

WAKACYJNE

INSPIRACJE NA CODZIENNE AKTYWNOŚCI W RAMACH #20MINUTDLAMATEMATYKI

DLA DZIECI I RODZICÓW

Opracowała: Z. Jastrzębska-Krajewska (@pani_ _zuzia)

CZERWIEC-LIPIEC-SIERPIEŃ 2021

<p>Gramy „gry z dzieciństwa rodziców” klasy, guma, lotki</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Hartowanie emocjonalne - Koordynacja wzrokowo- ruchowa - Nauka liczenia i rachowania
<p>Planujemy wycieczkę rowerową na lody z mapą i określonym budżetem</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Szacowanie • Nauka rachowania • Orientacja przestrzenna • Ćwiczenia z zakresu małej ekonomii • Zaradność życiowa
<p>Ruchowe rytmy np. podskok - podskok - przysiad - podskok - podskok - przysiad</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Wspomaganie dzieci w rozwijaniu myślenia przyczynowo-skutkowego • Ćwiczenie skupienia uwagi • Wspomaganie dzieci w dostrzeganiu regularności
<p>Gra w skojarzenia słowne</p> <p>Każdy ma 5 sekund na wypowiedzenie pierwszego skojarzenia ze słowem powiedzianym przez poprzednika:</p> <p>np. morze—>piasek—>plaża—>wiaderko— >foremki—>ciasteczka</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ćwiczenie klasyfikacji • Wspomaganie myślenia przyczynowo-skutkowego • Podnoszenie kompetencji językowych
<p>Geometryczne zamki z piasku (z wykorzystaniem pudełek w kształcie różnych brył np. po czekoladkach itp.)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ćwiczenie orientacji przestrzennej • Ćwiczenie geometrii przestrzennej
<p>Eksperymentowanie na dywanie</p> <p>[polecam profil <i>DZIECIĘCA FIZYKA</i> i książkę <i>Dziecko konstruktorem</i> autorstwa dr Jana Amosa Jelinka]</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Wnioskowanie z zakresu fizyki, • Wspomaganie dzieci w rozwijaniu myślenia przyczynowo-skutkowego • Ćwiczenie skupienia uwagi • Rozwijanie zainteresowań i chęci do uczenia się

WAKACYJNE

INSPIRACJE NA CODZIENNE AKTYWNOŚCI W RAMACH #20MINUTDLAMATEMATYKI

DLA DZIECI I RODZICÓW

Opracowała: Z. Jastrzębska-Krajewska (@pani_ _zuzia)

CZERWIEC-LIPIEC-SIERPIEŃ 2021

„Zbijanie” baniek mydlanych	<ul style="list-style-type: none"> - Ćwiczenie koordynacji wzrokowo-ruchowej niezwykle istotnej w całym procesie edukacji
Budujemy makietę miasta z pudełek po herbatach, ciastkach itd	<ul style="list-style-type: none"> • Ćwiczenie orientacji przestrzennej • Ćwiczenie geometrii przestrzennej
Segregujemy śmieci	<ul style="list-style-type: none"> • Edukacja z zakresu ekologii • Budowanie właściwych nawyków • Ćwiczenie z zakresu klasyfikacji
Owocowe kompozycje geometryczne [symetryczne] - wypełnianie talerza owocami wyciętymi w kształcie różnych figur geometrycznych	<ul style="list-style-type: none"> • Nauka symetrii • Utrwalanie pojęć z zakresu geometrii
Prowadzenie wakacyjnego kalendarza przeżyć - zapisywanie wydarzeń minionych i przyszłych [do pobrania na www.panizuzia.pl]	<ul style="list-style-type: none"> • Utrwalanie dni tygodnia • Utrwalanie poprawnego używania „dziś/ jutro/przedwczoraj” itp. • Wspomaganie myślenia przyczynowo-skutkowego • Wspomaganie dzieci w obowiązkowości
Kto więcej...? Porównywanie np. Kto zrobił więcej pełnych przysiadów/podskoków/skłonów w ciągu 30 sekund	<ul style="list-style-type: none"> • Ćwiczenie koordynacji wzrokowo-ruchowej • Ćwiczenie skupienia uwagi • wspomaganie nauki liczenia i porównywania przy ustaleniu, kto wygrał • Hartowanie emocjonalne