

Aleksander Jarmońkiewicz
prezes Aeroklubu Warmińsko-
-Mazurskiego



Wiek: 51 lat. Wykształcenie: wyższe pedagogiczne. Jest współzałożycielem firmy Sprint i członkiem zarządu Rotary Club. Przed laty pracował jako nauczyciel.

Zainteresowania: lotnictwo, ma uprawnienia pilota samolotów i szybowców. Jest też krótkofalowcem i żeglarzem z uprawnieniami.

Paweł Jaszczuk
dyrektor Miejskiego Zarządu
Dróg i Mostów w Olsztynie



Urodził się w 1954 roku w Ostródzie. Absolwent Politechniki Gdańskiej. Od wielu lat dyrektor Miejskiego Zarządu Dróg i Mostów w Olsztynie. Poza Olsztynem znany jako literat. Autor wielu opowiadań, sztuk teatralnych, słuchowisk radiowych. Jedna z jego książek została uhonorowana nagrodą Wielkiego Kalibru.

Henryk Kamiński
prezes Warmińsko-Mazurskiego Klubu Biznesu



Magister inżynier elektroniki. Współzałożyciel i prezes Sprint Sp. z o.o. Prezes Warmińsko-Mazurskiego Klubu Biznesu. Członek Sekcji Telekomunikacji Komitetu Elektroniki i Telekomunikacji PAN. Zdobywca licznych nagród. Ostatnio otrzymał Odznakę Honorową za Zasługi dla Województwa Warmińsko-Mazurskiego. Hobby: narty, tenis.

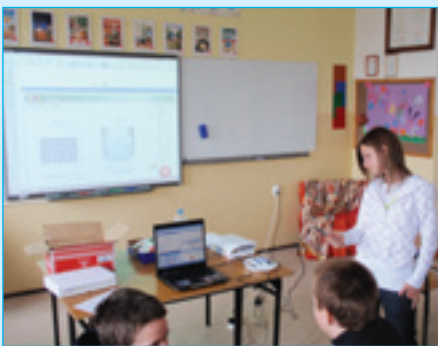
Stowarzyszenie Oświatowo-Edukacyjne „Przyjaciele Nauki na Warmii” LOG-WARM jest organem prowadzącym Gimnazjum nr 11 w Olsztynie, które jest placówką publiczną, nieodpłatną. Motto przewodnie szkoły „Szkolne dziś - to życiowe jutro” realizujemy poprzez uwzględnienie potrzeb i zainteresowań młodzieży – tworzymy klasy z rozszerzoną ilością godzin z języka angielskiego, plastyki, wychowania fizycznego oraz rozwijające uzdolnienia artystyczne (muzyka, taniec, śpiew, teatr). Poprzez projekt pod nazwą „Młody Naukowiec, Młody Przedsiębiorca. Zajęcia pozalekcyjne dla uczniów gimnazjum” - współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego wysłaliśmy naprzeciw potrzebom kolejnej grupy uczniów Gimnazjum nr 11, w Olsztynie chcących rozwijać swoje zainteresowania naukami ścisłymi i przedsiębiorczością.

W ramach projektu trwającego od 1 stycznia 2009 r. do 31 marca 2010 r. odbywały się zajęcia pozalekcyjne z zakresu matematyki, fizyki, biologii, chemii, techniki, informatyki i przedsiębiorczości.

Miały one za zadanie rozwijać uzdolnienia młodzieży, ich pasje i zainteresowania, a przede wszystkim przygotować do dalszej edukacji oraz podjęcia w przyszłości pracy zawodowej. W projekcie brało udział 111 uczniów klas II i III zainteresowanych rozwijaniem swoich umiejętności. Powstały 3 grupy matematyczno-przyrodnicze - „Młodzi naukowcy” oraz 2 grupy z przedsiębiorczości - „Młodzi przedsiębiorcy”. Zajęcia matematyczno-przyrodnicze odbywały się w trzech blokach: matematyczno-fizycznym, biologiczno-chemicznym i techniczno-informatycznym.



