

**Redakcja "Szkolniaka" zaprasza Was do zapoznania się z najnowszym wydaniem naszej szkolnej gazetki.**

Jesteście ciekawi, co przygotowaliśmy tym razem? W najnowszym numerze przeczytacie o różnych wydarzeniach szkolnych, które miały miejsce od lutego do kwietnia, m.in.: turnieju wiosennym, rozgrywkach sportowych, o profilaktycznym spotkaniu z Lechem Dyblikiem, konkursie ekologicznym Wiktora, znajdziecie też relację z pewnej wycieczki oraz przepis na pyszną potrawę koreańską.



## KRÓTKO I NA TEMAT

Od 27 stycznia do 27 lutego 2022 r. uczniowie szkół podstawowych klas V-VIII przechodzą na naukę zdalną. W nauce stacjonarnej uczestniczą klasy 0-IV.

### Luty/marzec

W związku z sytuacją na Ukrainie nasza szkoła już 28 lutego przystąpiła do akcji pomocowej organizowanej przez Urząd Miasta Lubartów. Zbieraliśmy środki higieniczne, artykuły spożywcze oraz środki pomocy medycznej.

Zbiórka w szkole trwała do 4 marca. Dodatkowo 3-4 marca wspieraliśmy uchodźców ukraińskich, kupując słodkości na kiermaszu ciast organizowanym przez SU "Karmelka". Dochód ze sprzedaży (6475,91 zł) przekazano Caritas Archidiecezji Lubelskiej.

1 marca 294 uczniów (19 z kl. 4; 30 z kl. 5; 6 z kl. 6; 38 z kl. 7 i 201 z kl. 8) wzięło udział w szkolnym konkursie o patronie Piotrze Firleju. Zwycięzcami w swoich kategoriach zostali: Emilia Kułak 4g, Wiktoria Wołowicz 4b, Magda Sowa 5d, Klaudia Kurant 6b, Natalia Rysiowska 7e, Marika Grabowska 8c, Wiktoria Góźdz 8f i Kacper Smolarz 8g.

Alicja Derecka i Magda Sowa 5d zostały laureatkami w kategorii szkół podstawowych Ogólnopolskiego Konkursu Plastycznego „Spółdzielnia Uczniowska w oknie szkoły”. Dziewczęta wykonały witraż z logo spółdzielni uczniowskiej i zdobyły nagrody rzeczowe, a "Karmelka" - ekspres do kawy z zapasem kawy i czekolady.



## TURNIEJ HALOWEJ PIŁKI NOŻNEJ KLAS VII

4 kwietnia br. o godzinie 16 rozpoczął się turniej piłki halowej chłopców klas siódmych na hali sportowej naszej szkoły. Turniej trwał 2 godziny i był pełen emocji, a nerwy udzielały się każdemu.

W pierwszej kolejności kapitanowie drużyn wylosowali karteczki z numerami drużyn. Drużyny 1-4 były w grupie A, pozostałe były w grupie B. Każda drużyna w grupie grała z każdą. A oto mecze: Grupa A: 7b 1:0 7f; 7e 1:3 7c; 7b 0:5 7e; 7f 1:3 7c; 7f 0:0 7e; 7c 1:0 7b. Grupa B: 7p2 1:3 7p1; 7p1 3:0 7d; 7p2 4:0 7d.

Mecz o miejsce 5. wygrała 7d 3:1 z 7b. Mecz o miejsce 3. wygrała klasa 7c 7:0 z 7d. W finale spotkały się dwa zespoły z klasy piłkarskiej, w którym lepszym okazał się zespół 7p1, pokonując 7p2 wynikiem 3:1.

Podium otworzyła więc **klasa 7p1**, na drugim miejscu znalazła się **klasa 7p2**, podium zamknęła **klasa 7c**. Kolejne miejsca zajęły klasy: 7e (która od początku grała bez jednego zawodnika) - 4. miejsce, 7d - 5. miejsce, 7b - 6. miejsce i 7f - 7. miejsce - 7f.

