

# CSOPA Küldetés

## ÁPRILIS

Kedves Látogatónk!

A Csodák Palotája hónapról-hónapra újabb és újabb küldetés elé állítja vendégeit. Kövesd végig a kijelölt állomásokat, próbáld ki az interaktív eszközöket, teszteld a tudásod! Természetesen a többi játékot se hagyd ki! Áprilisban, a fenntarthatóság hónapjában a környezetvédelem, bolygónk lakóhelyként történő megóvása áll a középpontban, miközben kitekintünk a világűr nyújtotta lehetőségek irányába is.

### 1. küldetés: Természet műhelye

Próbáld ki a Repülő tükröt!

*Tudod?* – Melyik vándormadárral szárnyalhatsz együtt?

- A) gólya
- B) fecske
- C) vadlúd



### 4. küldetés: Űrállomás

Ismerd meg a Masat-1 magyar kisműholdat!

*Tudod?* – Melyik évben állították pályára?

- A) 1985
- B) 2018
- C) 2012



### 2. küldetés: Tudósok csarnoka

Keresd meg a Brown-mozgást szemléltető eszközt!

*Tudod?* – Minek az eloszlását vizsgálta Robert Brown a mikroszkóp alatt?

- A) liszt
- B) virágpór
- C) homok



### 5. küldetés: Illúziók

Keresd meg a forgó illúziók falát!

*Tudod?* – Mire tekintünk fel a Vizesés illúziónál?

- A) a felhős égre
- B) a csillagos égboltra
- C) a 3D festménnyel díszített falra



### 3. küldetés: Mágneses mező

Tanulj a Föld mágneses tulajdonságairól a bolygónkat bemutató információs tablón!

*Tudod?* – Hány kilométerrel toódik el átlagosan évente az északi pólus?

- A) 55 km
- B) 300 km
- C) 5 km



### 6. küldetés: Newton

Tanulmányozd Newton csillagászati tevékenységét!

*Tudod?* – Melyik évben tervezte meg a tükrös távcsövet?

- A) 1602
- B) 1711
- C) 1668



A *Tudod?* rovat helyes válaszaiért keresd fel a [www.csopa.hu/kuldetes](http://www.csopa.hu/kuldetes) weboldalt!