27.05.2020r.

**Temat: Matematyczne zoo.**

1. Zabawa matematyczna „Liczymy zwierzęta”. R. rozkłada na podłodze 5–6 szarf (zamiennie 6 kartek w różnych kolorach) i do każdej wkłada określoną liczbę identycznych zwierząt (obrazków, zdjęć lub plastikowych figurek), np.: szarfa żółta – 1 delfin, szarfa zielona – 2 lwy, szarfa czerwona – 3 zebry, szarfa biała – 4 papugi, szarfa brązowa – 5 małp. Dziecko chodzi między szarfami i sprawdza, ile zwierząt jest w każdej z nich. Następnie R. zadaje pytania, np.: Ile jest lwów? Przełóż do lwów 1 zebrę. Ile teraz jest zwierząt w zielonej szarfie? W której szarfie jest najwięcej zwierząt? (Wszystkie pytania oraz liczbę zwierząt w pętlach R. dostosowuje do umiejętności dziecka). Przeliczanie i porównywanie liczby elementów.
2. Kalambury- rodzic rysuje lub pokazuje dziecku zwierzę mieszkające w zoo np. żyrafę, hipopotama, lwa, małpę, słonia, a dziecko na podstawie rysunku bądź gestów rodzica stara się odgadnąć jakie to zwierzę.
3. Zabawa ruchowa „Turlaj kredki”. Dziecko siedzi na podłodze. Ma pod stopami kredkę, którą turla stopami w przód i w tył. Rozwijanie sprawności stóp.