

NAUCZYCIEL - WYJĄTKOWA POSTAĆ

„Nauczyciel... to jedna z najbardziej wyjątkowych postaci na całym świecie, bo któż inny mógłby każdego dnia ofiarowywać to, co w nim najlepszego, cudzym dzieciom?” (D. Beisser)

W 243. rocznicę utworzenia Komisji Edukacji Narodowej 14 października 2016 r. w Polsce obchodzony był Dzień Nauczyciela, czyli Święto wszystkich pracowników oświaty. Dzień Edukacji Narodowej – polskie święto oświaty i szkolnictwa wyższego ustanowiono 27 kwietnia 1972 r. ustawą – Karta praw i obowiązków nauczyciela.

Warto przypomnieć, że Światowy Dzień Nauczycieli – międzynarodowe święto pracowników oświaty – obchodzony jest co roku 5 października na pamiątkę podpisania w 1966 roku "Rekomendacji w sprawie statusu nauczyciela" opracowanej przez UNESCO i Międzynarodową Organizację Pracy.

Z okazji Święta Edukacji Narodowej Wójt Gminy Czosnów uhonorował najbardziej zasłużonych dla czosnowskich zespołów szkół publicznych i zespołów szkolno-przedszkolnych dyrektorów i nauczycieli.

Za wyróżniającą pracę dydaktyczną i wychowawczą, podejmowanie inicjatyw na rzecz środowiska lokalnego, promowanie działań obywatelskich oraz godne reprezentowanie szkoły i Gminy Czosnów Wójt Gminy – Antoni Krężlewicz wyróżnił nagrodą finansową:

- Edyte Bielecką – dyrektora Zespołu Szkół Publicznych w Cząstkowie Mazowieckim,



- Małgorzatę Bodzak - dyrektora Zespołu Szkolno-Przedszkolnego w Kaliszkach,
- Krystiana Busztę - dyrektora Zespołu Szkolno-Przedszkolnego w Kazuniu Nowym,
- Jolantę Kwiatkowską – dyrektora Zespołu Szkół Publicznych w Kazuniu Polskim,
- Edwarda Irka – dyrektora Zespołu Szkół Publicznych w Łomnie,
- Małgorzatę Orlikowską – dyrektora Zespołu Szkół Publicznych w Małociach,
- Emila Wróblewskiego - dyrektora Zespołu Szkół Publicznych w Sowiej Woli.

Za wyróżniającą pracę dydaktyczną i wychowawczą, podejmowanie inicjatyw na rzecz uczniów i lokalnego środowiska, promowanie szkoły i Gminy Czosnów nagrodę pieniężną otrzymali:



- Katarzyna Trejber - nauczyciel Zespołu Szkolno-Przedszkolnego w Kaliszkach,
- Dorota Nowak - nauczyciel Zespołu Szkół Publicznych w Małociach
- Aleksandra Przybysz - nauczyciel Zespołu Szkół Publicznych w Kazuniu Polskim,
- Anna Szmulkowska - nauczyciel Zespołu Szkół Publicznych w Cząstkowie Mazowieckiej,
- Urszula Parzychowska - nauczyciel Zespołu Szkół Publicznych w Sowiej Woli,
- Tomasz Krysiak - nauczyciel Zespołu Szkolno-Przedszkolnego w Kazuniu Nowym,
- Anna Franiewska - nauczyciel Zespołu Szkół Publicznych w Łomnie.

Gratulujemy wszystkim wyróżnionym nauczycielom.

Katarzyna Grabska-Gliwka
Kierownik Wydziału Oświaty, Kultury i Promocji

GIMNAZJALIŚCI Z CZĄSTKOWA NA FESTIWALU NAUKI W WARSZAWIE

W ramach XVI Warszawskiego Festiwalu Nauki w dniach 24 - 25 września 2016 r w godz. 10-16 w gmachach Wydziałów Matematyki i Fizyki Politechniki Warszawskiej odbył się X Festiwal Nauki Małego Człowieka w ramach XX Festiwalu Nauki w Warszawie. W imprezie – po raz dziewiąty - uczestniczyli uczniowie z Gimnazjum im. Prezydenta Gabriela Narutowicza w Zespole Szkół Publicznych w Cząstkowie Mazowieckim. Warto podkreślić, że już samo zakwalifikowanie do udziału w Festiwalu Nauki jest dużym wyróżnieniem.



Nasze stoisko znalazło się wśród takich instytucji i organizacji, jak: Centrum Fizyki Teoretycznej PAN, Instytut Optyki Stosowanej w Warszawie, Centrum Nauki Kopernik, Wydział Nauk o Żywieniu Człowieka i Konsumpcji SGGW, Wydział Matematyki Informatyki i Mechaniki Uniwersytetu Warszawskiego, Wydział Chemii Uniwersytetu Warszawskiego, IBM Polska, Wydział Matematyczno-Przyrodniczy Szkoła Nauk Ścisłych Uniwersytetu Kardynała Stefana Wyszyńskiego, Wydział Chemii Politechniki Warszawskiej, Instytutu Chemii Fizycznej PAN, Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych.

