***Borsiczky-Fél Júlia***

**MINI-A-TÚRA**

***Szitakötő magazin 71. szám 34. oldal***

### **Mini-a-Túra: Igaz vagy Hamis?**

**1. A kengyelcsont a test legnagyobb csontja.**

* Igaz
* Hamis

**2. A pálcikák és csapocskák a szem hátsó részén találhatók és a fényt érzékelik.**

* Igaz
* Hamis

**3. Az ízlelőbimbók segítenek megérteni, hogy amit eszünk, az sós, édes, vagy keserű.**

* Igaz
* Hamis

**4. A neuronok elektromos impulzusokkal továbbítják az információt az agyba.**

* Igaz
* Hamis

**5. A bélbaktériumok nem játszanak szerepet a vitaminok előállításában.**

* Igaz
* Hamis

**6. A tobozmirigy termeli a melatonint, amely segít az alvásban.**

* Igaz
* Hamis

**7. Az immunsejtek csak nappal dolgoznak, hogy megvédjenek bennünket a betegségektől.**

* Igaz
* Hamis

**8. A szaglósejtek az orrüreg alsó részén helyezkednek el.**

* Igaz
* Hamis

### **Válaszok:**

1. **Hamis** – A kengyelcsont a legkisebb csont a testben, nem a legnagyobb.
2. **Hamis** – A pálcikák és csapocskák a fényt nem érzékelik, hanem segítenek a látásban (pálcikák a sötétben, csapocskák a színek érzékelésében).
3. **Igaz** – Az ízlelőbimbók valóban segítenek az étel ízének meghatározásában.
4. **Igaz** – A neuronok elektromos impulzusokkal kommunikálnak az agyban.
5. **Hamis** – A bélbaktériumok valóban segítenek a vitaminok előállításában és az emésztésben.
6. **Igaz** – A tobozmirigy valóban melatonint termel, amely segíti az alvást.
7. **Hamis** – Az immunsejtek éjjel-nappal dolgoznak, védve a testet.
8. **Hamis** – A szaglósejtek az orrüreg felső részén találhatók, nem az alsóban.