

IV ogólnopolskie sympozjum naukowe dzieci

Człowiek i świat – przestrzeń odkrywania.

UDJK



Młodzi naukowcy z Ósemki IQ 2016

10 czerwca 2016r. zespół uczniów naszej szkoły uczestniczył w IV ogólnopolskim sympozjum naukowym dzieci na Uniwersytecie Jana Kochanowskiego w Kielcach, pod hasłem: **Człowiek i świat – przestrzeń odkrywania.**

Grupa młodych naukowców IQ 2016 w składzie: **Zuzanna Siekańska - Vb, Julia Miszczuk - Vc, Nikodem Pochopień - Va, Maciej Majcher - Vb, Mikołaj Lipiński - IIIa**, przeprowadziła wśród uczniów i rodziców badania na temat wad postawy. Wyniki i wnioski z pracy badawczej uczniowie zaprezentowali na sesji **W zdrowym ciele, zdrowy duch.** Temat prezentacji brzmiał: **Wyprostuj się. Zaburzenia postawy ciała w płaszczyźnie strzałkowej wśród uczniów w wieku szkolnym.**

Konsultantem naukowym realizowanego projektu był **dr Wojciech Kiebzak**, a koordynatorem **Dorota Młynarczyk**.

Prezentacja naukowa została doceniona, uczniowie otrzymali nagrody, dyplomy i puchar dla szkoły. W sympozjum uczestniczyło blisko 300 dzieci wraz z opiekunami, w tym 56 autorów prezentacji i plakatów naukowych. Dla dzieci zorganizowano zabawy naukowe w ramach "Jarmarku Naukowego", przygotowane przez instytucje i koła naukowe. Dodatkową atrakcją były występy muzyczne w wykonaniu młodych artystów.

Bardzo miłą niespodzianką 17 czerwca 2016r. dla młodych naukowców była wizyta **wiceprezydenta miasta Kielc Pana Andrzeja Syguta** i **Pani inspektor Wydziału Oświaty i Zdrowia UM Urszuli Ciechanowskiej**. Zaproszeni goście osobiście złożyli uczniom i nauczycielowi koordynującemu projekt, gratulacje wraz ze wspaniałymi nagrodami.

UDJK

Jesteśmy uczniami Szkoły Podstawowej nr 8 w Kielcach, grupą młodych naukowców IQ 2016. Choć uczymy się w różnych klasach to łączy nas jedna pasja do nauki! „Odkrywam i poznaję świat”, to nasze motto i równocześnie drogowskaz w rozwoju zainteresowań. Maciej interesuje się w równej mierze naukami matematyczno- przyrodniczymi i humanistycznymi. W ubiegłym roku otrzymał wyróżnienie w międzynarodowym konkursie matematycznym „Kangur matematyczny”, zajął IV miejsce w IX kieleckich igrzyskach matematycznych.. Zuzanna to zdecydowana liderka grupy ze względu na umiejętności organizacyjne i przywódcze. Najbardziej lubi gry strategiczne, głównie szachy. Julia kocha podróżować, nie tylko palcem po mapie. Aktywnie działa w Szkolnej Lidze Ochrony Przyrody i Zielonym Patroli. Nikodem to sportowiec- lekkoatleta. Pasjonat geologii i właściciel kolekcji minerałów. Mikołaj to najmłodszy z grupy i może dlatego zadaje mnóstwo pytań. Jest dociekliwy, lubi eksperymentować i rozwiązywać zadania problemowe. Znakomicie odnajduje się także w roli aktora na szkolnych scenach.



Charakterystyka naszej grupy.



W prezentacji badań wspierały nas koleżanki i koledzy.



Prezentujemy wyniki naszych badań.

UDJK





Wiceprezydent Kielc Andrzej Sygut wręcza nagrody młodym naukowcom za pracę w projekcie.

UDJK



UDJK



Pani dyrektor Urszula Dulnik dziękuje uczniom i koordynatorom za zaangażowanie.



Pan dr Wojciech Kiebzak i pani Dorota Młynarczyk opowiadają o pracy w ramach projektu.

