

INSPIRACJE NA CODZIENNE AKTYWNOŚCI W RAMACH
#20MINUTDLAMATEMATYKI
DLA DZIECI I RODZICÓW

Opracowały: Z. Jastrzębska-Krajewska (@pani__zuzia), A. Janiec

LISTOPAD 2020

dostrzeganie w przestrzeni przedmiotów, których kształt przypomina figury geometryczne	wstęp do geometrii - nazywanie figur geometrycznych i ich poprawne kojarzenie
zbieranie patyków podczas spaceru: -porządkowanie ich od najdłuższego do najkrótszego i odwrotnie - tworzenie z nich figur geometrycznych	<ul style="list-style-type: none"> • rozwijanie intuicji miary - porównywanie długości • praktyczne definiowanie figur geometrycznych
poprawne nazywanie brył podczas zabawy klockami	<ul style="list-style-type: none"> • wspomaganie dzieci w nauce prawidłowych nazw figur przestrzennych
mierzenie długości ścian w pomieszczeniach w domu za pomocą: stóp, kartki papieru, itd	<ul style="list-style-type: none"> • wstęp do nauki pomiaru
odrysowywanie np. pokrywek, talerzy w różnych kształtach na kartce papieru i nazywanie figur geometrycznych	<ul style="list-style-type: none"> • synteza pojęć geometrycznych
tworzenie dywanów ze ścinków papieru w różnych kształtach (dziecko wypełnia kartkę papieru w taki sposób, aby jak najmniej zostało wolnego miejsca, tworzy w ten sposób geometryczny dywan)	<ul style="list-style-type: none"> • Manipulacja kartonikami w kształcie figur geometrycznych
pieczenie kruchych ciasteczek w różnych kształtach	<ul style="list-style-type: none"> • synteza związana z kształtowaniem pojęć geometrycznych • odmierzanie składników: utrwalanie liczenia, wspomaganie intuicji związanych z pomiarem ciężaru • kształtowanie myślenia przyczynowo-skutkowego • naturalne wspomaganie integracji sensorycznej