Królem strzelców turnieju został **Adrian Jaksim** z 7e, a najbardziej bramkostrzelnymi drużynami były **klasy 7p1 i 7c**.

Nagrodą główną był puchar. Wszystkie drużyny dostały dyplomy. To były 2 godziny pełne wrażeń.

Piotrek Woliński



Król strzelców - Adrian Jaksim z 7e. Na górze zwycięzcy - zespół 7p1



Walka o piłkę trwa



## SPOTKANIE KLAS 7-8 Z PANEM LECHEM DYBLIKIEM

W poniedziałek 11 kwietnia do naszej szkoły przybył pan Lech Dyblik. Jest to aktor urodzony 30 sierpnia 1956 roku w Złocieńcu. Zadebiutował, grając w takich produkcjach jak: „Na bank się uda”, „Pod Mocnym Aniołem” czy „Świat według Kiepskich”.

W czasie spotkania opowiadał o swoim dzieciństwie, w którym nie zabrakło gniewu na uzależnionego od alkoholu ojca, młodzieńczych latach, studiach, karierze oraz wpływie poszczególnych wydarzeń na jego przyszłość. Opisywał, w jaki sposób jego nałóg wpływał na życie reszty rodziny i ich relacji. Podczas całego 90-minutowego programu nie zabrakło przemyśleń, tajemnic, jak i rad Dyblika, które mogą pomóc nam, osobom zaczynającym podejmować pierwsze ważne decyzje.

Pan Lech Dyblik nie zapomniał o morale, który z łatwością można było odczytać w jego słowach, kiedy opowiadał o tej najmroczniejszej części uzależnienia.

Występ urozmaicony był śpiewem urzekających pieśni w języku rosyjskim, które, mimo niezrozumiałego dla nas tekstu, łapały za serce.

Całe spotkanie uważam za niezwykle wartościowe. Pan Lech jest niesamowitą osobą z bagażem doświadczeń i jestem bardzo wdzięczna, że mogłam go poznać oraz usłyszeć jego historię. Dowiedziałam się również wielu ciekawych informacji odnośnie kariery aktora i miałam okazję dostać wiele cennych rad.

Natalia

Niżej na fot. nasz Gość podczas spotkania



Zawodnicy turnieju halowej piłki nożnej klas VII po rozgrywkach

## KRÓTKO I NA TEMAT

9 marca 2022 roku Kaja Wróblewska 8h i Kaja Czakon 7s odebrały nagrody za osiągnięte wyniki sportowe w 2021 roku w Sali Rycerskiej Starostwa Powiatowego w Lubartowie. Dziewczyny trenują w szkole i Klubie SWIM TEAM pod kierunkiem p. Iwony Tarkowskiej.

11 marca br. drużyna chłopców wywalczyła awans na zawody wojewódzkie, zajmując I miejsce w rozegranych w Rykach Mistrzostwach Rejonu w koszykówce chłopców w kategorii "Igrzyska Młodzieży Szkolnej". Opiekunem zespołu był pan Andrzej Pawłowski.

17 marca obchodziliśmy Dzień Świętego Patryka - patrona Irlandii. Tradycją tego dnia jest noszenie ubrań w kolorze zielonym, tak też było i u nas na korytarzach.

Dodatkowo podczas lekcji kulturowych uczniowie pogłębiali wiedzę na temat tej tradycji. Na przerwach rozbrzmiewała muzyka celtycka, a uczennice z klas 8c i 8e zatańczyły taniec irlandzki.

21 marca klasa 7s uczestniczyła w niecodziennym turnieju gry w... bule (petanque) w parku miejskim. Najpierw oczywiście uczniowie poznali zasady tej gry.

Wiktor Opolski z 8h zwyciężył, a Joanna Czerska z 8g zajęła III miejsce w odbywającym się 25 marca br. w ZS nr 2 w Lubartowie Powiatowym Konkursie Matematycznym „60 dni przed egzaminem”.

## KRÓTKO I NA TEMAT

23 marca br. odbył się Turniej Wiosenny dla klas IV-VIII, zorganizowany przez panie A. Szymbor i A. Topyłę. Klasy rywalizowały ze sobą w poszczególnych kategoriach wiekowych o Certyfikat na niepytanie. Więcej obok.

