**III część dnia:**

****

**-Objaśnienie co przedstawia ilustracja:  
Przyjrzyjcie się planetom krążącym wokół Słońca - to Układ Słoneczny. Planety  krążą wokół ogromnej gwiazdy - Słońca.  
  
-Zachęcenie dzieci do zadawania pytań nt. innych obiektów znajdujących się na mapie.  
  
-Prośba do Rodziców o wyjaśnienie dzieciom różnicy między gwiazdą a planetą:  
Gwiazda to takie ciało niebieskie, które ma w sobie tyle energii i światła, że emituje ją czyli wysyła oświetlając i ogrzewając krążące wokół tej gwiazdy planety. Czyli krótko mówiąc gwiazdy świecą światłem własnym, planety świecą światłem odbitym.**

**- „Rozwiąż zagadki”**

**Kiedy nocą słońca,  
nie ma już na niebie,  
świeci całym sobą,  
lub kawałkiem siebie. (księżyc)**

**Jej długi warkocz złotem błyska,  
siostrą jest gwiazd i księżyca.  
Rzadko odwiedza nasze niebo.  
Niesie wieści. Jakie? To tajemnica. (kometa)**

**Bardzo mu dobrze się wiedzie,  
do pracy rakietą jedzie –  
na podbój kosmosu, planet  
i w galaktyki nieznane. (kosmonauta)**

**Z ziemi do gwiazd  
mknie pocisk złoty,  
szybszy niż wiatr  
i samoloty. (rakieta)**

**- zachęcam do posłuchania ciekawostek na temat Układu Słonecznego😊**

[**https://www.youtube.com/watch?v=yxVMhKt-cvI**](https://www.youtube.com/watch?v=yxVMhKt-cvI)