



Méhész Mesterek



Játékszabály



A játék célja:

Légy te a legügyesebb játékos, aki tudásával és szerencséjével elsőként eljut a célig!



Játékosok száma: 1–6 játékos



Játékelemek:

- Játéktábla méhészeti mezőkkel (számozott pálya, speciális mezők, szerencse mezők)
- Tudáskártyák (méhészeti kérdések)
- Szerencsekártyák (pozitív/negatív események)
- Dobókocka (1–6)
- Bábuk (1 db játékosonként)



Játék menete:

- Kezdés: Minden játékos választ egy bábut. Az kezdi a játékot, aki először dob hatost.
- Dobás: A játékos dob a dobókockával, húz egy Tudáskártyát és válaszol a feltett kérdésre. Amennyiben helyesen válaszol, abban az esetben a dobásnak megfelelő helyre léphet. Ha a válasz helytelen, akkor marad a helyén.
- Ha elfogy a kártya, újra keverjük a paklit.

A mezők 2 félék lehetnek:

- **akció mezők**,
- **szerencse mező**, melyhez szerencse kártya tartozik.

Akció mező: Ha a játékos rálép, fordulat áll be a játékmenetben, ami lehet rossz és jó.

- 33 mező jelentése: Engedély nélküli permetezés, méhpusztulás a vegyszerektől – vissza a 10-es mezőre.
- 35 mező: Klímaváltozás, szélsőséges időjárás, szokatlanul meleg nyár – vissza a 12-es mezőre.
- 40 mező: Tudáshiány - generáció váltás során az utód nem volt felkészült - vissza a 26- os mezőre.
- 3 mező: webshop nyitása, forgalom növekedése, bevétel növekedés - ugrás a 31. mezőre.
- 13 mező: Támogatást nyert egy pályázaton – ugrás a 36 mezőre.
- 19 mező: Élményméhészetet nyitottak -ugrás a 37 mezőre.

Szerencse mező: Húz egy szerencsekártyát, amely előre vagy hátra mozgatja a játékost 1–2 mezőt a kártya utasítása szerint.

✿ Szerencsekártyák példák:

- „A méheid különösen jól gyűjtöttek ma – lépj előre 2 mezőt!”
- „Vihar jött, a méhek nem repültek – lépj vissza 1 mezőt!”

🏁 Játék vége

- Az nyer, aki elsőként áthalad a célmezőn és helyesen válaszol az utolsó kérdésre.

Kellemes időtöltést kívánunk!



The background is a solid yellow color with a repeating pattern of light yellow hexagons, resembling a honeycomb. Two stylized bees are also present: one in the upper right and one in the lower left, both facing right. A faint, dashed white circle is centered behind the text.

Megoldókulcs a tudáskártyákhoz

Melyik méh felelős a kaptárban a peték lerakásáért?

A méhanya

Mi a méhek fő szerepe a természetben?

A virágok beporzása

Milyen módon avatkoznak be a dolgozó méhek a kaptár hőmérsékletének szabályozásában?

Szárnymozgásukkal (izommunkával) hőt termelnek, vagy hűtenek

Milyen testrészükkel szállítják a virágport a méhek?

A hátsó lábaikon található 'kosárcában'

Mit gyűjtenek a méhek a virágokról?

Mindkettőt

Hány pontszeme van egy méhnek?

3

Nyáron körülbelül mennyi ideig élnek a herék és a dolgozó méhek?

6 hét

**Körülbelül hány egyedből áll egy egészséges
méhcsalád nyáron?**

40 000- 80 000

Hogyan jelzi egy méh, ha nektárt talált?

Táncsal

Körülbelül mennyi ideig él egy anyaméh?

3-5 év

Milyen színű fényt NEM látnak a méhek?

Piros

Hány pár szárnya van egy méhnek?

2

A háziméh melyik példányainak nincs fullánkja?

Here

**Hogyan védik meg a méhek a kaptárjukat a
betolakodóktól?**

**A kaptár bejáratánál 'őrök' állnak, akik szaglással
ellenőrzik a hazatérő méheket és idegen rovarokat; a
betolakodókat többnyire nem engedik be, vagy
riadót fújnak.**

Mit gondolsz kb. hány méhcsalád él Magyarországon?

1.000.000

Mi a méhkirálynő egyik fő feladata a kaptárban?

Peterakás

Mi a méh álca elsődleges táplálékforrása a korai stádiumukban?

A méhpempő

Mit jelent a hereűzés?

Nyár végén a dolgozó méhek véglegesen kiűzik a kaptárból a here méheket.

Hány szögletűek a lépek viaszsejtjei?

6

Mit gondolsz 1 méh az élete során mennyi mézet termel?

Egy teáskanálnyit

Mit termelnek a méhek a mézen kívül?

Mindkettőt

Milyen eszközzel távolítják el a mézet a lépekből a méhészek?

Pergető

Milyen eszköz védi a méhészt a méhszúrástól?

Védőruha

Milyen eszközt használnak a méhek megnyugtatóására?

Füstölő

Miért fáj a méhszúrás?

A fullánon keresztül méhméreg kerül a bőr alá.

Mi lenne, ha eltűnnének a méhek?

Az élelmiszer termelés látványosan csökkenne, a biodiverzitás felborulna.

Mire használhatjuk a viaszt?

Gyertyakészítés

A lakásban melyik tisztítószer tartalmazhat viaszt?

Faápoló és bútorfényező

Milyen anyagot használnak a méhek a kaptár fertőtlenítésére?

Propolisz

Mi a leggyakoribb élősködője a méheknek?

Varroa destructor atka

