmény pontját hajts végre.
5. Vágd el az 1. kábelt.
6. Vágd el az 5. kábelt.
7. Ne vágj el plusz kábelt.

# Jelszó modul:

* Mindegyik szó öt karakteres.
* A lehetséges betűk karakterenként ábrázolva vannak egy-egy oszlopban és egy oszlopban csak egy betű helyes.
* Csak egy szó jó a lenti táblázatból.
* Nyomd meg az entert a beküldéshez, a szó beírása után!

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| áldás | arany | bunda | deres |
| erény | fehér | fióka | gágog |
| hálás | kabát | keres | lámpa |
| libák | óriás | pince | szent |
| talál | tojás | újbor | vihar |

Milyen zöldséget szoktak libasülthöz adni? → A) Káposzta;  
B) Burgonya; C) Paradicsom; D) Répa. A helyes válasz a káposzta.

# Sima drótok modul:

* Egy sima drótok modulon 4 drót van.
* Csak egy helyes drótot kell elvágni ahhoz, hogy hatástalanítsd a modult.
* A drótok számozása felülről megy lefele, az első a legfelső.
* Kövesd az utasításokat fentről indulva!

Ha piros drótból van a legtöbb, a sárga lapon lévő hatástalanítást kövesd.

Ellenkező estben, ha a 3. drót fekete és jobbra két elem van akkor vágd el az első drótot.

Ellenkező estben, ha két kék drót van és nincs piros vágd el a 2. drótot.

Ellenkező estben, ha csak egy piros drót van vágd el a 4. drótot.

Ellenkező estben, ha nincs fekete drót használd a zöld lapon lévő hatástalanítást kövesd.

Ellenkező estben, ha az első drót sárga és van narancssárga matrica vágd el az utolsó drótot.

Ellenkező estben, ha nincs fekete alapú matrica vágd el az 1. drótot.

Egyéb esetben vágd el a 3. drótót.

Mi Szent Márton egyik legismertebb tulajdonsága?  
→ A) Szétszórtság; B) Bátorság; C) Gyávaság; D) Szerénység.  
A helyes válasz a szerénység.

# Kérdések modul:

* Válaszolj a kérdésre a megfelelő gomb lenyomásával. A, B, C és D lehetőség van. Négy helyes választ kell megadni.
* Minden kérdésre szétszórva van a kiskódexben a válaszok duplán bekeretezve vannak.

# Digital root számítása:

264 digital rootja 3, mivel 2 + 6 + 4 = 12 → 1 + 2 = 3. Vagyis egy többjegyű szám minden számjegyét összeadjuk; addig ismételjük, míg egy egyjegyű számot nem kapunk eredményül (0 és 10 közötti egész számok lehetnek).

Szent Márton minek a védőszentje? → A) Fodrász; B) Katona;  
C) Orvos; D) Pásztor. A helyes válasz a katona.

Sárga papír

Melyik jelkép kapcsolódik Márton-naphoz a termények közül?  
→A) Alma; B) Búza; C) Kukorica; D) Szőlő. A helyes válasz a szőlő.

# Drótok és kábelek külön hatástalanítás:

Kezdd az I. ponttal, ha sima drótok modul irányított ide. Kombinált kábelek modul esetén a III.-kal kezdj egyéb esetben az átirányított helyen le van írva.

**Digital root**ot kell itt használni, ha nem tudod mi az lapozz **5. oldal**ra ott le van írva mi az.

**Sz. szám:** szériaszámban szereplő számok egymás mellé fűzéséből születő szám.

1. Ha Sz. szám digital rootja 3 vágd el a 4. drótot, egyéb estben menj a II.-ra.
2. Ha Sz. szám digital rootja páros, és van fekete matrica vágd el a harmadik drótot más esetben folytasd az V.-kel.
3. Ha Sz. szám digital rootja 5, akkor vágd el a 2. kábelt más esetben folytasd a XII.-től.
4. Ha Sz. szám digital rootja 1, nyomd meg és engedd el, más esetben nyomd le hosszabban és folytasd a 3. oldal ”lentebb” részénél.
5. Ha Sz. szám digital rootja páratlan, vágd el az utolsó drótot, más esetben folytasd a VI.-kal.
6. Ha van narancssárga matrica, menj a VII.-re, más esetben vágd el a 2. drótot.
7. Sz. szám digital rootja osztva 2-vel; az eredményéhez adj 7-et és azt a pontot hajtsd végre.
8. Vágd el az 1. drótot.
9. Vágd el a harmadik drótot.
10. Vágd el az utolsó drótot.
11. Vágd el a 2. drótot.
12. Ha van elem a bombán, kezdd el a 4. oldalon az I. pontot, más esetben ne tedd. Egyébként bármelyik esetben vágd el az utolsó kábelt.

Mit adott Szent Márton a koldusnak? → A) Kalapot; B) Pénzt;  
C) Köpenyt; D) Kenyeret. A helyes válasz a köpenyt.

Zöld papír

Melyik Szent Márton szülővárosa? → A) Pécs; B) Szombathely;  
C) Sopron; D) Veszprém. A helyes válasz a Szombathely.

# Drótok és kábelek külön hatástalanítás:

Kezdd az III. ponttal, ha sima drótok modul irányított ide. Kombinált kábelek modul esetén az I.-sel kezdj, egyéb esetben az átirányított helyen le van írva.

**Digital root**ot kell itt használni, ha nem tudod mi az lapozz **5. oldal**ra, ott le van írva mi az.

**Sz. szám:** szériaszámban szereplő számok egymás mellé fűzéséből születő szám.

1. Ha Sz. szám digital rootja 3 vagy 9 vágd el a 4. kábelt, más esetben folytasd a IV-től.
2. Ha Sz. szám digital rootja 9 nyomd le hosszabban és folytasd a 3. oldal ”lentebb” részénél, más esetben nyomd meg és enged el.
3. Ha Sz. szám digital rootja 6 vágd el az első drótot más esetben   
   folytasd a V-től.
4. Ha Sz. szám digital rootja 4 vágd el a 3. kábelt, más esetben   
   folytasd a VI.-tól.
5. Ha csak balra van elem vágd el a második drótot, más esetben   
   folytasd a VII-től.
6. Ha van fekete matrica vagy a Sz. szám digital rootja 8 vágd el a harmadik kábelt, más esetben folytasd a VIII.-tól.
7. Vágd el a 4. drótot.
8. Ha nincs elem a bombán kezdd el a 4. oldalon a IV. pontot, más esetben ne tedd. Egyébként bármelyik esetben folytasd a IX-nél.
9. Ha nincs fehér alapú matrica, vágd el a harmadik kábelt, más esetben menj a X.-re.
10. Vágd el a negyedik kábelt.

Mi készül hagyományosan libából Márton-napon? → A) Leves;  
B) Pörkölt; C) Sült; D) Rántotta. A helyes válasz a sült.