

GIMNAZJALISTA

PAŹDZIERNIK 2000

ROK II Nr 2

Z ŻYCIA SZKOŁY

Wycieczka do Warszawy

Dnia 28 września 2000r. Otrzymała się wycieczka do Warszawy. Nasze szeregi zasilili młodzież z Kodeńca.

Program dnia wypełniony po brzegi: zwiedzaliśmy gmach telewizji przy słynnej ulicy Woronicza 17.

Studia, reflektory, kilometry korytarzy na których można spotkać wielkich ludzi znanych ze srebrnego ekranu.

Potem rezydencja króla Jana III Sobieskiego – Wilanów. Ponad trzy wieki naszej historii zawartej w malarstwie, architekturze, a także niepowtarzalnych ogrodach. Ze ścian spoglądali na nas szarmanccy przodkowie i dostojne damy. Ale nade wszystko zachwyliła nas opowieść o miłości króla Jana i królowej Marysieńki.

Krótki rejs gondolą starorzeczem Wisły przeobrażonym w staw zakończył nasz pobyt w Wilanowie.

Z siedemdziesiątego wieku przenieśliśmy się metrem we współczesność.

Później jako przyszli obywatele poznaliśmy Sejm i Senat RP.

Po tej lekcji WOS lody na starówce smakowały znakomicie.

Uwieńczeniem naszej eskapady był pobyt w McDonalddie. Tu nareszcie swoboda – oczywiście na ile pozwalały fundusze gimnazjalisty.

11 października 2000r. spod szkoły wyjechał peleton rowerzystów – to gimnazjaliści udawali się na Grabowską Górę, by odbyć otręsiny i świętować przy pieczonych ziemniakach. Wiatr w oczy był na pewno próbą wytrzymałości uczniów i opiekunów.

Ciepło ogniska i pieczone kielbaski wynagrodziły trudy podróży.

Pierwszaki musiały przejść próby, które włączyły ich w społeczność gimnazjalną. dzielnie znosiły tortury, ale też nie pozostali dłużni. Ponieważ druga klasa nie była nigdy poddana otręsinom, więc i oni przeszli chrzest bojowy.

Niektórzy próbowali uniknąć próby, ale pani Kasia przywołała ich do porządku. Konkursy niestety nie cieszyły się popularnością: w literackich zmaganiach na temat pochwały ziemniaka pierwsze trzy miejsca ex equo zajęli: Ania Iwańczuk, Marta Bobruk i Karol Kozak.

Największe ziemniaki znalazły: Anita Władyczuk, Ania Iwańczuk, Marta Bobruk.

6 – 8 październik – rajd

W dniu 6-8 października 2000r. Otrzymał się II Rajd Pieszy Integracyjny dla uczniów gimnazjów okolicznych gmin: Jabłoń, Sosnowka, Komarówka, Suchowola, Podedwórze.

Nasze gimnazjum reprezentowało dwunastu uczniów.

Celem rajdu oprócz rekreacji było poznanie regionu, jego historii, zwiedzanie zabytków (Pałac Zamoyskich w Jabloniu, Muzeum J.I.Kraszewskiego w Romanowie), a także wzajemne poznanie się, integracja młodzieży gimnazjalnej.

13 października uczciliśmy Dzień Edukacji Narodowej. Wysłuchaliśmy części artystycznej sławiącej naszych nauczycieli.

Były gorące życzenia, kwiaty i uśmiechy od uczniów, rodziców, władz samorządowych reprezentowanych przez PANA WÓJTA W. NOWAKA.

Do tych życzeń dołączają się redaktorzy „Gimnazjalisty”

Kółko polonistyczne

CHWILA Z LIRYKĄ

„Pamięć”

Byłeś, lecz już cię nie ma
Przyjaciół miałeś wielu
Lecz ich już nie ma
Mówiłeś im wszystko-
że kochałeś dziewczynę
Teraz i nawet jej już nie ma
Więc leżysz w ciemnym grobie
Zapomniana.

„Gorycz”

Gorycz , która mą duszę wypełnia
Gorycz , która na serce wylewa żółć ,
To ona zgniata szczęścia dar ,
Już nigdy nie usnę ,
z czystym sercem ,
z sercem bez trwogi ,
z sercem przepelnionym radością ,
Gorycz mnie przepelnia ,
świeca goryczy ,
która nigdy nie zgaśnie .

Julita Dyszewska

„Dom rodzinny”

1. Mój rodzinny domek
Biedny jest i mały,
Lecz zawiera jednak
Niebo me, świat cały.
2. W sercu pamięć żyje,
Gdy błędę po świecie
I tęsknię do niego
Jak do matki dziecię.
3. W mym rodzinnym domku
Moja radość cała,
Tam mi do pacierza
Matka dłoń składała.
4. Stół tam jeszcze stoi
Niepozorny, szary,
Przy nim mnie czytania
Uczył ojciec stary.
5. Ach, droższe mi stokroć
Nad królów dziedzinę
Mój ojcowski domek
I serce matczyne.

