

Nr 11/2018

Katowice, 23 kwietnia 2018 r.

Działalność na rzecz dzieci i młodzieży

W Oddziale prowadzone są różne formy działalności na rzecz dzieci i młodzieży. Poniżej przykłady kilku z takich form działalności statutowej.

- **Konkurs na stypendium edukacyjne**

Oddział Zagłębia Węglowego SEP w 2015 roku temu utworzył Fundusz Stypendialny dla uczniów szkół średnich technicznych. Co roku jest organizowany konkurs na stypendium edukacyjne. Stypendia edukacyjne wypłacane z Funduszu mają charakter motywacyjno-rozwojowy. Co roku w grudniu na spotkaniu świątecznym OZW SEP ogłaszane są wyniki konkursu, a uczestnikom konkursu są wręczane upominki. Stypendium wypłacane jest w dwóch ratach.



Fot. W roku 2017 gratulacje uczestnikom III konkursu stypendialnego składał prezydent Katowic Marcin Krupa

Od lewej prezes prof. Jerzy Barglik, dr Marcin Krupa i uczestnicy konkursu z prawej przedstawiciel Elektrobudowy S.A. Bogdan Czarnecki fundatora nagród rzeczowych dla uczestników

Kolejny IV konkurs stypendialny zostanie ogłoszony w czerwcu 2018 roku.

- **Zawody regionalne Olimpiady EUROELEKTRA**

8 stycznia 2018 r. odbyły się Zawody II stopnia XX edycji Olimpiady Wiedzy Elektrycznej i Elektronicznej EUROELEKTRA. Zawody po raz kolejny odbyły się w Śląskich Technicznych Zakładach Naukowych w Katowicach. W skład Komitetu Organizacyjnego Zawodów Olimpiady weszli - inż. Stanisław Walczak – przewodniczący (członek zarządu OZW SEP), Zofia Pragłowska Gorkczyńska i Albert Smalcerz – (Koło SEP przy Politechnice Śląskiej w Katowicach) oraz nauczyciele ze ŚTZN) Do Zawodów przystąpiło 51 uczniów.



Fot. Uczestnicy Zawodów Regionalnych

- **Otwarcie szkolnej pracowni elektrycznej**

W dniu 23 marca br. odbyło się otwarcie nowej pracowni elektrycznej w Zespole Szkół nr 5 w Rudzie Śląskiej. W otwarciu wzięli udział członkowie Zarządu OZW - Aneta Szubert i Stanisław Walczak. Pracownia została zaprojektowana i wykonana przez inż. Czesława Ceglarkę – członka Koła Terenowego nr 26 w Katowicach. przy udziale Energoprojektu Katowice S.A.

Młodzież szkolna wysłuchała wykładu p.t. „Bezpieczeństwo w elektryce i jego wpływ na wymagany zakres kształcenia terażniejszych i przyszłych elektryków”. Wykład wygłosił członek Koła Terenowego nr 26 inż. Jan Kras.



Fot. Otwarcie pracowni

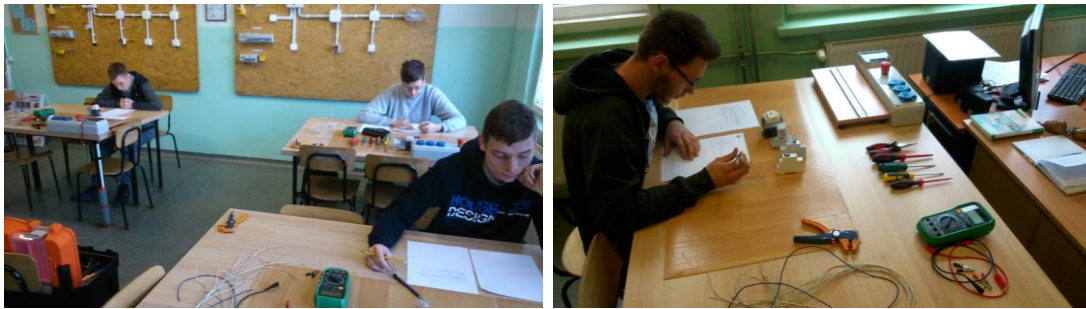


Fot. Wykładu inż. Jan Kras

- **Konkurs „Elektryczny Talent”**

W Zespole Szkół nr 5 w Rudzie Śląskiej odbył się w dniu 5 kwietnia finał konkursu dla uczniów klas elektrycznych „Elektryczny talent”. OZW SEP objął patronatem tą imprezę, a jednym z organizatorów konkursu był członek Koła Terenowego w Katowicach Czesław Ceglarek. W konkursie wzięło udział

10-ciu przyszłych elektryków wyłonionych w eliminacjach. Zadania konkursowe polegały na rozwiązywaniu testów, a w części finałowej uczestnicy wykonywali ćwiczenia laboratoryjne.



Fot. Konkurs trwa

Uczestnicy rywalizowali w dwóch grupach: klasy młodsze (1 i 2) oraz starsze (3 i 4). Wręczenie dyplomów i nagród laureatom odbędzie się w dniu 27 kwietnia br. podczas uroczystości pożegnania klas programowo najwyższych.

