

Nowiny Prusa

**GAZETKA SZKOLNA ZESPOŁU
SZKÓŁ OGÓLNOKSZTAŁCĄCYCH
NR 3 W SOSNOWCU**

Nr 1

Maj 2022



W tym numerze:
Słowa wstępu założyciela gazety PRUS Jest - Krystyny Narskiej
Z życia szkoły – Miesiąc pełen nauki
Sposoby na nudę – Kostka Rubika
Kącik polonisty - Dyskusja
Kącik przyrodniczy - Wprowadzenie do Wiosny.
Konkurs.
Wywiad z Maciejem Rydzem „Młody piłkarz, wielkie ambicje”

Słowa wstępu od Krystyny Narskiej – założycielki gazetki *PRUS Jest*.

Pierwszy numer gazety szkolnej *PRUS Jest* ukazał się w 1993 roku. Od września 1993 III LO im. Bolesława Prusa zaczęło się przygotowywać do Jubileuszowych obchodów 80-lecia istnienia. Gazeta wydawana była

co miesiąc, popularyzowała wiadomości związane z historią szkoły, zamieszczała ciekawe teksty uczniów, reportaże i zdjęcia z wycieczek szkolnych. Były też wydania specjalne. Do takich należy numer z 7 października 2015 roku poświęcony uroczystym obchodom 100 - lecia. Na historię szkoły, od początku jej istnienia, składa się działalność młodzieży skupionej wokół redakcji czasopism szkolnych. W latach dwudziestych XX wieku uczniowie wydawali czasopismo *NASZE SPRAWY*. W następnych latach *NASZE SPRAWY* dały początek miesięcznikowi *MŁODZI IDĄ* - międzyszkolnej gazecie uczniowskiej całego Zagłębia. W tej gazecie swoje teksty zamieszczali uczeń - poeta Waław Nowina Stacherski, który pozostawił tomik poezji "*Non omnis moriar*" i Stefan Żabicki - harcerz, absolwent szkoły z 1933 roku, Patron historycznego szczeplu harcerskiego III LO. W gazecie *PRUS JEST* ukazywały się też teksty dotyczące dnia codziennego społeczności uczniowskiej. Dla mnie każdy dzień tamtych czasów to historia, którą wspominam z wielką sympatią. Na uroczystości setnych urodzin szkoły redakcja gazety *PRUS JEST* dotrzymała obietnicy. Znów można było usłyszeć piosenkę "*BAL*", zamieszczoną w gazetce 20 lat wcześniej, w roku 1995 :

„Wymyśliłam Cię, Prusie, ze wszystkich szkół,
wymyśliłam Cię, byś był po prostu szkół,
śpiewam Tobie dziś na Jubileusz stu lat istnienia,
w Sosnowcu mym”.

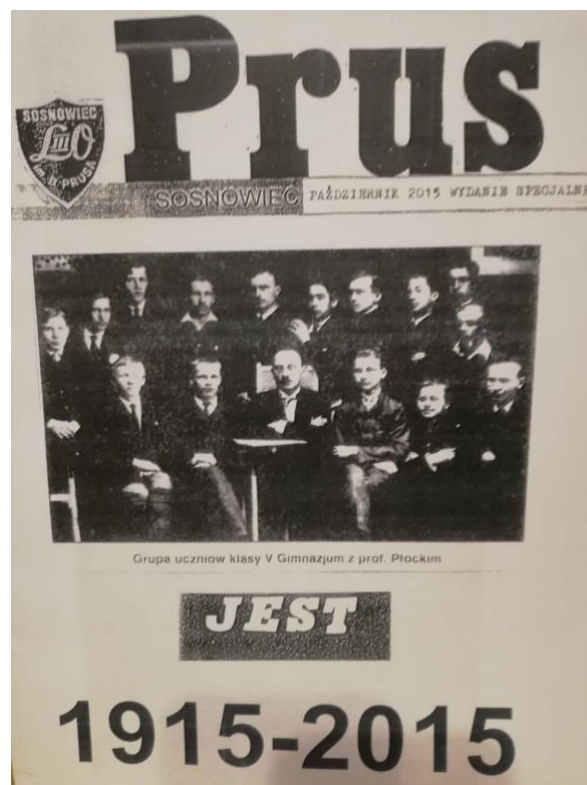
Gazeta *PRUS Jest* wydawana w latach 1993 - 2001, po roku 2001 była dostępna w Internecie na stronie szkoły. Redakcji nowej szkolnej gazety, która rozpoczyna działalność w kwietniu 2022 roku życzę wielu talentów twórczych.

Pięknie jest pozostawić ślad społeczno - literacko - artystyczny w postaci wydrukowanych wypowiedzi, w utworach poetyckich, malarskich, rysunkowych... Z okresu pobytu w szkole. Jest to bowiem najpiękniejszy okres w życiu człowieka, okres rozwoju i wiary w szlachetność świata. I niech tak pozostanie.

