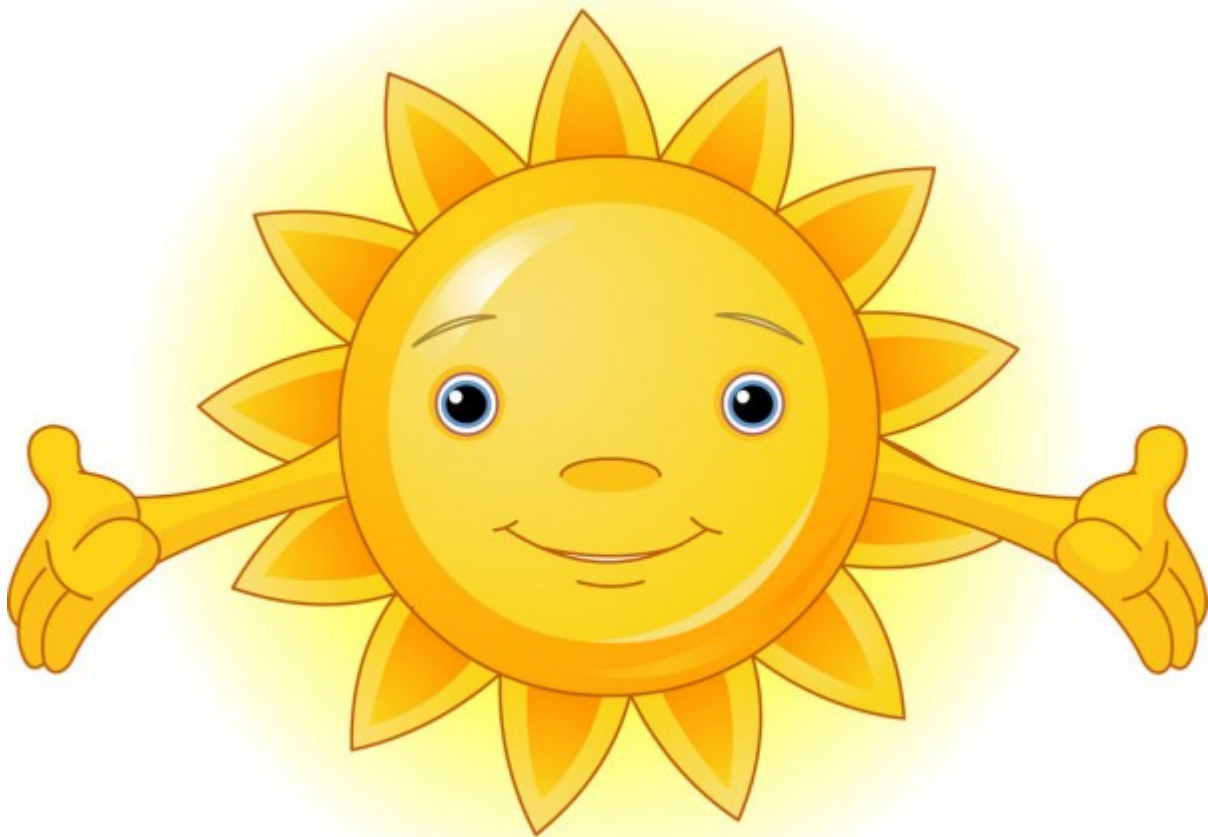


17.04.2020 r. GRUPA III

DZIECKO JEST CHODZĄCYM CUDEM, JEDYNYM WYJĄTKOWYM  
I NIEZASTĄPIONYM .



**KOCHANE DZIECI!!!** Dzisiejsze zajęcia zaczniemy od naszej ulubionej zabawy powitalnej „Iskierka”. Puszczam, do Was iskierkę i witam się z każdym, najmocniej jak tylko można.

Temat dzisiejszych zajęć to : „**Zabawy z figurami geometrycznymi**”.

Zaczniemy zajęcia od zagadek o figurach : .

Toczę, toczę się wesoło, i do wszystkich macham wkoło. Początku nie mam, ani końca podobne jestem do słońca. Wszyscy mnie doskonale znacie. Myślę, że gotową odpowiedź macie.... **(koło)**

Ta magiczna liczba trzy – zawsze towarzyszy mi.