Emilka Konon

Z okazji święta Pieczonego Ziemniaka uczniowie ułożyli wiersze na cześć tej jakże popularnej rośliny, która pojawia się na naszych stołach bardzo często.

„Oda do ziemniaka”

Raz się ziemniak
z ziemniakiem
przekomarzać zaczęli .
Który z nich większy ,
który ładniejszy .

-Spójrz na mnie
ty kocmołuchu .

Umyj i nastaw uszu .
Jestem duży zgrabny ,
wprost ideał ziemniaka .

-Hej, ty! Coś się tak zagalopował?
Mógłbyś się schować.
I śmiesz mnie jeszcze obrażać.
Ach co za zniewaga.

Pomyślmy chwilę.
Co by to było,
Gdyby ziemniaków nam ubyło.

I nawet ich kłótnia
Nas nie zraża.
Kto śmie się sprzeciwić
Niechaj uważa.

Marta Bobruk

„Oda do kartofla”

O kartoflu iskro bogów,
Kwiecie z elizejskich pól.
Świetny, bo na twym świętym polu
Staje zwarty stonkowy chór.

Smak twój i krój, wszystko Zaćmi,
Złączy, co rozdzielił los.
Wszyscy ludzie będą braćmi,
Tam, gdzie smak twój poczuł ktoś.

Patrz, tam ziemny kombajn świtem,
Jedzie sypiąc złote skry.
Jak zwycięzca i bohater,
Biegnij bracie, kop i ty!

Ania Iwańczuk

Do kartofla pieśń układam:
Niech ziemniak złotym berłem włada;
Niech na stołach nam króluje,
Niech w garnuszku się gotuje.

Patrzmy więc łaskawym okiem,
Niech kartofel nam pod bokiem
Dorównuje żwawym krokiem.
Tak potrawom znakomitym,
I nie bardzo pospolitym.

Niech się w zupie zarumieni,
Lub we frytki niech się zmieni.
Czy to puree, czy przy schabie,
Ziemniak zawsze w pierwszej wazie.

Pijmy, jedzmy i uczujmy,
 Na ziemniaka cześć!
 Niech na cały świat się niesie
 Kartoflana wieść.

Karol Kozak

UŚMIECHNIJ SIĘ!

U dyrektora cyrku dzwoni telefon:

- Chciałbym się u pana zatrudnić – mówię głośno w słuchawce. – Umieję jeździć na wrotkach, rowerze, deskorolce, pięknie śpiewam, recytuję, gram na gitarze, saksofonie, fortepianie i flecie.
- To nie wystarczy! Czy umie pan coś jeszcze?
- No, potrafię także szydełkować. Ale czy to rzeczywiście tak mało jak na starego słonia?

ŁAMANIE GŁÓW

1. Z poziomych rzędów diagramu wykreśl nazwy zwierząt. Pozostałe nie skreślone litery, czytane kolejno utworzą rozwiązanie.

J	E	K	S	O	T	
P	I	I	E	E	Ń	S
Z	A	J	Z	A	A	C
P	A	Ż	S	U	B	R
D	E	Z	I	M	K	

2. Poziomo:

1. upominek znaleziony pod choinką
2. z dwiema nogawkami
3. tekst w gazecie
4. pachnący kosmetyk z flakonika

1.						
2.						
3.						
4.						

Litery czytane od lewej do prawej strony z góry na dół dadzą rozwiązanie.

1. zakreśla okręgi
2. łyżki, widelce i noże
3. ciężki młot rozbijający skały
4. służy do malowania
5. plastikowe lub metalowe, ma dno i jedno ucho

1.							
2.							
3.							
4.							
5.							

KĄCIK DLA ZAKOCHANYCH

Miłość czy zauroczenie?

MIŁOŚĆ

1. Niesamolubna troska o pomyślność ukochanej osoby.
2. Uczucie rodzi się powoli, niekiedy miesiąc, albo lata.
3. Pociągają cię zalety i osobowość twej sympatii
4. Dzięki temu uczuciu stajesz się innym człowiekiem
5. Patrzysz na tę osobę realistycznie, dostrzegasz jej wady, a mimo to ją kochasz.
6. Czasami się nie zgadzacie, ale potraficie o tym rozmawiać i dojść do porozumienia.

ZAURCZENIE

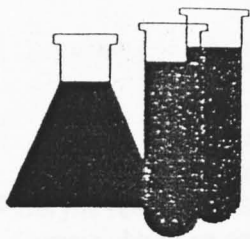
1. Uczucie samolubne i zaborcze. Zastanawiasz się: „Co mi to da?”
2. Uczucie rodzi się błyskawicznie, w ciągu kilku godzin lub dni.
3. Największe wrażenie robi na tobie wygląd zewnętrzny i nim się interesujesz najbardziej.
4. Zgubny, dezorganizujący wpływ.
5. Nie patrzysz na swą sympatię realistycznie. Wydaje ci się doskonałą. Przemykasz oczy nawet na poważne wady.
6. Często się sprzeczcacie. Nie umiecie dojść do porozumienia, zwykle załatwiający spór całusem.

