

Po mini-wykładzie uczniowie mieli okazję wykazać się wiedzą matematyczną, umiejętnością logicznego myślenia, pomysłowością i refleksem podczas rozwiązywania zagadek i rebusów matematycznych uczestnicząc aktywnie w zajęciach warsztatowych przygotowanych i przeprowadzonych przez studentki: Barbarę Michalik, Aleksandrę Spruch, Klaudię Skomoroko przy wsparciu dr Ewy Synówki-Bejenki, dr Ewy Sylwestrzak-Maślanki oraz dr Krystyny Białek z koła LMP. Wszyscy zwycięzcy konkursu oraz uczestnicy warsztatów zostali obdarowani gadżetami z logo WMLiE i UZ.

Uczestnicy zajęć i ich nauczyciele zapowiedzieli, że odwiedzą nas ponownie (wraz z uczniami z klasy VB oraz z uczniami ze starszych klas), aby móc uczestniczyć w warsztatach matematycznych prowadzonych przez studentów koła LMP, aby także inni uczniowie mogli poczuć potęgę

wiedzy matematycznej oraz atmosferę wyższej uczelni. Wyrazili nadzieję, że środowowe spotkanie w przyszłości przerodzi się w długotrwałą współpracę pod hasłem „Dzień uczeń Szkoły Podstawowej w Ośnie Lubuskim - pojutrze student Uniwersytetu Zielonogórskiego”.

Więcej: http://zsposno.superszkolna.pl/wiadomosci/1/wiadomosc/322084/uniwersytet_zdobyty

Mamy nadzieję, że w tym dniu, z budynku Wydziału Matematyki, Informatyki i Ekonometrii Uniwersytetu Zielonogórskiego nikt nie wyszedł znudzony, a uczniowie pogłęбили swoją wiedzę z zakresu matematyki i programowania.

Krystyna Białek

FILIA UNIwersYTETU ZIELONOGÓRSKIEGO W SULECHOWIE

ODWIEDZINY UCZNIÓW ZE WSCHOWY

5 kwietnia 2019 r. Wydział Zamiejscowy w Sulechowie odwiedziła 15 osobowa grupa uczniów z I Liceum Ogólnokształcącego z Oddziałami Dwujęzycznymi im. T. Zana we Wschowie. Uczniowie w pierwszej kolejności zwiedzili Lu-



buski Ośrodek Innowacji i Wdrożeń Agrotechnicznych Sp. z o.o. (część laboratoryjną, technologiczną i szkółkarską), zapoznając się z możliwościami technicznymi i technologicznymi Spółki.

Następnie w budynku Pałacu - siedzibie Instytutu Nauk o Żywności i Agrotechniki mgr Madgalena Golińczak przeprowadziła warsztaty *Dietetyka i dietoterapia w praktyce*.

Uczniowie mieli możliwość wykonania pomiaru tkanki tłuszczowej cyrklem HARPEDENA oraz zapoznali się z analizatorem składu ciała, który jest nieocenionym narzędziem do oceny stanu odżywiania. Analizatory składu ciała są niezbędnym narzędziem pracy dla lekarzy różnych specjalności, dietetyków, rehabilitantów, fizjoterapeutów, trenerów personalnych, kosmetologów.

Kolejnym etapem były warsztaty w laboratorium Instytutu pt. *Magiczny świat chemii połączony z obserwacjami mikroskopowymi*.

Celem warsztatów było uczestnictwo w pokazach chemicznych przy wykorzystaniu odczynników laboratoryjnych oraz samodzielne sporządzanie przez każdego uczestnika doświadczeń z wykorzystaniem artykułów spożywczych.

Uczestnicy warsztatów pod okiem instruktora samo-



FOT. Z WYDZIAŁU

dzielnie wykonywali doświadczenia (np. „lampa z lawą”, „malowanie na mleku”, „efekt próżni”, „mała trąba słońca”) przy użyciu artykułów spożywczych dostępnych w kuchni. Poznawali też reakcje zachodzące z połączenia tych składników. Uczniowie uczestniczyli w pokazach wykonywanych przez instruktora takich jak: „chemiczny ogród”, „pompowanie balonu bez użycia ust” czy „duża trąba słońca”.

Ostatnim elementem warsztatów były obserwacje mikroskopowe. Uczniowie zapoznali się z zasadą działania oraz budową mikroskopu. Uczestnicy warsztatów samodzielnie wykonywali preparaty mikroskopowe wykorzystując do tego podstawowe techniki barwienia i sporządzania preparatów.



FOT. Z WYDZIAŁU

LEGIA AKADEMICKA

5 kwietnia 2019 r. w Filii Uniwersytetu Zielonogórskiego w Sulechowie odbyły się pierwsze zajęcia w ramach Legii Akademickiej. Studenci zostali zapoznani z podstawowymi zasadami żołnierskiego zachowania się, z zasadami zależności żołnierzy oraz zachowaniem się żołnierzy w różnych sytuacjach. Kolejne zajęcia dotyczyły struktury organizacyjnej i wyposażenia rodzajów sił zbrojnych. Omówiono rolę wojsk operacyjnych w systemie obronności państwa oraz ogólne zasady prowadzenia działań taktycznych przez pododdziały. Podczas wykładów, studentów zapoznano z działaniem w obronie oraz z obroną, a także działaniem w natarciu. Kolejny blok wykładowy zawierał szereg przydatnych informacji o przemieszczaniu i rozmieszczaniu oraz o działaniu podczas marszu. Tematem wykładów były także: hymn państwowy, godło państwowe, flaga państwowa, ceremoniał wojskowy, sztandar wojskowy, pieśń reprezentacyjna wojska polskiego, zadania i funkcjonowanie Legii Akademickiej, sygnały wojskowe i uroczystości organizowane z udziałem wojskowej asysty honorowej. Słuchacze poznali prawa i obowiązki żołnierza - obywatela, zdobyli też informacje na temat odpowiedzialności karnej i dyscyplinarnej za naruszenie prawa i dyscypliny wojskowej. Wskazano rodzaje, zasady oraz tryb udzielania wyróżnień żołnierzom. Pierwsze wykłady poprowadzili mjr Marcin Walczewski oraz mjr Marcin Stajkowski.

W zajęciach wzięło udział 55 studentów (41 mężczyzn i 14 kobiet). Ostatnie zajęcia odbyły się 10 maja.

Studenci zdobyli wiedzę z zakresu realizacji misji Służb Zbrojnych RP (zasadnicze zadania), otoczenia międzynarodowego w aspekcie militarnym, zależności pomiędzy elementami systemu obronnego RP (cywilny i demokratyczny nadzór nad siłami zbrojnymi, w tym zwierzchnictwo) oraz umocowania prawnego zależności w ramach SZ RP (podwładny - przełożony, dyscyplina wojskowa, odpowiedzialność karna i materialna). Po zaliczeniu części teoretycznej student ochotnik po złożeniu wniosku do organów wojskowych otrzyma kartę powołania na ćwiczenia wojskowe - część praktyczną programu, która będzie realizowana w wytypowanych jednostkach wojskowych, jednostkach szkolnictwa wojskowego oraz ośrodkach szkoleniowych SZ RP.

Iga Kruk

Panu dr. Krzysztofowi Dzieńdziurze

*wyrazy najszczerzego współczucia
z powodu przedwczesnej śmierci*

SYNA TOMASZA

składa

*Dziekan i pracownicy
Filia Uniwersytetu Zielonogórskiego w Sulechowie*