**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)