

## Wykwintny obiad za 4 złote?



Niemżliwe? Ależ możliwe! Dowiódł tego finał tradycyjnego już konkursu na najlepiej wykonaną i podaną potrawę, zorganizowanego w Zespole Szkół Zawodowych nr 1 w Strzelcach Opolskich wśród uczniów klas gastronomicznych.

W tym roku konkurs odbywał się pod hasłem „Wszystko za cztery złote” i miał na celu stworzenie uczniom możliwości wykazania się wiedzą oraz umiejętnościami praktycznymi przy ograniczonych możliwościach finansowych.

Finał, który odbył się ósmego czerwca, poprzedziły eliminacje dla wyłonienia z każdej klasy najlepszych uczniów. W ich efekcie do rywalizacji stanęło sześć zespołów liczących od dwóch do czterech osób.

Wszyscy uczniowie z entuzjazmem i zaangażowaniem przystąpili do wykonywania wybranych przez siebie potraw, obserwując przy tym bacznie kolegów, czy przypadkiem nie szykują takiego samego dania. Obyło się bez zgrzytów.

O wyznaczonej godzinie wszystkie potrawy były gotowe do prezentacji i degustacji. Młodzież wykazała się wielką pomysłowością i fantazją, zwłaszcza podczas dekorowania potraw i stołów, tak że oceniający mieli spory kłopot ze wskazaniem najlepszego zespołu, a o kolejności zdecydowały minimalne różnice w przyznanych punktach.

**Pierwsze miejsce zdobyli uczniowie: Marzena Hasterok, Iwona Ciemięga i Malgorzata Kania z klasy II technikum organizacji usług**

gastronomicznych, które przygotowały krem piecarkowy z grzankami, atrakcyjnie podany w specjalnych bochenkach chleba.

**Drugie miejsce zdobyli: Aneta Gebauer, Danuta Kielbasa, Damian Anderwald i Sebastian Kozubek z klasy I za potrawkę z dzika - również podaną w bochenkach chleba.**

**Trzecie miejsce zdobyły uczennice: Teresa Szendzielorz i Anna Szendzielorz z klasy III za oryginalny filet drobiowy po prowansalsku.**

Wszyscy laureaci otrzymali z rąk dyrektora nagrody książkowe wraz z gratulacjami i życzeniami dalszego rozwijania swoich kulinarnych pasji, a nam... przyjdzie czekać, aż któryś z tych młodych ludzi otwórzy własną knajpkę, w której będzie można zajadać się takimi przysmakami i nie patrzeć potem ze zgrozą na rachunek.



## XXX-lecie Zespołu Szkół Specjalnych w Zawadzkiem

dok ze str. 1

Uroczystości rozpoczęły się Mszą św. w kaplicy Domu Pomocy Społecznej sprawowaną przez ks. kapelana Erwina Szczepanka. Potem przyszedł czas na akademię, w trakcie której dyrektor Anna Bujmiła przedstawiła dotychczasowe osiągnięcia szkoły. Artystycznym tego dopełnieniem był program „Szkoła w obiektywie czasu”, przygotowany przez szkolny zespół wokально-muzyczny „Tęcza” pod kierunkiem J. Gireń i E. Sum. Był to prawdziwy kalejdoskop mody, muzyki, tańca i wydarzeń społeczno-politycznych ostatnich 30 lat połączonych z wydarzeniami ze szkolnego życia. Do występów włączyli się inni nauczyciele i pracownicy.

Akcentem końcowym był wręczający „Taniec z różami”, które zostały wręczone przez uczniów byłym pracownikom i sponsorem szkoły.

Jak przystało na Jubilatkę, otrzymaliśmy wiele gratulacji, serdecznych życzeń, kwiatów i były nawet... prezenty: sprzęt sportowy, książki, słodycze, talon na materiały papiernicze i szkolne, a od starosty strzeleckiego cyfrowy aparat fotograficzny oraz pamiątkowy graverton. Ukoronowaniem obchodów XXX-lecia Zespołu Szkół Specjalnych będzie wycieczka szkolna zaplanowana na 22 czerwca do Krakowa trasą: Pieskowa Skała, Ojcowski Park Narodowy, Wawel i Wadowice.

**Dyrektor Zespołu Szkół Specjalnych składa gorące podziękowania wszystkim pracownikom szkoły za wyjątkowe zaangażowanie, kreatywność w przygotowaniu uroczystości oraz zredagowaniu biuletynu wraz z płytą CD promującą naszą placówkę.**



Pałac myśliwski - niedawno siedziba szkoły



Gratulacje z okazji jubileuszu szkoły przekazuje starosta Józef Swaczyna



## Ania Soja z ZSZ nr 1 zdobyła „Złoty Kwant”

Takiego konkursu fizycznego jeszcze w Polsce nie było! Organizował go Międzynarodowy Komitet Konkursu „Search for Physics Talents” z okazji Roku Fizyki. Pomysł był tak, żeby mógł wziąć w nim udział każdy, nawet uczeń, który jest przekonany, że nie lubi fizyki. Jak to możliwe?

