

# Świetlica szkolna

ogłasza konkurs na najciekawszy kosmo - projekt:

## MAPA GALAKTYKI !

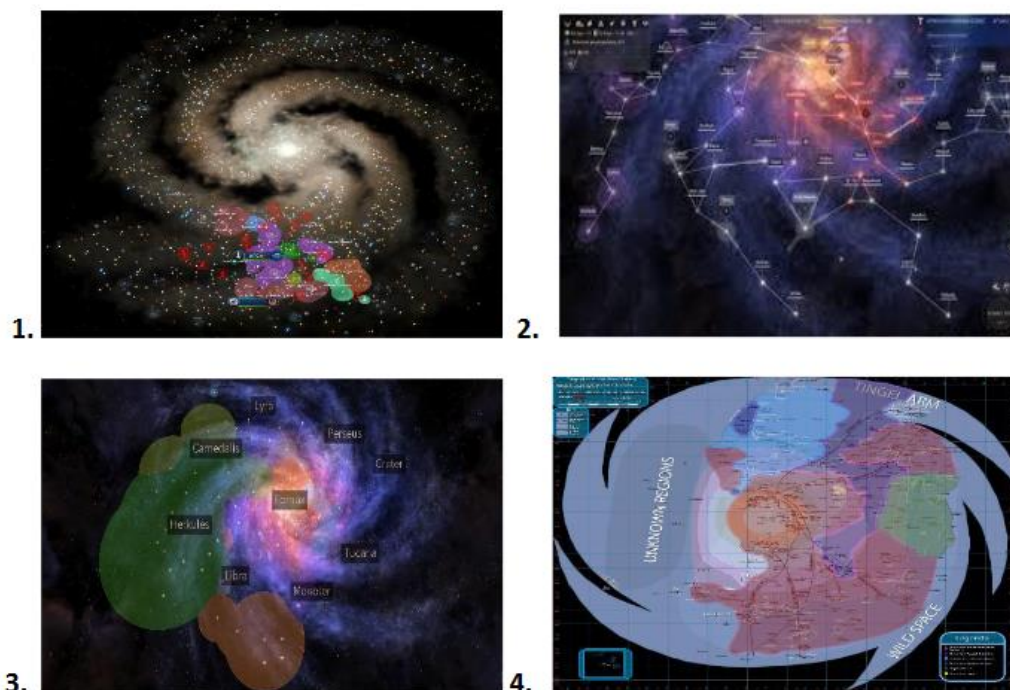
1. Wykonaj pracę na podstawie zdjęcia / schematu prawdziwej galaktyki ( np. wg. fot. 1 – 4 ) lub dzięki wyobraźni stwórz galaktykę pełną fantazji.
2. Oznacz kolorowo obszary na mapie. Wiemy, że widma gwiazd w kolorze niebieskim oznaczają bardzo wysoką temperaturę, żółtym – średnią (nasze Słońce ma widmo żółte), a czerwone – to stygnące temperatury jak np. umierające wielkie gwiazdy.
3. Strzałkami zaznacz i podpisz ciekawe miejsca w galaktyce np. układy gwiazdne
4. Praca powinna mieć format kartki A3, technika collage mile widziana.

**Na prace czekamy do 21 maja.** Prosimy o przynoszenie swoich dzieł do świetlicy Słonecznej lub o przesyłanie dokładnych zdjęć map galaktyk na adres: [swietlicasp363@wp.pl](mailto:swietlicasp363@wp.pl)

Rozwiązanie konkursu w Dniu Dziecka 1 czerwca. Ciekawe nagrody czekają na trzy najciekawsze prace szkolnych astronomów.

zapraszają  
Agnieszka Góral  
Agnieszka Dziubak

Przykładowe mapy galaktyk:



**GALAKTYKA – to ogromne skupisko gwiazd, pyłu, gazu międzygwiazdowego, planet, asteroid, planetoid oraz ciemnej materii.:**

Typy galaktyk to np.



SPIRALNA

ELIPTYCZNA

SOCZEWKOWA



PODWÓJNA - BLIŹNIAKI