**KRZYŻÓWKA ASTRONOMICZNA DLA KLAS IV-VIII (MAJ)**



* 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**

 **30 maja 2020 r**

 **POWODZENIA!**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

1. Jeden z najbardziej regularnych rojów meteorów
2. Zjawisko polegające na powstaniu jasnych, tęczowych okręgów wokół Słońca lub Księżyca.
3. Największy pod względem powierzchni gwiazdozbiór na niebie.
4. Moc promieniowania święcącego obiektu.
5. Typ gwiazd zmiennych, w których zmiany jasności następują w wyniku okresowych pulsacji gwiezdnych.
6. Punkt na niebie, z którego pozornie wybiega rój meteorów.
7. Faza Księżyca.
8. Punkt położony dokładnie pod stopami obserwatora.
9. Siła ciężkości przyciągania.
10. Wybuch gazu na Słońcu.
11. Powłoka gazowa otaczająca Ziemi.
* Wyjaśnienie hasła: ……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….

 ……………………………………………………

 Nazwisko, imię , klasa