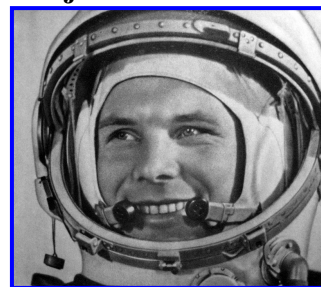


Jako piątoklasiści poznamy w tym roku - zwłaszcza na lekcjach języka polskiego i historii- mitologię antyczną. Ostatnio mieliśmy „spotkanie” z Dedalem i Ikarzem. Uświadomiliśmy sobie, że każda epoka, pokolenie ma swoich Ikarów.

Ikarzem dla mnie jest...

Ikarzem dla mnie jest Jurij Aleksiejewicz Gagarin (1934-1968), radziecki kosmonauta. Był pierwszym człowiekiem, który odbył lot w przestrzeń międzyplanetarną (12 kwietnia 1961 r). Podobnie jak Ikar to postać ponadczasowa, symbolizująca bunt przeciwko zastanej rzeczywistości. Ikar swoje marzenia przypłacił życiem, Jurij również- 27 marca 1968 r. zginął w katastrofie samolotu treningowego, za którą prawdopodobnie był sam odpowiedzialny.



którzy zapomnieli o swoich ograniczonych możliwościach. Sądzi, że są w stanie zmienić świat i pokonać naturalne ograniczenia. Ich marzycielstwo spowodowało, że zginęli tragicznie.

„Ikar”
autor: Wiliam Blade
Richmond (1842-1921)
malarz angielski
www.motywy-literackie.klp.pl

Uważam, że marzenia same w sobie nie są niczym złym, wręcz przeciwnie, sprawiają, że nasze życie jest lepsze i pełne barw. Nie należy jednak zbyt odrywać się od rzeczywistości. Sądzę, że w każdym z nas drzemie taki marzyciel jak Ikar czy Jurij Gagarin.

Piotr Zięba



Za Ikarą uważam polskiego himalaistę - Jerzego Kukuczkę (1948-1989). Był zafascynowany górami. Jako drugi człowiek na Ziemi zdobył Koronę Himalajów i Karakorum – wszystkie 14 szczytów o wysokości ponad 8 tysięcy metrów; zajęło mu to 9 lat życia. Pomimo ogromnego ryzyka, jakie podejmował wspinając się na najwyższe góry świata, nigdy się nie poddawał. Nawet gdy nie udawało mu się wejść na planowaną wysokość, nie rezygnował, podejmował kolejną próbę.

Jerzy Kukuczka kochał wolność, jaką dawała mu wspinaczka. Nie bał się ryzykować własnego życia, aby osiągnąć cel. Gdy był bliski zdobycia kolejnego szczytu, lina- którą był przymocowany do skały- nie wytrzymała ciężaru i oderwała się. Himalaista spadł, ponosząc śmierć na miejscu. Było to na wysokości 8300 metrów 24 października 1989 podczas wejścia na szczyt Lhotse w Nepalu. Jego upór, fascynacja górami i ryzyko spowodowały, że z tej wyprawy już nigdy do domu nie powrócił.

Iga Miszewska

Ikar to dzisiaj każdy młody człowiek, który naraża swoje życie dla chwilowych wrażeń. Ikar wzbijając się w górę, poczuł wolność. Mimo ostrzeżeń ojca, poszybował za wysoko, więc słońce stopiło wosk, którym były zlepione pióra i spadł do morza. Zbyt pewny siebie, nie wierzył, że może mu się coś złego stać. Zlekceważył rady doświadczonego i mądrego ojca.

Podobnie jest z młodymi ludźmi, którzy porzucają przezorność, zdrowy rozsądek, aby poczuć smak wolności. Ich marzenia często prowadzą do ciężkiego kalectwa, a nawet śmierci. Zbyt szybka i nieostrożna jazda samochodem, motocyklem lub niebezpieczne skoki do wody często prowadzą do tragedii.

Młodzi ludzie z reguły nie przyjmują dobrych rad. Muszą zrozumieć i przekonać się na własnej skórze, co jest prawdą. Podobnie jak Ikar lubią ryzykować i „pójść na całość”, aby zrobić coś nowego, niezwykłego, nie zastanawiając się nad skutkami swoich działań. Dlatego uważam, że Ikar nie jest godny naśladowania.

Jakub Soboń

Większość osób z naszej klasy za Ikarę uznało **MARIĘ SKŁODOWSKĄ- CURIE**. Należy też przypomnieć, że kończący się rok 2011 został uchwałą Sejmiku RP uznany rokiem tej wybitnej polskiej uczzonej.



