

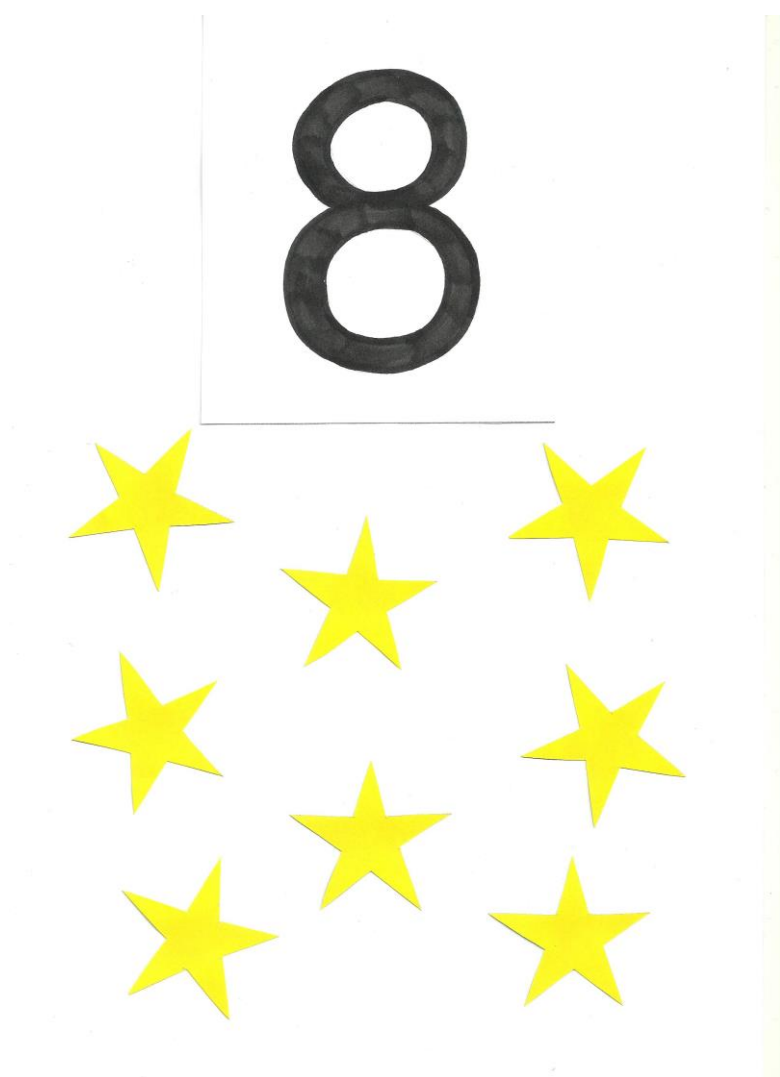
**Temat: Kosmos** na dn. 21.04.20

Monika Mroczkowska, Joanna Maciejewska

Cele:

- poznanie obrazu graficznego cyfry 8
- doskonalenie umiejętności posługiwania się liczebnikami głównymi i porządkowymi
- wzbogacanie wiedzy na dany temat
- rozwój sprawności manualnej
- dbanie o estetyczny wygląd pracy

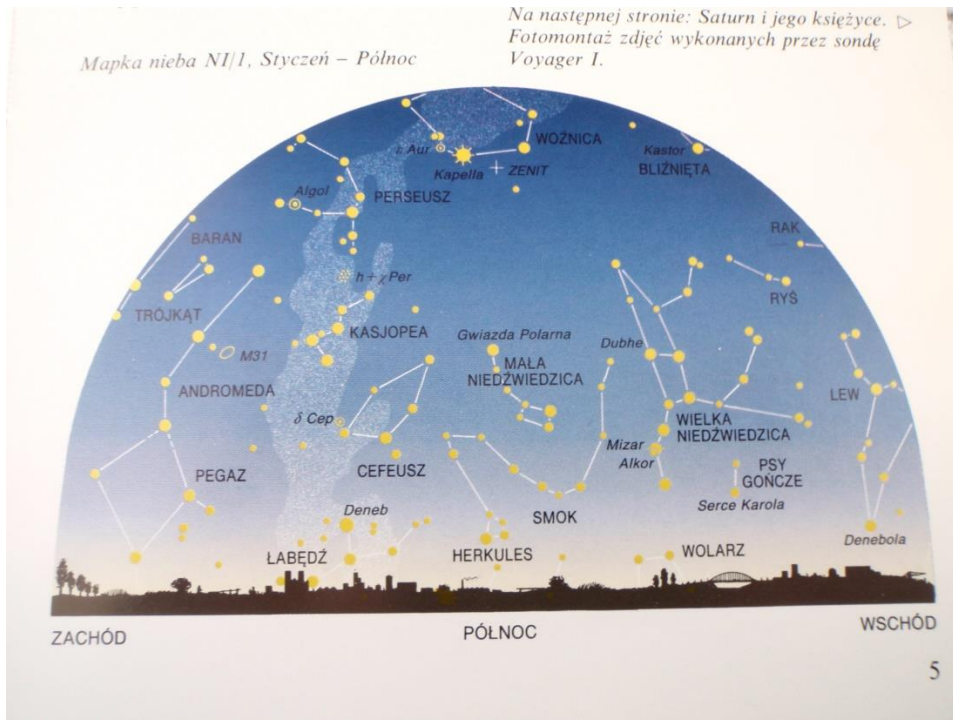
**Zajęcia matematyczne- zapoznanie cyfry 8**



