

Nr 11/1178

15 marca 2018

3 zł (w tym 8% VAT)

ISSN 1423-8994



9 771423 403110



Dołącz do nas  
na facebook.com



# GAZETA ŚREDZKA

Tygodnik mieszkańców powiatu średzkiego

Szkoła Podstawowa nr 3

## Naukowy festyn w „Trójce”

Drugie życie plastiku, laboratorium Łukasiewicza, wybuchowy pokaz doświadczeń chemicznych, życie w kropli wody, czary mary z suchym lodem, młody programista, prąd z ziemniaka – to tylko niektóre z hasel zajęć warsztatowych i pokazowych, w których można było wziąć udział podczas sobotniego Festynu Naukowego w „Trójce”



*Festyn Naukowy w „Trójce” przyciągnął rzesze zwiedzających w różnym wieku. Warsztaty i pokazy odbywały się również na boisku szkolnym*

Organizatorzy Festynu Naukowego w Trójce zaproponowali jego uczestnikom ponad 60 różnych zajęć tematycznych. Warsztaty i pokazy odbywały się w kilkunastu strefach. Na boisku odbywały się zajęcia w ramach Strefy Ignacego Łukasiewicza na czele z laboratorium w autobusie i pokazami o gazach pełnych energii, zorganizowanych przez Fundację PGNiG w ramach projektu „Być jak Ignacy”.

W ramach Strefy Hobby można było samemu wykonać robota hydraulicznego, zbudować model samolotu, skorzystać z radiostacji, rozłożyć i złożyć broń lub wywołać

zdjęcie w ciemni. W innych strefach można było stworzyć własną grę komputerową, zbudować antenę, poznać naturę światła, stworzyć własny kosmetyk lub kredę, dowiedzieć się, co to jest ciecz nienewtonowska, zrobić doświadczenie z jajkami, poznać bliżej postać Mikołaja Kopernika, wziąć udział w warsztatach sensorycznych, dowiedzieć się, jakie znaczenie ma organoleptyka i molekularność w gastronomii, sprawdzić, jak funkcjonuje organizm człowieka po spożyciu alkoholu, poznać tajemnice robota line follower albo w Strefie Zdrowia poddać się przesie-

wowym badaniom wzroku lub stóp. Nie zabrakło też Strefy Aktywności Fizycznej, gdzie można się było wyszaleć ruchowo. Sporo chętnych obejrzało też pokaz w mobilnym planetarium i wybuchowy pokaz doświadczeń chemicznych, przeprowadzony przez pracowników Wydziału Chemii UAM.

Warsztaty i pokazy podczas festynu w Trójce poprowadziło 94 gości m.in. z UAM, Politechniki Poznańskiej, AWF, Uniwersytetu Przyrodniczego, średzkiego LO i CKZiU i wielu średzkich instytucji oraz 25 nauczycieli Szkoły Podstawowej nr 3. Jak szacują organizatorzy, w festynie wzięło udział grubo ponad tysiąc osób ze Środy i okolic, którzy przybyli tu grupowo, indywidualnie lub całymi rodzinami. Warsztaty i pokazy odbywały się praktycznie w każdym miejscu szkoły – od boiska, poprzez świetlicę, korytarze i halę sportową, aż po piwnicę. Wszędzie działało się coś ciekawego, trudno wręcz było wziąć udział we wszystkich atrakcjach, jakie zaproponowała tego dnia „Trójka”.

Jak podkreśla pomysłodawczyni festynu Barbara Zimowska-Ciupka, wszystko zaczęło się od udziału w projekcie Fundacji PGNiG im. Ignacego Łukasiewicza pt. „Być jak Ignacy”, w której wzięła udział średzka „Trójka”, tworząc koło naukowe. Szkoła wzięła udział w konkursie o tytuł Szkoły Naukowej i zajęła pierwsze miejsce w Wielkopolsce. – Tytuł zobowiązuje i motywuje do działania. Dlatego przyszło nam do głowy, by zorganizować taki festyn – dodaje B. Zimowska-Ciupka.

Festyn odbył się w ramach koła naukowego „Być jak Ignacy”, którego celem jest uczenie twórczego myślenia, rozbudzanie ciekawości w poznawaniu świata oraz promocja nauk matematyczno – przyrodniczych.

H. Sowa