

Warsztaty „W grach planszowych też jest matematyka”



W ramach programu mPotęga odbyły się 9 października warsztaty „W grach planszowych też jest matematyka”. Uczniowie wspólnie z rodzicami, rodzeństwem mogli rozwijać swoje zdolności logicznego myślenia, spostrzegawczości i wyobraźni przestrzennej, doskonale się przy tym bawiąc.

Część gier została zakupiona z funduszy otrzymanych od Fundacji mBanku.

Dziękuję za pomoc przy organizacji warsztatów p. Annie Przybylskiej i p. Katarzynie Szczepaniak. Nasze warsztaty odwiedziła także p. Agata Cygan.

Zapraszam na kolejne warsztaty „Wspólnie tworzymy gry matematyczne”, które odbędą się 6 listopada.

Joanna Lewicka



Zuzanna Rejniak -Mistrzynią Europy w szachach!



Utalentowana szachistka Zuzanna Rejniak, która jest uczennicą naszej szkoły (klasa 7c), znów była nie do pokonania i wywalczyła złoty medal w kategorii do lat 12 dziewcząt oraz open w Mistrzostwach Unii Europejskiej w Szachach, które odbyły się w Mureck w Austrii.

Jak się dowiedzieliśmy jej przygoda z szachami zaczęła się w wieku 8 lat, Do gry zachęcił ją tata, gdy przez kilka dni nie chodziła do szkoły z powodu choroby. Zaowocowało to niesamowicie i tak wciągnęło małą wtedy dziewczynkę, że już po pół roku ćwiczeń z tatą w domu zdobyła swój pierwszy tytuł - MISTRZOSTWO WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO DO LAT 9. Od tego czasu gra w szachy jest jej wielką pasją, a codzienne treningi sprawiają przyjemność.

Od marca 2016 roku jest w kadrze narodowej Polski Juniorów. 30 września br. odniosła kolejny sukces! **zakwalifikowała się do Mistrzostw Polski Juniorów** w kategorii do lat 13 oczywiście zajmując w tych eliminacjach **pierwsze miejsce!**

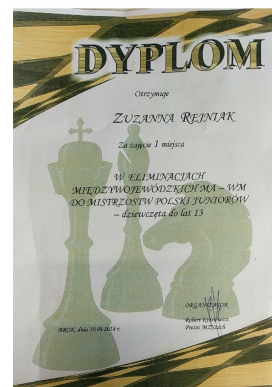
Poniżej tylko niektóre osiągnięcia Zuzanny na arenie krajowej

i międzynarodowej:

- Indywidualne Mistrzostwa Unii Europejskiej junierek Kouty nad Desnou 2016 - U10, Czechy, srebro
- Indywidualne Mistrzostwa Unii Europejskiej junierek Mureck 2017 - U12, Austria, srebro
- Indywidualne Mistrzostwa Polski junierek Jastrzębia Góra 2016 - U10, brąz
- Indywidualne Mistrzostwa Polski junierek Drzonków 2017 - U12, brąz
- Warszawska Olimpiada Młodzieży - szachy klasyczne - D10, 2015 r. złoto

- Warszawska Olimpiada Młodzieży w Szachach Szybkiej Grupa D-10, 2016 r. złoto
- Warszawska Olimpiada Młodzieży w Szachach Klasycznych Grupa D-12, 2017 r. złoto
- Mistrzostwa Mazowsza Juniorów do lat 9, 2014 r. złoto
- Mistrzostwa Mazowsza Juniorów do lat 9, 2015 r. srebro

- Mistrzostwa Mazowsza Juniorów - do lat 11, 2016 r. srebro
- Międzywojewódzkie Mistrzostwa Młodzików (MA - WM) Dziewczęta (2006-2008), 2016 r. srebro
- Drużynowe Mistrzostwa Mazowsza Juniorów 2016 r., złoto
- Drużynowe Mistrzostwa Mazowsza Juniorów 2017 r., brąz



Gratulujemy! Życzymy dalszych sukcesów!