Każdy przecież ma jakiś talent. Jeden dobrze maluje, inny świetnie pisze opowiadania a jeszcze inny na harmonie świata reaguje poetycką refleksją. Konkurs „Poszukiwanie Talentów” dał szansę tym wszystkim, którzy wykorzystując swoje umiejętności, chcą opowiedzieć o fizyce. Jednakże działalność artystyczna to nie wszystko. Aby zdobyć laury krajowe lub międzynarodowe, należało wykonać lub zaprojektować przynajmniej jedno doświadczenie fizyczne. Regulamin - jednokrotny na całym świecie - przewidywał dziewięć dziedzin, w których dzieci i młodzież (wiek uczestników 10-18 lat) mogły konkurować. Każdy uczestnik musiał wykonać kilka różnych zadań (np. wykonać doświadczenie, namalować plakat, zrobić fotografie, napisać esej) w kategoriach przedstawionych w regulaminie i zdobyć za te zadania jak największą liczbę punktów. Szczegółowe informacje oraz wyniki konkursu można znaleźć na stronie [www.fizyka2005.fuw.edu.pl](http://www.fizyka2005.fuw.edu.pl).

Prace na konkurs przysłało 509 uczniów z ponad 400 szkół. Każdy uczestnik, który zgromadził minimum 10 punktów i były w tym, co najmniej 2 punkty za doświadczenie, otrzymał dyplom i odznakę „Złoty Kwant”.

W konkursie wzięła udział uczennica drugiej klasy Technikum Organizacji Usług Gastronomicznych Zespołu Szkół Zawodowych Nr 1 w Strzelcach Opolskich ANNA SOJA i zdobyła 15 punktów!!!

Ania przygotowała następujące prace:

1. **Plakat:** „Fizyka w gastronomii”, mający na celu zainteresowanie kolegów lub znajomych fizyką
2. **Plakat informujący o odkryciu fizycznym (promieniowanie**

- X): „Poznaj swoje wnętrze”
3. **Znaczek pocztowy pt.** „Quo Vadis”
4. **Obraz ilustrujący zjawisko fizyczne:** „Rozszczepienie światła białego w pryzmacie”
5. **Esej:** „Życie wybitnego fizyka - blaski i cienie” - Albert Einstein
6. **Wiersz pt.** „Ciepła planeta”
7. **Wiersz pt.** „Egzystencja”
8. **Zabawa dla dzieci w wieku 13-14 lat pt.** „Mózgownica”
9. **Zdjęcie zjawiska fizycznego i jego interpretacja fizyczna:** TEČZA
10. **Badanie zjawiska świetlnego z wykorzystaniem wskaźnika - doświadczenie**
11. **Historijka wyjaśniająca młodszemu dzieciom (11 lat) istotę ruchu Ziemi dookoła Słońca pt.** „Ruch Ziemi dookoła Słońca, czyli niezwykłe przygody Anastazji”

Praca Ani była wyróżniająca a wiersze i plakaty zostały uznane za wyjątkowo ciekawe.

Rok 2005 jest Światowym Rokiem Fizyki. Obchody są organizowane w 63 krajach i wszędzie są one planowane jako całoroczna promocja fizyki. W Polsce, podobnie jak w innych krajach, działa Krajowy Komitet Organizacyjny Światowego Roku Fizyki, a Honorowy Patronat nad obchodami Światowego Roku Fizyki objął Prezydent RP Aleksander Kwaśniewski. Obchody ŚRF 2005 mają charakter międzynarodowy. Oprócz imprez organizowanych przez każde z 63 państw, organizowane są wspólnie przedsięwzięcia. Polska uczestniczy w trzech takich imprezach. Pierwsza to uroczyste międzynarodowe rozpoczęcie Światowego Roku Fizyki, które odbyło się w Paryżu w styczniu. Drugim jest akcja „Fizyka oświeca świat”. Trzecim natomiast - konkurs „Poszukiwanie talentów”, w którym wzięła udział uczennica naszej szkoły.

**Katarzyna Uchańska - Łukasik**

Poniżej zamieszczamy wiersze Ani.

### Ciepła planeta

Nikt nie zna twojej natury,  
Nie żyjesz, nie umierasz  
- istniejesz,  
Oświetlasz jeziora, lasy, góry,  
Przenikasz, ogrzewasz, nie znikasz,  
Ożywasz duszę i ciało,  
Życie przygasa, gdy jest cię mało,  
Dziel się z Ziemią swoimi promieniami,  
Dziel się z Księżycem, który dzieli się z nami,  
Odmierzaj nam czas dniami i nocami,  
Dyktuj rytm życia,  
Bądź Słońce tym, co nas zachwycia.

### Egzystencja

Otoczający świat - materia zbudowana z atomów,  
Stworzonych ludzi i ludzkich twórców,  
Wszystko w ciągłym ruchu,  
Nic nie jest Constants,  
Świat panta rei,  
Inne przychodzi, inne odchodzi z cień,  
Z prochu powstałeś i w proch się zmieni,  
Kolejną rzeczysz staniem się cieniem,  
Będąc atomem kontynuujesz istnienie.