Z serdecznymi pozdrowieniami

Krystyna Narska

Założyciel i Redaktor gazety *Prus Jest*.



Natsu.

Z życia szkoły

– Miesiąc pełen nauki

05.04.2022 – klasa 1cLO nauczyła się obsługi sprzętu medycznego na Uniwersytecie Medycznym w Sosnowcu. Dzięki wycieczce uczniowie dowiedzieli się, jak rozpoznać daną grupę krwi.

20.04.2022 – Klasy 1-3 podstawówki wysłuchały opowiadania „Pamięć drobinek” Zofi Staneckiej. Na koniec mali uczniowie stworzyli własne żonkile w pracach plastycznych.

25.04.2022 – klasa humanistyczna 2bLO poszerzyła swoją wiedzę o malarstwie XIX w na wycieczce do Sosnowieckiego Centrum Sztuki w Zamku Sieleckim. Przewodniczką uczniów była absolwentka szkoły - Małgorzata Malinowska-Klimek.

30.04.2022 – uroczyste pożegnaliśmy klasy maturalne. Na apelu zjawili się m.in. byli dyrektorzy: Roman Chrzanowski, Roman Hartel i Piotr Smok, a także prezydent miasta Sosnowiec – Arkadiusz Chęciński.

Czarna Owca

Sposoby na nudę – Kostka Rubika

Czy ktokolwiek z was kiedyś się zastanawiał czym tak naprawdę jest ta inteligentna choć czasem denerwująca zabawka? Kto ją wynalazł, jakie są jej rodzaje, kto pierwszy ją ułożył? Jeśli tak, to mam dla was idealny zastrzyk informacji.

Kostka została wynaleziona w 1974 roku przez węgierskiego profesora architektury Budapeszteńskiej Akademii Sztuki Użytkowej Ernő Rubika. Lecz na samym początku kostka nie zrobiła tak wielkiej furory jak teraz. Wymyślił ją, by pomóc swoim studentom w zrozumieniu przestrzeni i trójwymiaru, a stała się jedną z najbardziej rozpoznawalnych zabawek na świecie. Na początku ułożenie kostki wcale nie było takie proste i samemu autorowi zajęło początkowo około miesiąca.

Głównym celem Rubika było stworzenie mechanizmu, którego poszczególne części mogą przemieszczać się niezależnie od pozostałych, bez naruszania integralności całości. Pierwsze kostki zostały wprowadzone do sklepów na Węgrzech w 1977 i... zniknęły z nich w mgnieniu oka. Ciekawostką jednak jest to, że Ernő Rubik nie był jedynym, który stworzył kostkę. W 1970 Kanadyjczyk Larry Nichols stworzył dosyć podobną konstrukcję, która posiadała jedynie cztery pola zamiast dziewięciu jak w oryginalnej kostce. Przez dłuższy czas prowadzono spory prawne między trzema twórcami, lecz ostatecznie w 1986 roku amerykański urząd patentowy przyznał Rubikowi prawa do kostki 3x3x3, odrzucając skargę Nicholasa. Ostatecznie kostka została wynaleziona przez Ernő Rubika w 1974 roku, a w 1976 roku skonstruowana i opatentowana w Japonii przez inżyniera Terutoshiego Ishige. Obecnie oprócz klasycznego modelu kostki, na rynku dostępnych jest wiele nowych propozycji o różnych poziomach trudności. Każdy więc może znaleźć coś dla siebie.

Kostka Gear Cube:

Jest to kostka uważana za trudniejszą od klasycznej wersji, ponieważ dodatkowo posiada system kół zębatych. Poziom trudności wynika z tego, że podczas obrotu jednej ścianki jednocześnie obracamy cztery kolejne.

Kostka Rubiks Clock

Jest to jedna z najdziwniejszych kostek obecni dostępnych na rynku, która swoim kształtem i wyglądem odbiega od wizji Rubika w każdym możliwym aspekcie. Składa się ona z 2 części. Na każdej z nich jest po 9 zegarów, które za pomocą specjalnych pokręteł muszą zostać ustawione tak by wskazywały godzinę 12.

Klasyczna kostka 3x3x3

Osoby niedoświadczone w układaniu kostek mogą uważać tę kość za jedną z najtrudniejszych, lecz w rzeczywistości jest zupełnie inaczej. Patrząc na wszystkie rodzaje kostek, to kostka 3x3x3 jest uważana za jedną z najłatwiejszych kostek, jaka istnieje.

Kostką 3x3x3 można wykonywać następującą ilość ruchów:

Ø R – right, ruch prawą ścianą

Ø L – left, ruch lewą ścianą

Ø F – front, ruch przednią ścianą

Ø B – back, ruch tylną ścianą

Ø D – down, ruch dolną ścianą

Ø U – up, ruch górną ścianą

· ‘ – prim, oznacza ruch odwrotny do wskazówek zegara.

Przykładowo:

· L’ – oznacza obrót lewej ściany przeciwnie do ruchu wskazówek zegara.

· Cyfry oznaczają ilość powtórzeń. Dla przykładu:

· R2 – oznacza dwukrotny ruch prawej ściany.

Małe litery oznaczają ruch dwoma ścianami jednocześnie.

Na przykład:

U – oznacza ruch dwoma górnymi ścianami zgodnie z ruchem wskazówek zegara. Podsumowując: praktycznie niemożliwe jest ułożenie kostki bez znajomości schematów, które są dostępne między innymi na stronie Rubika

Czy wiecie, że?

§ nazwa „Kostka Rubika” pochodzi od węgierskiego Bűvös kocka, co dosłownie oznacza magiczną kostkę,

§ na samym początku nikt nie chciał zająć się produkcją kostki – firmy nie wierzyły, że jej ułożenie jest możliwe, więc podczas każdego spotkania Rubik musiał układać kostkę i udowodniać, że jednak się da,

§ możliwości konfiguracji w Kostce Rubika jest 43 tryliony (43 252 003 274 489 856 000!)

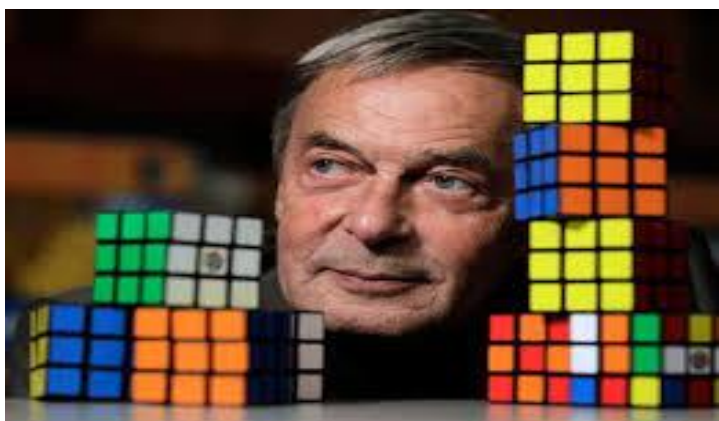
§ Największą kostką Rubika jest stworzona przez Grégoire Pfennigiego w 2017r. Kostka 33x33

§ Gdyby każdemu człowiekowi na Ziemi, niezależnie od rasy, wyznania, wieku czy płci, dać dzisiaj do ręki kostkę i każdy z tych ludzi wykonywałby przypadkowe obroty kostką w średnim tempie jednego obrotu na sekundę, to średnio co 229 lat jedna kostka byłaby ułożona.

§ Rekordzistą świata w „singlu” jest Chińczyk Yusheng Du, który w 2018 roku ułożył Kostkę Rubika w czasie 3,47 s.

§ -Polakiem który pobił rekord świata w układaniu Kostki Rubika jest Tymon Kolasiński który ułożył kostkę w 4,44 s.

§ Gdyby zebrać tyle kostek, by każda z nich miała inny układ swoich 26 klocków i ustawić je jedna na drugiej – taka wieża miałaby wysokość ponad 246 lat świetlnych.



Lokid

Kącik polonisty – Sztuka prowadzenia dyskusji.

Zacznijmy może od samej definicji dyskusji. Jest to wymiana poglądów na określony temat. Każda strona stara się podczas niej przekonać drugą bo słuszności swoich słów, używają więc językowych środków perswazji. Perswazja – w przeciwieństwie do manipulacji nie zabiera nikomu możliwości samodzielnego zadecydowania o tym, które argumenty są słuszniejsze. W dyskusji chodzi przede wszystkim o dążenie do „odnalezienia prawdy”.

Podczas dążenia do odnalezienia owej prawdy, każda ze stron posługuje się argumentami, które mają na celu przekonanie rozmówcy do przyjęcia postawionej tezy. Zatem argumenty powinny być przekonujące i dostosowane do tematu rozmowy.

Aby dyskusja, którą prowadzimy nie była manipulacją, lecz perswazją trzeba przestrzegać pewnych reguł. Przybliżę wam zasady obowiązujące dyskutantów:

- a) Trzeba kierować się zamiarem poznania w swoich poglądów; nie zakładamy że tylko nasze zdanie jest słuszne; nie należy też mieć na celu skompromitowanie naszego rozmówcy, wybór tematu, który go nie interesuje lub jest dla niego niewygodny,
- b) Nie przerywaj! - pozwól rozmówcy na swobodne przedstawienie swojego, oboje macie prawo się wypowiedzieć,
- c) Nie zapieraj się! - bądź gotów przyjąć argumenty dyskutanta, jeżeli są słuszne; nie musisz zgadzać się zawsze ze wszystkimi,

Niestety zdarza się, że nie każda dyskusja prowadzi do wspólnego stanowiska. W takim przypadku powinna zakończyć się przedstawieniem swojego stanowiska oraz wskazaniem argumentów przeciwników, z którymi się zgadzamy oraz tych, których nie przyjmujemy

Natsu.

Kącik przyrodniczy – wprowadzenie do wiosny.

21 marca radośnie przywitaliśmy wiosnę. To czas, w którym przyroda na nowo budzi się do życia, kwiaty kwitną, a w tle słychać szum liści i śpiew ptaków. Gdy rozejrzemy się po okolicy możemy dostrzec, Takie rośliny jak krokusy, przebiśniegi, czy forsycje. Skupmy się na tych pierwszych.

Krokusy to kwiaty, które nie zakwitną w doniczce, dlatego najlepszym miejscem na zasadzenie tych kwiatów jest ogródek. Należy je również często podlewać, ponieważ lubią wilgoć. Przebiśnieg, jako główny symbol końca zimy, w Polsce występuje pod ochroną. Mimo jego pięknego wyglądu, wszystkie części tego kwiatka są nieco trujące.

Forsycje to krzewy wywodzące się z rodziny oliwkowatych. Posiadają żółte kwiaty i około 2 metry wysokości. Pochodzą z Azji i wabią motyle. Forsycja lubi słońce i wilgotne gleby, jest odporna na temperatury.



Alusia

Wywiad z Maciejem Rydzem - „Młody piłkarz, wielkie ambicje”

– wywiad z Maciejem Rydzem, tegorocznym absolwentem Liceum Ogólnokształcącego im. Bolesława Prusa nr. 3 w Sosnowcu, na temat jego pasji, jaką jest piłka nożna.

Za oknem pierwsze oznaki wiosny, świeci słońce. Piękna pogoda wyprawia nas w dobry nastrój. Maćku, z czego czerpiesz największą radość?

Największą radość sprawia mi to, że poprzez sport, jakim jest piłka nożna miałem okazję poznać wielu ważnych i cennych dla mnie ludzi, którzy bardzo mnie wspierali w tym czasie. Za co bardzo im dziękuję.

Bardzo ciekawi nas, od kiedy grasz w piłkę? Co na to wpłynęło?

W piłkę gram od sześciu lat. Duży wpływ miało na to zainteresowanie tym sportem moich rodziców, którzy od najmłodszych lat to we mnie wpajali.

Jak radzisz sobie ze stresem przed ważnym meczem?

Każdy ma swoje sposoby na stres. W moim przypadku nie jest to nic specjalnego. Przed meczem dużo o nim myślę i słucham muzyki, którą lubię.

Jakie to uczucie, kiedy twoja drużyna wygra mecz? Możesz to opisać?

Po całym tygodniu pracy mecz jest nagrodą, więc jeśli uda się jeszcze wygrać, jest to bardzo przyjemne uczucie, ponieważ czujesz, że twoja ciężka praca nie poszła na marne, co buduje i motywuje do dalszego działania.

Czy jest lub była jakaś rzecz, której kiedykolwiek żałowałeś?

Nie, niczego nie żałowałem. Każda sytuacja jest pochodną innych.

Od początku byłeś zdeterminowany, żeby osiągnąć najwyższe szczyty?

Tak. Myślę, że każdy tak do tego podchodzi.

Czy obowiązują was, piłkarzy, jakieś specjalne wymogi szkolne?

Żadne specjalne wymogi nas nie obowiązują. Każdy z nas ma być dobrym piłkarzem i przy tym dobrym człowiekiem.

Na koniec, powiesz nam, czy masz swojego ulubionego piłkarza? Za co go cenisz?

Moim ulubionym piłkarzem jest Robert Lewandowski. Cenię go za jego ciężką pracę i wyrzeczenia, które musiał podjąć, żeby osiągnąć sukces.

W imieniu Gazetki i społeczności szkolnej dziękuję ci za to spotkanie w miłej i zabawnej atmosferze oraz poświęcenie czasu. Mam nadzieję, że nasi czytelnicy to docenią.

Nie ma za co.



Natsu.

NOWINY PRUSA	www.prus.sosnowiec.pl
 <p>Wydawca: III Liceum Ogólnokształcące im. Bolesława Prusa, ul. Józefa Piłsudskiego 114</p>	<p>Redaktor naczelny: Natalia Otręba (Natsu) Dziennikarze: Kacper Raniewicz (Lokid), Alicja Ząbkowska (Alusia), Nikola Szostak (Czarna Owca), Natalia Szlachetko (Hanako), Maja Szymborska (Pierozek), Julia Sambor (Nene). Opiekun: dr Ewa Janeczek-Jabłońska.</p>