Beata Ludzia, E.Łaszkiewicz



Festiwal Nauki

25.09.18 uczniowie klasy 7c w ramach Festiwalu Nauki uczestniczyli w zajęciach w laboratorium chemicznym i robotycznym CNK.

W laboratorium chemicznym tworzyli różnorodne emulsje. Emulsja do ciekawy układ, w który można połączyć dwie niemieszające się ze sobą ciecz - np. olej i wodę. W ten sposób powstaje majonez i różne kremy. Uczestnicy zajęć stworzyli kilka typów emulsji i sprawdzili niektóre ich właściwości. Dowiedzieli się czym są emulsje, kremy, filtry UV. Dzięki specjalistycznej kamerze firmy BASF zobaczyli, jak wykonany przez nich krem chroni przed promieniowaniem ultrafioletowym.



W LABORATORIUM ROBOTYCZNYM poszukiwali odpowiedzi na pytanie "Czy ludzie i roboty humanoidalne mają ze sobą coś wspólnego, poza wyglądem?" Uczestnicy zajęć wcieli się w role lekarzy i badali robota. Spoglądali na niego z perspektywy neurologa, laryngologa, okulisty i ortedy. Wspólnie mierzyli parametry „życiowe” humanoida i programowali go zgodnie z zachowaniem Trzech Praw Robotyki.

B.L



Szczegóły
Poprawiono: niedziela, 30, wrzesień 2018 22:29
Odsłony: 165

MISTRZOWIE TABLICZKI MNOŻENIA



W piątek 28 września 2018 roku w naszej szkole odbyły się (w ramach projektu mPotęgi, dofinansowanego przez Fundację mBanku) MISTRZOSTWA KLAS CZWARTYCH, PIĄTYCH I SZÓSTYCH W TABLICZCE MNOŻENIA. Zmagania poszczególnych klas odbyły się na sali gimnastycznej. Każda klasa wystawiła 8-osobowe reprezentacje, które rywalizowały w grze „Olimpijczycy”. Uczniowie musieli wykazać się znakomitą znajomością tabliczki mnożenia oraz dobrą sprawnością ruchową. Była świetna zabawa, a uczniowie spisali się na medal

Mistrzami w Tabliczce Mnożenia zostały klasy: 4B, 5A i 6D

Zwycięzcy otrzymają dyplomy i nagrody, które zostaną wręczone na zakończenie

naszego projektu w grudniu br.

J.Lewicka



Szczegóły
Poprawiono: niedziela, 30, wrzesień 2018 18:44
Odsłony: 153

Nowe drzewka wokół placu zabaw



Nasza 109-ta to szkoła proekologiczna. Jesteśmy zaangażowani w różne akcje i projekty związane z ochroną środowiska przyrodniczego oraz ekologią. Z zaangażowaniem włączamy się w międzynarodową akcję „Sprzątanie świata”, prowadzoną na rzecz poszanowania przyrody.

W tym roku szkolnym w ramach tej akcji w poniedziałek 24 września na placu zabaw posadzono 33 tuje szmaragdowe (tyle jest oddziałów w SP 109). Pojawiła się też „choinka” (srebrny świerk), która "wyrosta" z inicjatywy kadry kierowniczej. Nasadzenie drzewek przeprowadzili absolwenci naszej szkoły, osoby zaprzyjaźnione z placówką

oraz personel obsługi. Nad wszystkim czuwała kadra kierownicza. Każda klasa wybierze sobie własne drzewko, oznaczy je specjalną plaketką i otoczy troską, by rosnąc dawały przyjemny cień dla bawiących się na placu zabaw dzieci.

Akcja została przeprowadzona z inicjatywy Dyrekcji Szkoły SP 109 we współpracy z Rodzicami uczniów klas 0 - 8.

U.P



Więcej artykułów...

- [International DOT Day 2018](#)
- [WARSZTATY MATEMATYCZNE](#)
- [Warszawskie Święto Drzewa](#)
- [Festiwal Nauki zagościł w naszej szkole!](#)