### Wykonanie ćwiczeń w KP4 s. 54- 55 .

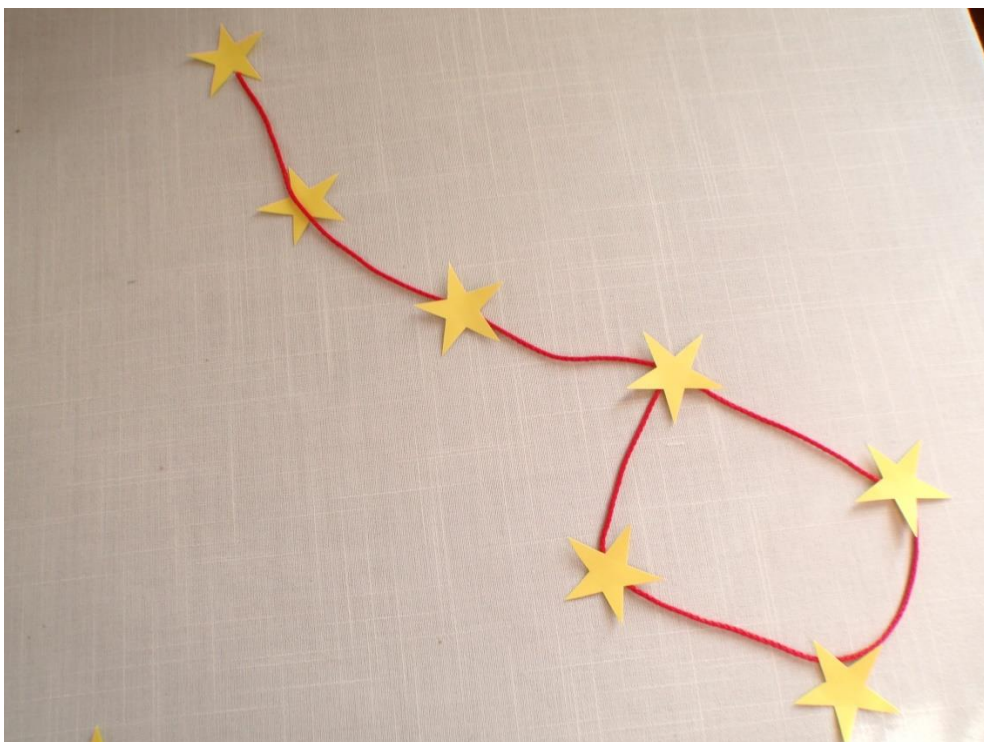
Napisz kształt cyfry 8 palcem po śladzie w książce. Następnie napisz wzory po śladzie zgodnie ze wskazówkami.

Wieczorem przy bezchmurnym niebie możesz zobaczyć dużo gwiazd, łączą się one ze sobą i tworzą tzw. gwiazdozbiory, mają one swoje nazwy, np. Wielka Niedźwiedzica, Mała Niedźwiedzica, Pegaz,...



### Zabawa dla chętnych

Wytnij 8 gwiazdek lub kółek, poproś osobę dorosłą o sznurek i możesz utworzyć własne gwiazdozbiory, rozkładając gwiazdki w różnych odstępach, a następnie połączyć je sznurkiem.



### **Praca techniczno- plastyczna**

Rakieta- potrzebny klej, nożyczki, kolorowa kartka, kredki. Pokoloruj elementy rakiety i gwiazdy, potem wytnij i naklej na kartkę. Jeśli nie możesz wydrukować wzoru zrób rakiety według własnego pomysłu np. z wyciętych figur geometrycznych: koło, kwadrat, prostokąt, trójkąt.

Wzór poniżej

1. Pokoloruj elementy rakiety oraz gwiazdki, a potem wycinaj je starannie. Naklej raketę i gwiazdki na niebieską kartkę, tak jak na wzorze albo według własnego pomysłu.