Sława Polka Maria Skłodowska – Curie stworzyła podstawy rozwoju współczesnej fizyki i chemii. Dwie Nagrody Nobla były uwieńczeniem jej pionierskich dokonań. Sto osiem lat temu 10 grudnia 1903 r. na dorocznym uroczystym zebraniu Królewska Akademia nauk w Sztokholmie ogłosiła, że Nagrodą

Nobla w dziedzinie fizyki uhonorowano Henriego Becquerela oraz Marię i Piotra Curie za odkrycie oraz badania nad promieniotwórczością.

Rok 1911 przyniósł jej drugą Nagrodę Nobla w dziedzinie chemii za odkrycie polonu i radu. Jak dotychczas nikomu nie udało się otrzymać tego wyróżnienia w dwóch dyscyplinach naukowych. Polka była też jedyną kobietą wśród laureatów tej nagrody do 1935 r. Wtedy to jej córka Irena Joliot-Curie wraz z mężem Fryderykiem otrzymała to zaszczytne wyróżnienie w dziedzinie chemii za odkrycie sztucznej promieniotwórczości. Skłodowska była pierwszą kobietą profesorem Sorbony- uniwersytetu w Paryżu.

Podczas I wojny światowej organizowała ruchome stacje rentgenowskiego prześwietlania rannych, zdobyła 20 samochodów i zorganizowała ruchome pogotowie z aparatami Roentgena. Aby sprawniej pomagać rannym, jako jedna z pierwszych kobiet zrobiła prawo jazdy w 1916 r. Dzięki temu docierała do najdalsze linie frontu. Francuscy żołnierze doskonale znali jej pojazdy z aparatami Roentgena, które nazywali „małymi Curie”. Z ich pomocy skorzystało 10 tysięcy rannych. Niektóre źródła podają, że dzięki powstałym z inicjatywy Polki 220 stacjom radiologicznym przebadano ponad 3 miliony rannych żołnierzy francuskich.

Przyczyniła się ogromnie do powstania Instytutu Radowego w Warszawie. Z podróży do USA w 1929 r. przywiozła do tego instytutu 1 gram czystego radu, który otrzymała od ówczesnego prezydenta tego kraju, Herberta Hoovera.

Dzięki dokonaniom Marii Skłodowskiej- Curie nastąpił rozwój medycyny, zwłaszcza w zakresie walki z nowotworami. Jej odkrycia miały także wpływ na gospodarkę i przemysł.

Polka zmarła 4 lipca 1934 r. w sanatorium w Sancellemoz we Francji, wyczerpana długą chorobą, nadludzką pracą, osłabiona wieloletnim działaniem promieni szkodliwych dla zdrowia.

Angelina Cichecka

Dzięki Marii Skłodowskiej- Curie można dzisiaj prześwietlić płuca, złamane kości czy leczyć chorych na raka. Ta wspaniała Polka udowodniła, że kobiety też mogą dostać Nagrodę Nobla i to nawet dwa razy. Dzięki niej mamy przydatne ludziom pierwiastki, mamy aparaty rentgenowskie, wiemy też jak niebezpieczne są pierwiastki radioaktywne. Jestem pewna, że śmierć Marii Skłodowskiej- Curie nie poszła na marne.

Nikola Siedlerewicz



Jeśli miałbym porównać Marię Skłodowską- Curie do bohaterów mitu o Dedalu i Ikarze, to z racji jej mądrości przyrównałbym ją do Dedala. Ponieważ jednak mam się odnieść do Ikarę, myślę, że łączy ich fascynacja

odkrywania czegoś nowego.

Zachwyt Ikarę podczas lotu doprowadził go do śmierci. Również Maria Skłodowska odbyła swój „ikarowy lot”. Jej wieloletnia praca z groźnymi promieniotwórczymi pierwiastkami doprowadziła do utraty zdrowia i śmierci. Ale jej oddanie nauce przyczyniło się do rozwoju medycyny. Polka świadomie oddała się nauce i zapłaciła za to najwyższą cenę, jaką jest ludzkie życie.

Patryk Mularczyk

Ikarem dla mnie jest mój brat, Karol. Jest nastoletnim chłopakiem, który nie słucha przestróg mamy. W czasie wakacji zdał egzamin na prawo jazdy. Gdy czekał na jego wydanie, uległ pokusie i wsiadł na motocykl. Mama wcześniej wielokrotnie go ostrzegała, by był cierpliwy i nigdy nie jeździł bez prawa jazdy. Jednak on uznał te przestrogi za zbędne ograniczenia. Wyjechał na ulicę, a po krótkim czasie został zatrzymany przez policję i otrzymał mandat. Była to dla niego nauczka.

Brat za swoje nieposłuszeństwo otrzymał karę pieniężną, ale ma możliwość naprawy swego błędu. Ikarę nie dostał drugiej szansy i swoją lekko-myślność przypłacił życiem.

Krzysztof Kryszian

W pracach M. Skłodowskiej- Curie wykorzystano informacje ze strony www.pl.wikipedia.org