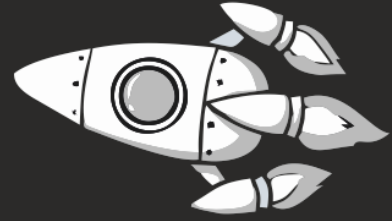
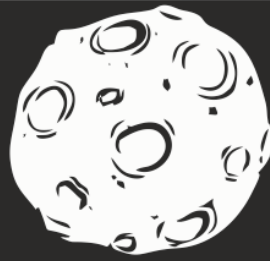
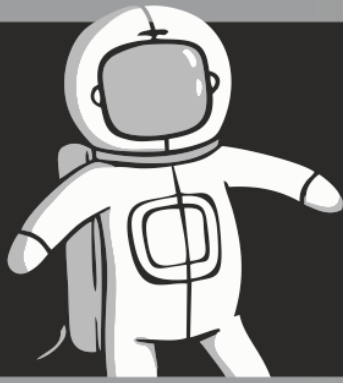


## Kis Kavics Kupa – 2020

### Megoldások, végeredmények

---

- |  |               |
|--|---------------|
| 1. A Holdra egy kísérletben....                              | Válasz: 484   |
| 2. Nektárral táplálkoznak-e a ...                            | Válasz: 3     |
| 3. A holdlakó András megsérült ...                           | Válasz: 3     |
| 4. Milyen nehéz egy felnőtt férfi ...                        | Válasz: 1     |
| 5. Jelöld a kakukktojást...                                  | Válasz: 4     |
| 6. A felsorolt élőlények mindegyikéhez ...                   | Válasz: 3     |
| 7. Egy úrállomás földszintjéről a legfelső ...               | Válasz: 360   |
| 8. Egy üveggolyót csúsztatunk le ...                         | Válasz: 58    |
| 9. Egy marslakó megmérte a súlyát a Holdon...                | Válasz: 6     |
| 10. A Mons Huygens a Hold egyik legmagasabb ...              | Válasz: 76    |
| 11. A holdlakók házat szeretnének építeni...                 | Válasz: 2     |
| 12. A vízszintes Holdon 50 m magaságból ...                  | Válasz: 5     |
| 13. A Holdra szálló úrhajósok a Holdon gyalogolnak...        | Válasz: 0     |
| 14. A Holdon leejtünk egy golyót. Lehet-e az elejtett,,      | Válasz: 4229  |
| 15. A holdi expedíció közepén éppen az úrhajóra indultál ... | Válasz: 10    |
| 16. Van egy stabil pont a Hold és a Föld között. Milyen...   | Válasz: 37000 |
| 17. Hány gáz halmazállapotú elem van ...                     | Válasz: 11    |
| 18. Holdgizmó csak színes (azaz nem színtelen ...            | Válasz: 6     |
| 19. A Holdon véletlenül a holdlakó Béla ...                  | Válasz: 189   |
| 20. Hány mol hidrogénatom van ...                            | Válasz: 400   |
| 21. 2100-ban sikerült a földihez hasonló ...                 | Válasz: 7200  |



## Kis Kavics Kupa – 2020

- |  |                 |
|--|-----------------|
| 22. A Wargentín-kráterben van ...                      | Válasz: 15      |
| 23. Az űrállomáson az űrhajósok ...                    | Válasz: 19      |
| 24. Téglalap alakú házat szeretnénk ...                | Válasz: 27      |
| 25. A holdlakók gyűlést tartottak...                   | Válasz: 840     |
| 26. 11 törpe él a Holdon, szeretik egymást nézni...    | Válasz: 10      |
| 27. Egy holdexpedícióra 10 űrhajóst választottak ki... | Válasz: 1       |
| 28. A Holdon sétáló nyuszika egyszer csak talál egy    | Válasz: 0       |
| 29. A Holdon a Holdlakók ünnepséget tartanak...        | Válasz: 24      |
| 30. Karcsi a háromszögek nevezetes vonalainak ...      | Válasz: 15      |
| 31. Béla felírta egy lapra az összes olyan...          | Válasz: 3       |
| 32. Milyen messzire kell menni a Holdtól...            | Válasz: 143 000 |

*Karantén (Budapest / Magyarország / Föld / ...), 2020. június 13.*