Pod hasłem „Czy prawa fizyki zawsze obowiązują?” uczniowie prezentowali doświadczenia przygotowane na zajęciach pozalekcyjnych oraz eksperymenty wykonane w ramach wcześniejszych edycji gminnego konkursu na eksperyment fizyczny, który od 16 lat organizowany jest w Zespole Szkół Publicznych w Cząstkowie Maz. dzięki zaangażowaniu wszystkich nauczycieli przyrody i fizyki ze szkół w naszej gminie.

Nasze pokazy na Festiwalu nauki w 2016 r.:

1. Widzenie stereoskopowe - pokazaliśmy jak zmysł wzroku umożliwia widzenie przestrzenne. Odwiedzający stoisko mogli zapoznać się bezpośrednio z różnymi

technikami otrzymywania obrazu 3D, np.: anaglify z odpowiednimi okularami, fotografie z układem dwóch soczewek do widzenia przestrzennego, okulary z polaryzatorami stosowane np. w kinach IMAX, hologramy.

2. Uczestnicy, używając łatwo dostępnych materiałów mieli okazję wykonać własny spektroskop, który mogli zabrać do domu jako pamiątkę z festiwalu do przeprowadzenia dalszych obserwacji i badań. Goście Festiwalu obserwowali przez swój spektroskop różne źródła światła i dowiedzieli się jak astrofizycy badają skład chemiczny gwiazd.



3. Odwiedzający nasze stoisko badali „czas reakcji”, przy użyciu bardzo prostych środków mogli sprawdzić czy nadają się na kierowców Formuły 1 lub pilotów samolotów naddźwiękowych.

4. Każdy, kto odwiedził nasze stoisko mógł zbudować dla siebie model szkieletu człowieka i dowiedzieć się jaką rolę spełnia układ kostny i jak należy o niego dbać.

5. Bardzo atrakcyjnym ćwiczeniem było budowanie modelu DNA z cukierków (coś dla młodszych) lub z papieru (origami) i uzyskać nieco informacji związanych z DNA i zdrowiem człowieka.

6. Goście Festiwalu układali gigantyczne puzzle (jeden element to sześciątka o wymiarach 20 cm x 20 cm x 20 cm) tematycznie związane z nano (obiekty o rozmiarach około jednej dziesięciomiliardowej metra – 0,000 000 000 1 m) w przyrodzie, technice i medycynie. Po ułożeniu jednego z 6 możliwych obrazków odkrywali, gdzie wokół nas można zaobserwować świat nano. W trakcie układania puzzli prezenterzy omawiali medyczne zastosowania nanotechnologii.

Większość prezentowanych eksperymentów – dzięki którym każdy odwiedzający nasze stoisko mógł stać się aktywnym badaczem – jest możliwa do samodzielnego powtórzenia w domu, co czyniło nasze propozycje jeszcze bardziej atrakcyjnymi.

Poniżej przedstawiamy listę gimnazjalistów z Cząstkowa Maz. reprezentujących naszą szkołę i gminę na X Festiwalu Nauki Małego Człowieka: Jakub Artman, Konrad Cegliński, Roksana Głogowska, Przemysław Kamiński, Karolina Kwaśniewska, Oliwia Pacholak, Michał Trojanowski, Maria Witezak, Daria Woźniakowska, Kacper Koc, Julia Tyszka,



Michał Gajos, Martyna Cegielka, Sandra Dębek, Zuzanna Koc, Sylwia Kamińska, Marta Tomaszewska, Andżelika Kowalewska, Jakub Pietrzak, Aleksandra Artman, Samuel Kurkowski, Wojciech Szewczyk.

Pokazy naszych uczniów wzbudzały ogromne zainteresowanie u dzieci, młodzieży i wśród całych rodzin, które tłumnie przyszyli wziąć udział w Festiwalu Małego Człowieka. Nasi uczniowie spędzili pracowicie i ciekawie weekend, a co najważniejsze godnie reprezentowali szkołę w Cząstkowie Maz. i społeczność naszej gminy, za co należą im się gratulacje i podziękowania.

Wielkie podziękowania należą się wspierającym nasz udział w Festiwalu Małego Człowieka osobom i instytucjom. Dzięki panu Wójtowi Gminy Czosnów A. Krężlewiczowi oraz Radzie Rodziców z Przewodniczącą Rady na czele p. Agnieszką Zielską mogliśmy w sobotę bezpiecznie dojechać i dowieźć eksponaty do pokazów na festiwal do Warszawy i powrócić do Czosnowa w niedzielę specjalnie wynajętym busem.

Doradca Metodyczny Gminy Czosnów
Mirosław Łoś