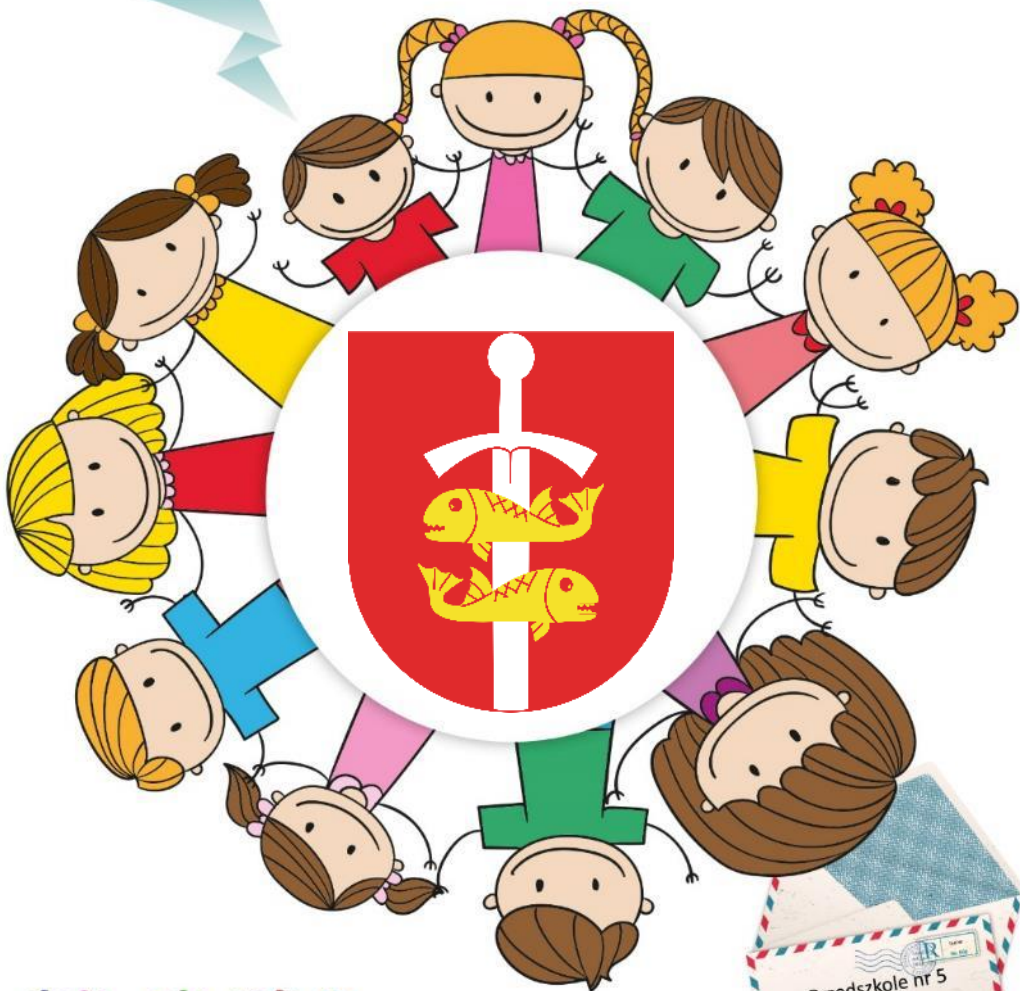




Piąteczka

„Niewiele do szczęścia potrzeba: trochę piasku, morza, nieba”.

Jan Izydor Sztaudynger



LUTY 2016



SZANOWNI PAŃSTWO!!!

Dnia **12.02.2016** (piątek) zapraszamy wszystkie dzieci oraz pracowników przedszkola na uroczystość z okazji **90-tych urodzin miasta Gdyni**.

W TYM MIESIACU:



Dnia **05.02.2016** (piątek) o godzinie **10:50** zapraszamy wszystkie dzieci na koncert w wykonaniu grupy Bajnutek pt. **„Halo, halo tu karnawał”**.



Dnia **08.02.2016** (poniedziałek) zapraszamy wszystkie dzieci na przedstawienie pt. **„Tadek Niejadek”** w wykonaniu teatru Narwał.



Dnia **10.02.2016** (środa) o godzinie **09:00** odbędą się zajęcia prowadzone przez Centrum EduFun pt. **„Kraina Lodu”**.



ZABAWY Z MATEMATYKĄ W TLE

W dobie wirtualnych rozrywek, często zapominamy o wspólnych grach i zabawach, mających znaczący wpływ na rozwój dzieci. Coraz częściej wolny czas poświęcany jest telewizji lub grom komputerowym. Rozrywki te mogą być pożyteczne, ale wtedy, kiedy stosowane są z umiarem. Dorośli powinni więc dbać o zapewnienie swoim pociechom, również innych form rozrywki. Wybór interesujących zabaw, które jednocześnie rozwijają u dziecka różnorodne umiejętności matematyczne jest ogromny. Zapomniane wspólne gry, łączące przyjemne z pożytecznym, dają możliwość spędzania czasu razem, przynoszą satysfakcję, a jednocześnie rozwijają pamięć, słownictwo, wyobraźnię, kreatywność, spostrzegawczość, umiejętność skupiania uwagi, twórcze myślenie. Doskonają również procesy umysłowe: analizowanie, syntezowanie, porównywanie oraz rozumowanie przyczynowo – skutkowe.

Gry i zabawy matematyczne, dzięki swoim wszechstronnym wpływom na umysł dzieci, powinny być wykorzystywane od najmłodszych lat. Ich celem jest budzenie w dzieciach chęci do eksperymentowania, szukania własnych rozwiązań, zadawania pytań oraz dzielenia się swoimi spostrzeżeniami. Pamiętajmy, aby zabawy te były dostosowane do wieku dziecka, były interesujące i sprawiały radość. Nie zawyżajmy poprzeczki, gdyż może to spowodować niechęć i utratę wiary we własne możliwości. Z drugiej strony, zbyt nisko zawieszona poprzeczka nie stymuluje rozwoju dziecka.

Przykładami prostych zabaw matematycznych mogą być:

- układanki z figur geometrycznych, szukanie przedmiotów o danym kształcie, dorysowywanie elementów do figur geometrycznych;
- porównywanie długości sznurków, budowanie wież z klocków i porównywanie ich wysokości, mierzenie odległości różnymi przedmiotami np. klockami, stopami;
- zabawy z grammi planszowymi i kostką;
- segregowanie zabawek, szukanie zabawek ukrytych przez rodzica;
- ważenie przedmiotów;
- układanie historyjek obrazkowych, rozwiązywanie zagadek;
- konstruowanie budowli z klocków.

Warto również przypomnieć sobie swoje ulubione zabawy z dzieciństwa. Gry w klasy, domino czy bierki również posiadają aspekt edukacyjny, zarażajmy więc dzieci swoimi ulubionymi rozrywkami z młodości.

opracowała mgr Karolina Wilczyńska



Na morzu fale są coraz większe.
Niebieską kredką dokończ morskie fale i pokoloruj statek.

