|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **bolygo3** | **6.** | **bolygo3** |
| Az indulás előtt Kopernikusz még érdeklődött híres, magyar, csillagászattal foglalkozó szakemberekről is. A Hold krátereihez kapcsolódó magyar tudósokról gyorsan találtok is egy összefoglaló írást a Puli space oldalon, ami jó kiindulópont lehet.**a)** Melyek az írás azonosító adatai?Szerző: ***Látos Tamás*** *(60.)*Cím: ***Magyarokról elnevezett holdkráterek*** *(61.)*Kiadás helye: ***Budapest*** *(62.)*Kiadó: ***Puli Space Technologies Kft.*** *(63.)*Utolsó módosítás ideje: ***2010.10.30.*** *(64.)*Főoldal internetcíme: ***http://www.pulispace.com*** *(65.)***b)** Töltsétek ki négy olyan magyar csillagász és/vagy űrtudománnyal foglalkozó magyar tudósnak a nevével a táblázatot, akikről krátert neveztek el a Holdon! Majd válaszoljatok a táblázat további kérdéseire is. (Lehet, hogy más internetes oldal segítségére is szükségetek lesz.)*Az alábbi közül bármelyik négy csillagász elfogadható.*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Csillagász teljes neve** | **Kutatási területe** | **Nap-rendszert kutatta?** | **A kráter látható a Földről?** |
| ***Fényi Gyula*** *(66.)* | ***Nap,*** *és ezen belül a* ***protuberanciák*** *(67.)* | ***igen*** *(68.)* | ***nem*** *(69.)* |
| ***Hell Miksa*** *(70.)* | ***földrajzi szélességmérés*** */****Vénusz*** *(71.)* | ***igen / is*** *(72.)* | ***igen*** *(73.)* |
| ***Hédervári Péter*** *(74.)* | ***nem kutató volt*** *(75.)* | ***nem*** *(76.)* | ***igen*** *(77.)* |
| ***Izsák Imre*** *(78.)* | ***változócsillagok fényváltozásai*** */* ***műhold- és rakétapályák elmélete*** *(79.)* | ***nem*** *(80.)* | ***nem*** *(81.)* |
| ***Weinek László*** | ***Vénusz*** */* ***Hold*** | ***igen*** | ***igen*** |
| ***Zách János Ferenc*** | ***Mars / Merkúr***  | ***igen*** | ***igen*** |

 |  |  |
| 60. |  |
| 61. |  |
| 62. |  |
| 63. |  |
| 64. |  |
| 65. |  |
| 66. |  |
| 67. |  |
| 68. |  |
| 69. |  |
| 70. |  |
| 71. |  |
| 72. |  |
| 73. |  |
| 74. |  |
| 75. |  |
| 76. |  |
| 77. |  |
| 78. |  |
| 79. |  |
| 80. |  |
| 81. |  |