

staszic

kurier

informatyw
2014/2015

W 365 dni dookoła Staszica

PIERWSZY LEPSZY UCZEŃ

Przychodząc na dni otwarte zapewne powtarzasz sobie w duchu: „Eee... w tym Staszicu to się tylko uczą...”. Postara się temu zaprzeczyć prosty, szary uczeń w bardzo subiektywnym Przewodniku okraszonym pysznymi zdjęciami..

W czym to się je, czyli o budynku szkoły.

Nie chcąc psuć niespodzianki, nie napiszę tutaj ani słowa na temat historii budynku – to wszystko usłyszycie na uroczystym rozpoczęciu nauki. Mogę jedynie stwierdzić, że „ma on coś w sobie”. Może to ta aura, która zionie na wchodzących już od samego progu? Może to widok uczniów pędzących na lekcje? A może to jednak coś innego? Nikt tego nie może stwierdzić, ale trzeba przyznać, że przechadzając się korytarzami, człowiek wie, że znajduje się we właściwym miejscu.

Przy okazji budynku: ma on jeszcze jedną niesamowitą cechę: bardzo trudno z niego wyjść. Nie mam tutaj oczywiście na myśli trudności manualnych związanych z otwarciem drzwi. Problem jest znacznie głębszy – uczniowie sami, nie pod przymusem nie chcą z niego wychodzić. Często widzi się ich kręcących tu i tam godzinny po zakończeniu zajęć.

Ta szkoła nie umiera – niczym Las Vegas, tylko z zarzeniówkami zamiast neonów.

Gdy już wsiąknjemy, czyli sala lekcyjna (i nie tylko lekcyjna).

Wszystkich sal nie sposób wymienić – jest ich całe mnóstwo! Informatyczne, fizyczne, językowe, no i oczywiście sala gimnastyczna. Miejsca, w których się uczymy to naturalnie większa część pomieszczeń szkolnych, ale na szczęście znalazło się trochę metrów kwadratowych na różne fantastyczne pracownie. Na szczególną uwagę zasługują m.in. zaplecze fizyczne, ISKRA, ciemnia, radiowęzeł, samorządówka – prawdę mówiąc ich też nie sposób jest wymieniwać. Jednakże, dokładniejsze opisy zamieszczone są w przyporządkowanych im podrozdziałach.

Gdy uczymy się poza pracownią, to gdzie się uczymy?

Nasza Szkoła, jak nietrudno się domyślić,



fol. Anna Grzywacz

dysonuje wspaniałym arsenałem spotkań naukowych i możliwości matematyczno-fizyczno-informatycznego rozwoju. Uczniowie naturalnie biorą udział w olimpiadach przedmiotowych, ale ponieważ zbierają za to tyle laurów, nie poświęcę im zbyt dużo miejsca – są oni jednym słowem: niesamowici. Na szczególną uwagę zasługuje jednak inny naukowy konkurs, a raczej Turniej (Młodych Fizyków). Są to międzynarodowe rozgrywki, z których nasza szkoła ciągle przywozi ciężarówkę medali. W telegraficznym skrócie: grupa zapaleńców opracowuje naukowe odpowiedzi na codzienne pytania: „Dlaczego krople deszczu poruszają się tak, a nie inaczej?”, „Dlaczego latawce kręcą ósemki?” i wiele, wiele innych, ciekawych zagadnień. Szkolni fizycy pracują również przy warsztatach Fizyka Wokół Nas, w którym to co roku pokazują uczniom szkół specjalnych fantastyczne doświadczenia fizyczne i odkrywają przed nimi tajniki tej nauki.

Gdy uczymy się poza szkołą, to gdzie się uczymy?

To chyba najważniejsza dla przyszłych uczniów Staszica część artykułu – mowa tu bowiem o wycieczkach. Ich również nie brakuje. Już na początku pierwszego roku, każda z klas wysyłana jest na wyjazd integra-

cyjny, w którym pomagają absolwenci naszej szkoły. To tam rozpoczynają się trwające latami przyjaźnie, to tam klasy poznają się i to tam wreszcie, poznajemy największy atut Staszica – innych uczniów. Pod koniec pierwszej klasy mamy pierwszą „naukową” wycieczkę, czyli warsztaty przyrodnicze w Rogowie.

Druga klasa oferuje jeszcze więcej atrakcji. Na początku listopada uczniowie wybierają się na warsztaty humanistyczne w Wilnie. W czasie wolnym od śledzenia szlaków przerwanych wieszczów i zwiedzania kościołów pojawia się realna szansa na sprawdzenie współpracy w klasach – jest to przedstawienie, które uczniowie muszą stworzyć na podstawie spuścizny romantyzmu.

Ostatnia, zdaniem uczniów najlepsza, wycieczka odbywa się w trzeciej klasie. Tym razem do Krakowa, ale z celem podobnym jak ta wileńska – tchnąć humanistycznego ducha w matematyczne mózgi. Tam zanurzymy się w opary dekadentckiego nastroju by poznać nieco młodopolskiej twórczości.

Jeśli komuś wciąż brakuje staszicowych wojaży, ma on niezwykle dużo możliwości w wolnym czasie. Do dyspozycji są, m.in. spływy kajakowe, coroczny rejs żaglowy, warsztaty matematyczne (tak, wycieczka, gdzie klepie się zadanka!), informatyczne, piesze rajdy.



fol. Joanna Walkiewicz

A ukoronowaniem sezonu sportowego jest osławiony obóz siatkarski pod wodzą trenera szkolnej reprezentacji Pana Profesora Jacka Banasika.

Co roku w wakacje organizowane są naukowe warsztaty międzyszkolne. W lipcu mają miejsce Letnia Szkoła Informatyki (LSI) i Międzyszkolne Olimpijskie Warsztaty Fizyczne (MOWF), zaś w sierpniu odbywają się Warsztaty Informatyczno-Chemiczne (WIC). Wszystkie one mają na celu przygotowanie uczniów do olimpiad przedmiotowych.

Strawa dla ducha, czyli o przedmiotach humanistycznych.

Wydawać by się mogło, że szkoła kształcąca tak wybitne matematyczne umysły może zaniedbywać rozwój duchowy uczniów. Nic bardziej mylnego! Można nawet powiedzieć, że nasze analityczne mózgi radzą sobie nawet lepiej z trawieniem kultury od innych! Świadczyć o tym mogą liczne festiwale organizowane co roku w naszej szkole. Sztandarowym jest chyba słynny na całą Warszawę Festiwal Poezji Współczesnej koordynowany przez Panią Profesor Annę Cuglewską-Ciaś, w którym to uczniowie stają w szranki o tytuł najlepszego poety.

Z kim to się je, czyli kilka słów o uczniach.

O wspaniałościach oferowanych przez szkołę można byłoby opowiadać jeszcze bardzo długo. Ale nie to jest najważniejsze. Najważniejsze jest to, z kim będziecie dzielić dołą i niedołą uczniowskiego losu na co dzień. A są to towarzysze nieprzeciętni. Nie będę powtarzał się za oprowadzającymi, bo na pewno powiedzieli już wystarczająco na ich temat. Ważniejsze za to są inicjatywy, które wcielają w życie. Przykładem jest choćby Staszic Kurier, dzięki któremu trzymacie w rękach to skromne pismo. Działa tu również radiowęzeł umilający przerwy.

W szkole aktywnie udziela się Samorząd Uczniowski. Jest to zespół ludzi mających na celu wcielać inicjatywy uczniów w życie. Jego centrum operacyjnym jest kultowa sa-

morządówka, która tylko z racji niewielkiej powierzchni nie jest fantastyczną klubokawiarnią. To z niej wychodzą najciekawsze pomysły, których efekty możemy potem obserwować w szkole. Niesamowitym jest to, jak nasi uczniowie potrafią się zmobilizować przy rozwijaniu szkoły i wymyślaniu sposobów spędzania wolnego czasu.



foto. Bartek Syta/Polskappresse

Na zakończenie...

...tylko dodać, że napisanie tego artykułu sprawiło mi niemałą trudność, gdyż jest on tylko streszczeniem wszystkiego, co w Staszicu najlepsze. Dlatego pewnie, pomimo tego, że wkrótce skończę już tu naukę, przez lata będę wracał tutaj duchem i ciałem. Szkoła ta ukształtowała mój charakter, rozwinęła intelekt, odcisnęła na mnie piętno, które jednak będę wciąż pielęgnował. Może właśnie stąd wzięło się powiedzenie:

Staszica się nie kończy!

International Moot Court, Model United Nations

Co roku uczniowie Liceum Staszica biorą udział w odbywającym się w Hadze International Moot Court, który stanowi symulację rozprawy sądowej. Wzorowany jest na rozgrywkach o wieloletniej tradycji, organizowanych na szczeblu lokalnym, krajowym lub międzynarodowym na całym świecie. Szczególną popularnością zawody takie cieszą się w Stanach Zjednoczonych, gdzie są integralnym elementem modelu kształcenia i programu nauczania szkół średnich. W Polsce idea ta, nawet jeśli znana, jest wciąż wyobrażeniem, a nie realną praktyką w szkołach średnich.

W zeszłym roku nasza szkoła nawiązała współpracę z Petersburskim Instytutem Prawa im. księcia P. G. Oldenburskiego oraz z II Liceum Ogólnokształcącym im. Adama Mickiewicza w Gdyni. Wspólnie zrealizowaliśmy międzynarodowy projekt Baltic Moot Court, który łączył w sobie elementy współzawodnictwa i wymiany kulturowej.

Wyjazdy na konferencje Model United Nations do Hamburga i Dortmundu

także wpisały się na stałe w staszicowy kalendarz roku szkolnego. MUN to wydarzenie mające na celu wieloobszarową edukację polityczną poprzez symulację obrad Organizacji Narodów Zjednoczonych. Uczniowie wcielają się w rolę dyplomatów, uprzednio dogłębnie zapoznawszy się z poglądami reprezentowanego kraju na rozważane w trakcie konferencji zagadnienia.

Zarówno haski IMC, jak i Baltics Moot Court oraz MUN, odbywają się całkowicie w języku angielskim i stanowią nie tylko okazję do zmierzenia się z praktyką prawa międzynarodowego i zasmakowania roli prawnika lub dyplomaty, ale również wspomagają edukację międzykulturową, wzbogacają o pogłębienie umiejętności debatanckich i interpersonalnych. Dlatego też celem projektów jest wielowymiarowy rozwój, który obejmuje budowanie świadomości obywatelskiej, umiejętność pracy zespołowej oraz pogłębienie horyzontów intelektualnych.

Mimo swej oficjalnej formuły, każdy z wyjazdów jest również wspaniałą okazją do poznania wielu ciekawych ludzi oraz zwiedzenia pięknych zakątków globu.

J. Piwowarek, M. Radek, A. Waclawek



foto. Valentin Korshunov



foto. archiwum staszicowej drużyny TMF

Turniej Młodych Fizyków

Turniej, zwany potocznie mistrzostwami świata w fizyce, jest międzynarodowym konkursem drużynowym, w którym nasza szkoła bierze udział już 14 rok z rzędu. Polega on na opracowaniu 17 problemów badawczych, których treść jest publikowana rok przed samym konkursem. Problemy te często dotyczą dziedzin fizyki niezawartych w programie nauczania liceum, są bardzo złożone i wymagają wiedzy akademickiej (np. hydrodynamika, fizyka kwantowa). W trakcie samych zawodów, wybrane problemy są prezentowane przed innymi drużynami w postaci 10-12 min prezentacji. Następnie inne zespoły wygłaszają swoją krytykę i rozpoczyna się dyskusja między nimi na temat przedstawionego opracowania. W związku ze specyficzną formą turnieju, korzystne rezultaty wymagają nie tylko głębokiego opracowania teoretycznego i eksperymentalnego każdego problemu, ale także umiejętności prezentacji i dyskusji.

Tradycja udziału naszej szkoły w TMF została zapoczątkowana w 2001 roku przez prof. Stanisława Lipińskiego. Od tam-

tego czasu 11 razy zwyciężyliśmy w eliminacjach Polski i reprezentowaliśmy nasz kraj na arenie międzynarodowej. Dwa razy, w 2002 i 2004 roku, wygraliśmy zawody międzynarodowe, w 2003 roku zajęliśmy drugie miejsce, pięciokrotnie zdobyliśmy brązowy medal.

W zeszłorocznym finale, który odbywał się na Tajwanie, zdobyliśmy srebrny medal, co stanowi największy sukces naszej szkoły i Polski od 2004 roku. Tak znakomite rezultaty są efektem tego, że w drużynie znajdują się najlepsi fizycy naszej szkoły, ciężkiej pracy, wieloletniego wsparcia ze strony zaprzyjaźnionych ośrodków badawczych, wsparcia absolwentów i dużego doświadczenia.

Udział w zawodach wiąże się z wieloma korzyściami. Pozwala na zdobycie licznych umiejętności oraz pogłębienie wiedzy w dziedzinie fizyki, uczy pracy w zespole, tego jak otrzymanymi wynikami naukowymi dzielić się innymi i umiejętności występowania publicznie. Uczestnicy zostają często autorami publikacji naukowych, uczestnikami wyjazdów zagranicznych i stypendystami.

Lukasz Gładczuk

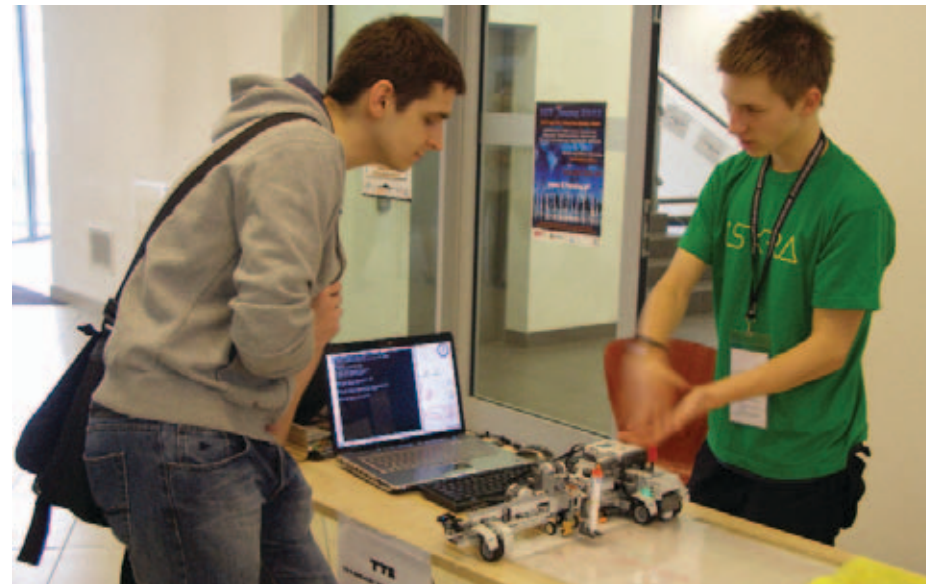


foto. Agnieszka Wasiek

ISKRA

Inspirujące Staszicowe Koło Robotyki i Automatyki ISKRA zrzesza uczniów, których pasją jest konstruowanie robotów. Dysponujemy zestawami LEGO Mindstorms NXT 2.0, dzięki którym każdy może bezkarnie pobawić się w szkole klockami. Mamy także zestawy uruchomieniowe z procesorem ATMEGA, części elektroniczne, mierniki oraz niezbędne narzędzia pozwalające stworzyć od podstaw własne konstrukcje. Uczestnicy koła startują w wielu ogólnopolskich i międzynarodowych zawodach robotyki i osiągają w nich liczne sukcesy.

Zajęcia koła nie wymagają wcześniejszego przygotowania ani rozległej wiedzy. Wystarczą dobre chęci i trochę czasu w piątek

po południu. Teoretycznie zajęcia koła trwają dwie godziny, ale w rzeczywistości, szczególnie przed zawodami – dużo dłużej. Pracujemy w kilkuosobowych zespołach, które mogą realizować dowolne projekty zgodne z prawami robotyki Asimova. W każdym zespole mamy konstruktorów i programistów, a starsi kole-dzy chętnie wspierają nowicjuszy i pomagają rozwiązywać problemy. Ale nie samymi robotami robotycy żyją – niemal tradycją stało się zamawianie pizzy podczas zajęć koła.

Zajęcia (nie tylko dla uczniów Staszica) odbywają się pod opieką Pani Hanny Stachery w piątek od godziny 15. Zapraszamy na naszą stronę: <http://iskra.waw.pl>

Dołącz do nas i miej wpływ na przyszłość!

Klaudia Szymańska



Zapraszamy na darmowe warsztaty
We Rule 2morrow - Rządzimy Jutrem

12-13 kwietnia
w XIV LO im. Staszica i 2SLO STO

Staszic Kurier

Trzymacie właśnie w dłoniach informator na dzień otwarty w Liceum Staszica. Jakby nie patrzeć, jest on jednocześnie wydaniem specjalnym Staszic Kuriera, czyli naszej gazety szkolnej. Nie powinno więc w nim zabraknąć tekstu, który przybliży wam, drodzy Kandydaci, profil naszego czasopisma.

Staszic Kurier jest obecnie gazetą bardzo różnicowaną. Czytelnicy mogą tu znaleźć artykuły popularnonaukowe, reportaże, wywiady, nowinki z życia szkoły,



teksty satyryczne, kulturalne czy nawet pozęj autorstwa naszych uczniów. Co ciekawe, niewielu jest chętnych do pisania o matematyce, fizyce czy informatyce, mimo że to właśnie te ścisłe gałęzie nauki są uznawane za specjalność naszej szkoły. Dużo częściej w Kurierze znajdziecie artykuły dotyczące historii, ekonomii czy też biologii.

Stale rubryki w SK to między innymi miesięczny przegląd stołecznych wydarzeń kulturalnych, które mogą zainteresować młodzież w naszym wieku czy też opisy tych zakątków w Warszawie, których mogliście

nie znać wcześniej, a czasem czają się tuż za rogiem.

Tym, co w naszym czasopiśmie naprawdę pociągające, jest możliwość wyrażenia siebie. Czymkolwiek się zajmujesz, jakkolwiek masz pasję czy nietypowe zainteresowania, znajdziesz dla siebie miejsce w redakcji Staszic Kuriera. Jeśli tylko masz coś ciekawego do powiedzenia czy napisania, uczniowie naszej szkoły na pewno to docenią. Prowadzisz videobloga o grach komputerowych i interesujesz się elektroniką? Jesteś na bieżąco z wieściami ze świata wielkiego biznesu i polityki? Nawet jeśli na razie nie umiesz skleić kilku zdań o tym, co naprawdę cię interesuje, znakomici nauczyciele języka polskiego z naszej szkoły w ciągu pierwszego roku sprawią, że twoja sprawność we władaniu piórem wzrośnie kilkukrotnie!

Jeżeli oprócz zamiłowania do przedmiotów ścisłych masz również zacięcie dziennikarskie, tym lepiej! Staszic Kurier potrzebuje osób, które przekażą uczniom naszego liceum wieści z wielu wydarzeń odbywających się zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz szkoły, którzy przeprowadzą wywiady z osobami, o których społeczność Staszica chciałaby się dowiedzieć nieco więcej.

Jak każda gazeta, Kurier nie mógłby istnieć bez grafików i rysowników, którzy dbają o poziom artystyczny każdego kolejnego numeru. Jeżeli jesteś taką osobą, ciebie również miesięcznik szkolny Staszica przyjmie z otwartymi ramionami.

Gdy już zdecydujesz, że Staszic to szkoła właśnie dla ciebie, zmiażdżysz egzamin gimnazjalny, kilka konkursów lub test do matexu, rozważ wstąpienie do ekipy naszej ulubionej gazety szkolnej już od września tego roku. Zapraszamy, redakcja stoi otworem.

Jakub Mrozek



<http://kurier.staszic.waw.pl>

rys. Anna Paszcza

Staszic wiosłuje!

Myśląc o naszym liceum, większość z Was myśli głównie o ścisłym profilu naszej szkoły, o naszych wynikach w olimpiadach i o poziomie nauczania matematyki lub fizyki. Ale czy Staszic to tylko osiągnięcia na płaszczyźnie naukowej? Nie! To też znaczne wyniki w sportach mniej popularnych, takich jak wiosłarstwo!

Pewnie się zastanawiacie, co może być ciekawego w sporcie, w którym nawet nie widzimy, gdzie płyniemy? Przyznaję, Warszawa z poziomu Wisły jest jeszcze bardziej urocza i spokojniejsza! Oglądanie Stadionu Narodowego w blasku słońca jest najlepszym uwieńczeniem ciężkiego dnia w szkole. Nie myślcie jednak, że tak tylko płyniemy podziwiając stolicę! Każdy sam, wedle swojego wolnego czasu, ustala sobie ilość treningów w tygodniu, zaś jedynym wspólnym dniem treningu naszej szkoły jest niedziela. W pogodne dni trenujemy oczywiście na Wiśle, ale nie ma się czego bać – żadnej z osad na prze-

strzeni lat nie udało się wyrzucić naszej łodzi! Nasze ugrupowanie od wielu lat jest w licealnej czołówce Warszawy. W trakcie roku szkolnego 2012-2013 wygraliśmy wszystkie konkurencje ósemek wiosłarskich i zajęliśmy drugie i trzecie miejsce w zawodach na ergometrach.

Jakie korzyści płyną z wiosłarstwa? Przede wszystkim satysfakcja z uprawiania tak mało popularnego, a jakże ciekawego sportu. Jeśli chcesz nabrać masy mięśniowej, wiosłarstwo jest idealne dla Ciebie! Na terenie MOSu znajduje się siłownia, sala ergometrów i basen wiosłarski, nieodpłatnie dostępny dla uczniów naszej szkoły. Na nasze treningi regularnie uczęszczają również panie, dlatego serdecznie zapraszamy właśnie przedstawicielki płci pięknej! Nabór dla przyszłych pierwszoklasistów odbędzie się na początku września przyszłego roku.

Jakub Kreft



for. Stefan Romanik / Agencja Gazeta

Festiwal Poezji Współczesnej

Festiwal Poezji Współczesnej miał w zeszłym roku swoją jubileuszową 25. edycję. Jego koordynatorem jest co roku Pani Profesor Anna Cuglewska-Ciaś. Adresatami konkursu są uczniowie warszawskich szkół średnich. Uczestnicy składają 5 swoich utworów o dowolnej tematyce, następnie dla wyłonionych finalistów organizowane są warsztaty artystyczne w naszej szkole, które w ubiegłym roku prowadzone były przez poetę, redaktora naczelnego „Enigmy” Juliusza Erazma Bolka.

W trakcie finału Festiwalu twórcy prezentują wybrane wiersze przed publicz-

nością oraz jury, w którym zasiadają przedstawiciele środowisk twórczych Warszawy. Na zwycięzców czekają wyjątkowo atrakcyjne nagrody, w tym indywidualne – przyznawane przez prywatnych sponsorów, a wybrane teksty są publikowane na łamach dwumiesięcznika „Poezja”. Festiwal od kilku lat jest organizowany pod patronatem Prezydenta m. st. Warszawy Hanny Gronkiewicz-Waltz.

Finał tegorocznej, 26. edycji odbędzie się 11 kwietnia o godzinie 18.00 w auli Liceum, zaś zgłoszenia przyjmujemy do 1 kwietnia, serdecznie zapraszamy!

Więcej na <http://staszic.waw.pl/26fpw>

Kacper Cywiński



foto. Ryszard Błogowski

Samorząd Uczniowski

Jako Prezydent Samorządu Uczniowskiego, chciałbym przybliżyć Wam jego działalność w naszej szkole. Rząd, bo tak nazywany jest organ wykonawczy SU, działa w Staszicu bardzo prężnie. Jesteśmy grupą kreatywnych osób, których praca jest koordynowana przeze mnie. Znajdziecie nas w samorządówce, którą zapewne zobaczycie (lub już widzieliście) podczas zwiedzania szkoły.

Regularnie organizujemy różne inicjatywy, z których największą jest coroczny kostiumowy Bal Staszicowy, na który już

teraz pragnę was zaprosić. Nasi poprzednicy z powodzeniem realizowali projekt szkolnych bluz. Jako że cieszyły się one dużym powodzeniem, we wrześniu planujemy organizację kolejnej tury, więc nie będziecie mieli problemu z ich zdobyciem. Jesteśmy otwarci na pomysły uczniów, które przez Senatora, będącego reprezentantem klasy, może zgłosić każdy z was – każdy, kto ma ciekawą koncepcję, ale niedostatecznie dużo siły sprawczej, by ją zrealizować. Mam nadzieję, że część z was od września będzie wspierać nasze działania i dołączyć do Rządu.

Piotr Sochaczewski

9		2	6					
			4		3	9		2
7	3				1			
			8	1				6
		9		4		7		3
3						2	7	
				4			5	3
4			7	5		9		
					8	1		7

Jeśli chcielibyście potrzaskać Su^Q podczas zwiedzania naszej Szkoły...

	2					3		
		8		6				
	7		9		5			8
		3	1	8		2		9
6								5
1	9			2	4	7		
5			3		8		7	
				5		6		
		7					5	

*Staszic
Kurier*
Redakcja

Staszic Kurier

XIV Liceum
Ogólnokształcące
im. Stanisława Staszica
ul. Nowowiejska 37a
02-010 Warszawa
kurier.staszic.waw.pl
kurier@staszic.waw.pl

Redaktor naczelny
Maksymilian Jablecki
Natalia Trojanowska

Redaktor wydania
Michał Radek
Magdalena Zwolińska

DTP
Michał Radek

Korekta
Dominik Plewa
Michał Radek

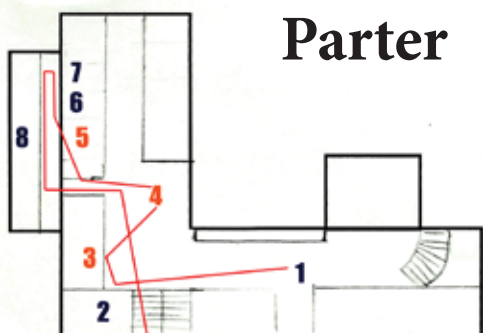
Autorzy tekstów
Kacper Cywiński
Łukasz Gładczuk
Jakub Kreft
Jakub Mrożek
Jan Piwoarek
Piotr Sochaczewski
Klaudia Szymańska
Aleksandra Waclawek

Grafika
Karolina Leszczyńska

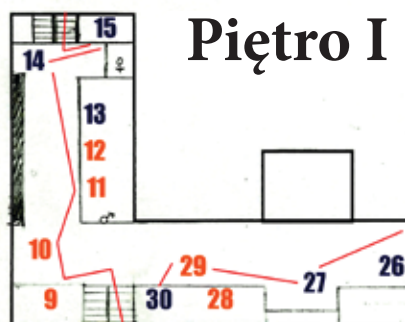
Redakcja nie zwraca materiałów niezamówionych, jak również zastrzega sobie prawo do opracowywania redakcyjnego i skracania tekstów oraz zmiany nagłówek i tytułów. Dostarczenie utworu oznacza akceptację powyższych warunków, chyba że autor zaznaczy inaczej.

Plan szkoły – zwiedzanie

1. Start, ulotki
2. Sklepik
3. Samorządówka
4. Wiosła
5. Sala multimedialna
6. Pani pedagog - p. Dacko
7. Jęz. niemiecki – sala P2
8. Biblioteka i czytelnia



9. KLUB czwartkowy
10. Harcerze
11. Jęz. polski – sala 120 lub 121
12. Kółko brydżowe – sala 123
13. Chór – sala 124
14. Radiowęzeł, sala gimnastyczna
15. Kółko szantowe – sala 126



26. Sekretariat
27. Pokój nauczycielski
28. Laboratorium – sala 116
29. WIC – obok 117
30. Caritas – sala 117

16. Biologia – sala 223
17. MAT-PRZYR
18. Ciemnia – sala 222
19. Staszic Kurier – obok 220
20. MAT-INF
21. MATEX
22. ISKRA – sala 215 i 214
23. Serwerownia
24. MAT-FIZ
25. TMF – sala 209