Mam trzy boki i wierzchołki, trzy mam kąty, trzy odcinki

Twoja buzia mówi mi, że odgadniesz raz, dwa, trzy.....(**trójkąt**)

Powiem tylko: jestem szczerzy, ujrzysz u mnie boki cztery,

cztery kąty i wierzchołki – obce mi są różne dołki.

Moje boki są równiuteńkie, a cztery kąty prościutkie.....(**kwadrat**)

Mam cztery rogi, dwa krótkie i dwa długie boki.

Kwadratem nie jestem, choć mam kąty proste.....(**prostokąt**)



Rysujemy w powietrzu i na dywanie figury które wystąpiły w zagadkach .

Posłuchajcie teraz wiersza pt. „Pajacyk” .

### PAJACYK

Hop – rączki w górę,

Hop – rączki w dół.

Co to za dziwny skaczący stwór?

Jest koło , kwadrat,

Prostokąt jest śliczny.

To nasz pajacyk geometryczny.

Głowa okrągła jest jak piłeczka,

A na tej głowie trójkątna czapeczka.

Kwadrat to brzusek,

Oczy i nosek są krągłutkie jak groszek.

Nogi pajaca – prostokąci,

Na nich z kwadratów małe buciki.

Figur przeróżnych ułóż kilka

I już jest pajacyk , co skacze jak piłka.

Odpowiedzcie teraz na pytania :

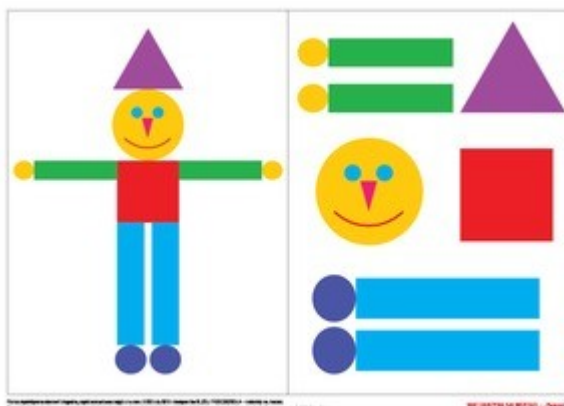
-jakie figury geometryczne wystąpiły w wierszu ?

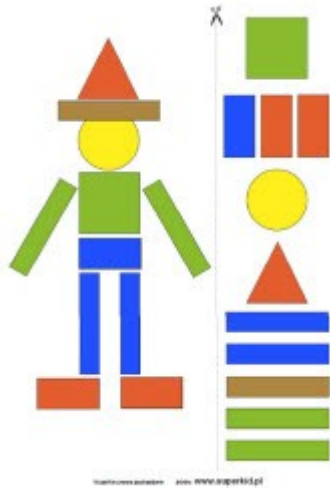
-co powstało z figur geometrycznych ?

-z jakiej figury geometrycznej pajacyk miał głowę , czapeczkę , brzusek , oczy i nosek, nogi i buciki ?

Zachęcam Was teraz, do wykonania **pracy plastycznej pt. „Pajacyk ”**.Narysujcie na kolorowym papierze ( różne kolory) figury geometryczne , wytnijcie je pod kontrolą rodziców. Następnie, ułóżcie z nich pajacyka i przyklejcie go na kartkę z bloku technicznego lub rysunkowego ☺

Oto przykłady takich pajacyków z figur geometrycznych.





Wolnej chwili , zachęcam Was do nauki II i III zwrotki piosenki pt. „Wiosna w błękitnej sukience”.

Kochani usiądźcie wygodnie i posłuchajcie piosenki o figurach geometrycznych ☺

<https://www.youtube.com/watch?v=Lv-1s65cgJM>

oraz do oglądnięcia bajki „Kubuś i figury”.

<https://www.youtube.com/watch?v=1QpP4amihvw>

KOCHANI MIŁEGO DNIA ☺☺☺POZDRAWIAM. PANI ASIA