Kamila Siedlecka, Róża Różycka
 Marta Tarasiuk, Ania Miszczyk

KALAMBURY CHEMICZNE

Fluor i rzeka,
 Pod lód ucieka.

CZEKAMY NA ODPOWIEDZI! (tylko na kartach odpowiedzi)



CHEMICZNE PROBLEMY

„Chemiczne problemy
z pozoru zabawne,
lecz, by je rozwiązać
trzeba myśleć sprawnie.

*A i trochę chemii
Trzeba znać koniecznie,
By się z problemami
Uporać skutecznie!”*

(A.R. – *Chemia w Szkole* 1\1995)

OBLICZ

Wiedząc, że zawartość procentowa tlenu w powietrzu wynosi 21%, oblicz masę i objętość tlenu znajdującego się w pracowni chemicznej o wymiarach: 10m x 8m x 3m. Gęstość tlenu: $d = 1,96 \text{ g/dm}^3$.

Kółko chemiczne

CZY WIESZ?

- Niedaleko Poznania, w rezerwacie „**Meteority Morasko**” można zobaczyć kilka niewielkich jezior. Są to kratery, powstałe po upadku meteorytów, wypełnione następnie wodą.
- **Chrząszcze** – robaczki świętojańskie, wysyłają energię świetlną w wyniku procesu chemicznego utleniania. Przebiega on niezwykle wydajnie – 98% energii z tego procesu zamienia się na światło. Dla porównania, w żarówce na światło zamienia się tylko 20% energii elektrycznej. Samice i samce robaczek świętojańskich, emitując światło, wabią się, żeby połączyć się w pary.
- W **wątrobie wielu gatunków ryb** gromadzą się duże ilości tłuszczu. Jest on bogaty w witaminy, głównie witaminę A i D. Stosuje się go w lecznictwie jako tran – środek przeciwrzywczy.

MOWA KWIATÓW

ASTER – wciąż mam nadzieję
BEZ – jesteś najpiękniejsza
BRATEK – zostaniemy przyjaciółmi
CHRYZANTEMA – nasza miłość będzie trwać
wiecznie

FIOLEK – jesteś zbyt skromna
FREZJA – jestem dla Ciebie pełen uznania
GERBERA – wyrazy szacunku
GOŹDZIK – wyrazy wdzięczności
MAK – wybacz mi
MIECZYK – będę walczył o Ciebie
GROSZEK PACHNĄCY – bardzo tęsknię za
Tobą

HIACYNT – jestem nieszczęśliwy
KAKTUS – uważaj, co robisz
KONWALIA – uśmiechnij się do mnie
KROKUS – ciesz się razem ze mną
LWIA PASZCZA – proszę, zwróć na mnie
uwagę
NIEZAPOMINAJKA – pamiętaj o mnie
PAPROĆ – bądź poważna tak jak ja
PRYMULKA – jak Cię osmielić?
RÓŻA CZERWONA – tak bardzo Cię Kocham
RÓŻA BIAŁA – jesteś warta mojej miłości
RÓŻA ŻÓŁTA – pokochaj mnie gorąco
STOKROTKA – uczciwe zamiary
TULIPAN – dobrze mi z Tobą
ŻONKIL – uważaj, bo jestem zazdrosny

KĄCIK KULINARNY

LODY

2 szklanki mleka
3 jajka (2 żółtka i 1 całe)
15 dkg cukru

Mleko zagotować. Cukier utrzeć z dwoma żółtkami i jednym całym jajkiem na białą, pulchną masę. Pod koniec ucierania dodawać stopniowo gorące mleko. Postawić masę na małym ogniu i stale mieszając podgrzewać do zgęstnienia.

Kawowe - do masy dodać 2 łyżeczki kawy Nesca.

Kakaowe - 1 dkg kakao rozprowadzić w zimnym mleku i zagotować, dodając do masy.

Owocowe - lody zrobić z 1 i 1/2 szklanki mleka, po oziębieniu dodać 1/2 szklanki soku owocowego.

Śmietankowe - lody zrobić z 1 i 1/2 szklanki mleka, po oziębieniu dodać 1/2 szklanki śmietany.

Po oziębieniu masę mocno zmiksować i włożyć do zamrażalnika. Po godzinie wyjąć i lekko skrzepnięte mocno zmiksować. Ponownie włożyć do zamrażalnika.

*Smacznego!
życzy Marta Tarasiuk*



CZYTAJCIE NAS!!!

„Gimnazjalista jest
dobry na wszystko...”