Na każdym z zajęć omawiane były zagadnienia z punktu widzenia poszczególnych przedmiotów wzajemnie się zająbiających i uzupełniających, dając pełny obraz omawianego zagadnienia, jakim jest - Energia. Zajęcia prowadzone były z użyciem nowoczesnych technologii ułatwiających przyswajanie wiedzy, m.in. tablicy interaktywnej czy specjalnego zestawu pomiarowego Coachlab.



Główną zaletą zajęć była duża ilość eksperymentów, w których bezpośrednio uczestniczyli uczniowie. Zajęcia odbywały się nie tylko w szkole, ale także na Uniwersytecie Warmińsko-Mazurskim, gdzie prowadzone były pod okiem tamtejszych naukowców i ekspertów. Urozmaicheniem tych spotkań było zwiedzanie elektrowni wiatrowej i wodnej. Uczniowie byli też na plantacji wierzby energetycznej, w MPEC-u, Zakładzie Energetycznym i w PWiK, a we wrześniu wyjechali na IX Festiwal Nauki organizowany przez Uniwersytet Warszawski, gdzie czynnie uczestniczyli w warsztatach i pokazach na wydziałach uniwersytetu.

Młodzi przedsiębiorcy w ramach projektu byli z wizytą w Narodowym Banku Polskim, a także na Giełdzie Papierów Wartościowych. Odwiedzili także urzędy uczestniczące w procesie zakładania własnej działalności gospodarczej (Urząd Miasta, Urząd Statystyczny, Urząd Skarbowy i Zakład Ubezpieczeń Społecznych). Spotkali się również z przedsiębiorcą, bankowcem i maklerem giełdowym.



Aby umożliwić wszystkim chętnym dostęp do wiedzy, uruchomiona została platforma e-learningowa, na której zalogowani uczniowie korzystali z ma-

teriałów realizowanych w trakcie zajęć on-line.

Młodzież biorąca udział w zajęciach mogła liczyć na wsparcie pedagoga i doradcy zawodowego. W dniach 9-10 grudnia 2009 r. odbył się Dzień Młodego Naukowca i Przedsiębiorcy.

Przedstawione zostały prezentacje multimedialne przygotowane przez uczniów, odbyły się konkursy wiedzy z przedmiotów matematyczno-przyrodniczych i wiedzy ekonomicznej.

Widownia uczestniczyła również w pokazie najciekawszych eksperymentów realizowanych w trakcie zajęć. Zaprezentowano także relacje z zajęć i wizyt studyjnych.



Oto kilka wypowiedzi uczniów o samym projekcie zapytanych przez redaktora TV Olsztyn w uroczystym Dniu Naukowca i Przedsiębiorcy.

Sokołowska Izabela: „Z zajęć wyniosłam bardzo wiele, poznałam nowych ludzi, nauczyłam się pracy w grupie”.

Sówka Igor: „Na zajęciach była fajna atmosfera, dużo się nauczyłem i to przydało mi się później w szkole i życiu”.

Grzegorz Filip: „Z zajęć dowiedziałem się, że podatków jest bardzo dużo, od wszystkiego, ale nie zawsze są one regulowane tak jak trzeba..., dowiedziałem się, czym jest pieniądz, jaką ma wartość, jaką rolę spełnia, dowiedziałem się o zabezpieczeniach pieniądza, o strukturach banku”.



Dzięki projektowi uczestnicy osiągnęli wiele korzyści, poszerzyli wiedzę z zakresu przedmiotów matematyczno-przyrodniczych, udoskonaliли umiejętność korzystania z nowoczesnych technik informacyjno-komunikacyjnych, pewniej podejmują decyzje związane z dalszą edukacją i pracą zawodową. Na spotkaniach (w ostatnich dniach marca) podsumowujących realizację projektu młodzież biorąca w nim udział otrzymała dyplomy uczestnictwa w zajęciach i certyfikaty ukończenia zajęć e-learningowych.



Więcej informacji na stronach: www.mlodzizdolnigim11.pl;
www.gim11.olsztyn.pl

**Kto jest kim
w biznesie**



KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPOJNOŚCI

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską
w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY

