**KRZYŻÓWKA ASTRONOMICZNA DLA KLAS I-III (CZERWIEC)**

* Rozwiąż krzyżówkę
* W kilku zdaniach, pisemnie wyjaśnij znaczenie rozwiązania
* Rozwiązanie zadania prześlij na

email**: astrokruszwica@interia.pl**

* **Koniec terminu przesyłania zadania konkursowego 20.06. 2020 r**  **POWODZENIA!**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

1. Planeta, która posiada tzw. Księżyce Galileuszowe

 2. Może być np. spiralna, jest nią Droga Mleczna

3. Rosyjskie określenie sztucznego satelity

4. Jest nią Wega

 5. Nazwa rakiety, która wystartowała w Kosmos 4 czerwca 2020 r

6. Jeden z księżyców Marsa

7. Przyrząd do obserwacji nieba, może być lustrzany lub soczewkowy

* Wyjaśnienie hasła: ……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….

 ……………………………………………………

 Nazwisko, imię , klasa