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

* Rozwiąż krzyżówkę (wszystkie hasła to rzeczowniki).
* W kilku zdaniach, pisemnie wyjaśnij znaczenie rozwiązania
* Rozwiązanie zadania prześlij na

email**: astrokruszwica@interia.pl**

* **Koniec terminu przesyłania zadania konkursowego 29 lutego 2020 r**  **POWODZENIA!**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

1. Jest nią Słońce.
2. Najjaśniejsza gwiazda Układu Słonecznego.
3. Jest nią Droga Mleczna.
4. Przyszkolne obserwatorium astronomiczne.
5. Słynny polski astronom urodzony w Toruniu.
6. Ostatnia planeta Układu Słonecznego.
7. Porusza się po niej planeta wokół Słońca.
8. Najmniejsza planeta Układu Słonecznego.

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

……………………………………………………………………………

Nazwisko, imię , klasa