**Szkoła Podstawowa nr 8 im. Adama Mickiewicza w Dąbrowie Górniczej**

**Data:**

**5.11.2019 – kl. VI a**

**14.11.2019 – kl. VI c, VI e**

**15.11.2019 – VI d**

**25.11.2019 – VI b**

**Prowadzący: mgr Marzena Słaboń**

**Przedmiot: Geografia**

**Temat zajęć: Ziemia w Układzie Słonecznym**

**Cele lekcji:**

**- uczeń poznaje budowę Układu Słonecznego, planety Układu Słonecznego (model ruchomy/podświetlany), różnicę między gwiazdą a planetą;**

**- uczeń rozpoznaje ciało niebieskie na podstawie opisu.**

**Metoda: wykład, pokaz, quiz, konkurs**

**Forma lekcji: indywidualna**

**Środki dydaktyczne: plansze, Model Układu Słonecznego, wykorzystanie aktywnej tablicy multimedialnej, podręcznik, zeszyt ćwiczeń, karta pracy**

**Przebieg lekcji:**

1. wykład przeprowadzony przez nauczyciela przy użyciu podświetlanego modelu przedstawiającego Słońce i planety,
2. wykorzystanie aktywnej tablicy – pokaz NASA SOLAR SYSTEM EXPLORATION, możliwość obejrzenia z bliska 8 planet plus projekcja filmu pt. Układ Słoneczny; 10 rzeczy, które musisz wiedzieć o Układzie Słonecznym – rozwiązywanie zagadek;
3. na podstawie zdobytej wiedzy uczniowie samodzielnie rozwiązują zadania w zeszycie ćwiczeń i uzupełniają na ocenę kartę pracy.
4. na zakończenie zajęć quiz na podstawie zdobytej wiedzy astronomicznej;
5. ogłoszenie konkursu dla wszystkich klas VI „Model Układu Słonecznego”.

**Internet:**

solarsystem.nasa.gov

frombork.art.pl

**Wyniki konkursu zostały ogłoszone po zakończeniu jasełek – grudzień 2019**