• Konkurs „Pstryczek Elektryczek”

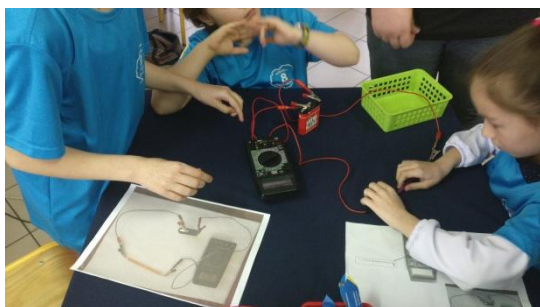
W dniu 6 kwietnia w Zespole Szkół Ponadgimnazjalnych nr 6 w Rudzie Śląskiej odbył się finał XIII Międzyszkolnego Konkursu Małolátów „Pstryczek Elektryczek”. Patronat Honorowy nad konkursem objął Prezydent Miasta Ruda Śląska, Oddział Zagłębia Węglowego SEP oraz Tauron Wytwarzanie S.A. Konkurs przeznaczony jest dla dzieci klas trzecich i czwartych rudzkich szkół podstawowych. Ma na celu bezpieczne wprowadzenie dzieci do świata urządzeń elektrycznych z naciskiem na bezpieczne zachowanie jak i ewentualną pomoc w razie porażenie prądem.

Uczniowie Technikum w ZSP nr 6 jak co roku angażowali się w prowadzenie zajęć edukacyjnych w szkołach podstawowych i gimnazjalnych w tym zakresie.

W finale uczestniczyły trzyosobowe drużyny z rudzkich szkół podstawowych: SP nr 7 im. Adama Mickiewicza, SP nr 8 im. Jana Kawalca, SP nr 13 im. Alfreda Szklarskiego Zawodnikom kibicowali klasowi koledzy i koleżanki.

Zadania konkursowe przygotowali uczniowie pod czujnym okiem pani Aleksandry Tułaj i pomocy pani Cecylii Wojtowicz, która jest członkiem Koła Terenowego nr 26 w Katowicach. Największe zainteresowanie wzbudziła nowa konkurencja pt. „Elektryczne Koło Fortuny”. Zawodnicy odgadywali hasła ściśle powiązane z elektrycznością.

W skład Jury konkursowego weszli panowie: Piotr Kucjas przedstawiciel Tauronu Wytwarzanie S.A. a zarazem przewodniczący Komisji Rewizyjnej OZW SEP oraz przewodniczący Komisji Młodzieży OZW SEP Rafał Andrzyśiak, który jest prezesem firmy ELTRANS Sp. z o. o. oraz dyrektor szkoły pani Jolanta Szcześniak. Konkurs wygrała drużyna z SP nr 8, drugie miejsce zajęła drużyna z SP nr 13, zaś trzecie drużyna z SP nr 7.



fot. Jedna z drużyn



Laureaci konkursu z opiekunami

Na zakończenie Rafał Andrzyśiak i Piotr Kucjas wręczyli finalistom, nauczycielom zwycięskich Szkół oraz uczniom, którzy przez ostatnie lata byli zaangażowani w organizację konkursu „Pstryczek

Elektryczek” upominki ufundowane przez Tauron-Wytwarzanie SA, OZW SEP, Energoprojekt SA oraz Eltrans Sp. z o.o. Pięćdziesięciu uczniów, którzy w tym roku zdają maturę, otrzymało dodatkowo dyplomy potwierdzające uznanie przez prezesa OZW SEP prof. Jerzego Barglika dla ich ogromnego zaangażowania w organizację konkursu.

Na ręce Rafała Andrysiaka złożony został list z podziękowaniem organizatorów konkursu za coroczne wsparcie przez OZW SEP skierowany do prezesa OZW prof. Jerzego Barglika

Dyrekcji oraz nauczycielom ZSP nr 6 w Rudzie Śląskiej należy się szczególne uznanie za konsekwentne działanie na rzecz bezpieczeństwa dzieci i już trzynastą organizację tego konkursu.



Fot. Uczestnicy konkursu „Pstryczek Elektryczek

- **„Fizyczne” fascynacje w Muzeum Energetyki w Łaziskach Górnych**

W Muzeum Energetyki w Łaziskach Górnych organizowany jest cykl pogadank, pokazów i warsztatów pt. „Fizyczne fascynacje”: Skierowany jest do dzieci i młodzieży w różnym wieku. Współorganizatorem tych imprez są członkowie Koła SEP przy Elektrowni Łaziska, w tym kol. Jolanta Pietryja Smolorz –Przewodnicząca Polskiego Towarzystwa Przyjaciół Muzeum Energetyki. Zajęcia są prowadzone z różnych dziedzin: fizyki chemii, robotyki, elektryczności, elektroniki. W dniu 14 kwietnia 2018 roku odbyły się warsztaty elektroniczne: „Zostań elektrykiem i poznaj tajniki elektroniki”. Celem zajęć było poznanie od podstaw najprostszych urządzeń elektronicznych, zapoznanie z schematami prostych obwodów elektronicznych, poznanie podstawowych elementów w zakresie budowy, działania, pomiarów i sprawdzania elementów zapoznanie z montażem układów, praktyką w zakresie lutowania oraz uruchamiania układów. Tworzenie układu było dostosowane do wieku uczestnika warsztatów, a układy zmontowane w muzeum można było zabrać ze sobą. Zapraszamy na stronę Muzeum Energetyki www.muzeumenergetyki.pl

(jb)