



20 listopada 2015 r. w Centrum Kongresowym przy Hali Stulecia odbył się **II Wrocławski Kongres Naukowy Dzieci i Młodzieży.**

Tegoroczny Kongres rozpoczął się uroczystością nadania imienia Charlesa Proteusa Steinmetza skwerowi przy zbiegu ulic A. Mickiewicza i M. Kopernika we Wrocławiu.

Podczas Kongresu można było wysłuchać wykładu inauguracyjnego zatytułowanego „Elektryczność” wygłoszonego przez profesora Łukasza Turskiego z Centrum Fizyki Teoretycznej PAN. Natomiast profesor Tomasz Arciszewski z amerykańskiego George Mason University opowiadał o kreatywności. W trakcie części oficjalnej swoje prezentacje mieli uczniowie szkół podstawowych, gimnazjów i szkół ponadgimnazjalnych - laureaci konkursu na edukacyjny projekt badawczy.

Inną ciekawą propozycją był wykład profesor Barbary Fatygi z Uniwersytetu Warszawskiego „Wnioski dla edukacji: o przyszłości kultury życia codziennego i jakości życia w Polsce” oraz wykład psychologa biznesu Jacka Walkiewicza „Pełna moc możliwości”.

Uczniowie klas 3-6 naszej szkoły wzięli udział w części warsztatowej Kongresu. Tematy wiodące warsztatów to: „Warsztaty Młodych Logistyków”, „Jestem wynalazcą” oraz „Podniebna architektura”. Ich celem było stymulowanie ciekawości poznawczej, wspieranie myślenia naukowego oraz promowanie postawy badawczej uczniów. Warsztaty prowadzili pracownicy naukowcy wrocławskich uczelni.

*Beata Łopatniuk*

*wicedyrektor SP 93*