### Kwiecień

Prima Aprilis przebiegał pod hasłem "Dzień bez plecaka". Pomysłów było mnóstwo, niektóre naprawdę zaskakujące i zupełnie nieoczekiwane. Dla najciekawszych było zwolnienie z odpytywania.

4 kwietnia br. odbyły się Mistrzostwa Szkoły w Halowej Piłce Nożnej chłopców klas VII. Zwycięzcą okazała się klasa 7p (gr.1), II m. zajęła także kl. 7p (gr. 2), a III miejsce klasa 7c. Najlepszym strzelcem został Adrian Jaksim 7e. Więcej s. 2.

7 kwietnia uczniowie klasy 5b oraz 5e uczestniczyli w warsztatach teatralnych w Teatrze Andersena w Lublinie, a potem bawili się w Masters-Bowling & Bilard, grając w kręgle i bilard.

11 kwietnia br. młodzież klas 7-8 uczestniczyła w spotkaniu z Lechem Dyblikiem (aktorem i pieśniarzem), byłym alkoholikiem. Spotkanie odbyło się w ramach profilaktyki. Więcej s.3.

13 kwietnia w Dzień Pamięci Ofiar Zbrodni Katyńskiej młodzież przypomniała sylwetki majora Józefa Jabłońskiego oraz kapitana Czesława Dąbrowskiego - skrytobójczo zamordowanych przez NKWD. Złożono kwiaty i zapalono znicze pod Dębami



Maciek, Marcel i Daniel za wiosenne przebranie zajęli III miejsce

## TURNIEJOWY DZIEŃ WIOSNY

W środę 23 marca na wesoło obchodziliśmy pierwszy Dzień Wiosny - imprezę zorganizowaną przez panie Anicetę Topyłę i Annę Szymbor. Uczniowie, podzieleni na grupy wiekowe, przychodzili o wyznaczonych porach na łącznik, gdzie czekały na nich różne konkurencje. A było o co walczyć! Najlepsi zdobywali Certyfikaty na niepytanie (na wybrany cały dzień dla klasy lub indywidualnie - za I miejsce, na wybrane 4 przedmioty - za II miejsce i wybrany 1 przedmiot - za III miejsce w rywalizacji).

Do zadań należały między innymi: test sprawności fizycznej, wykonanie wiosennej i ekologicznej pracy plastycznej, test wiedzy o Wielkiej Brytanii, matematyczne łamigłówki, wiosenna krzyżówka, muzyczna "Jaka to melodia?" oraz kalambury. Na zakończenie odbył się pokaz mody wiosennej, w której uczniowie prezentowali przygotowane wcześniej kreacje oraz wręczenie nagród dla zwycięzców i dyplomów pocieszenia dla pozostałych uczestników.

Wydarzenie nie odbyłoby się również bez pomocy uczennic klas ósmych oraz pani Emilii Sobczak-Chudzik, która zajęła się muzyczną stroną wydarzenia.

Wyniki prezentowały się w następujący sposób:

W kategorii klas IV-V najlepsza okazała się klasa 5e, natomiast dyplom za najciekawszy strój otrzymali: Gabriel Dejko z 4f (I m.), Jan Koziej z 4c (II m.) oraz Daniel Pełka z 5d, Maciek Olszak z 5b i Marcel Misiak z 5e (III m.)

W kategorii klas VI-VII na podium znalazły się następujące klasy: 7a, 7c i 7e, a najciekawszym strojem popisały się: Kinga Karczewska z 7d (I m.), Iga Wojtaś, Jagoda Szypulska i Ala Biała z 7c (II m.) oraz Julia Bożym z 7e, Jagoda Bocheńska i Julia Lato z 7f (III m.).

Klasy VIII znalazły się w oddzielnej kategorii i osiągnęły następujące wyniki: 8f - 64 pkt. (I m.); 8d - 62 pkt. (II m.) i 8s - 61pkt. (III m.).

Natalia Rysiowska



# TURNIEJ WIOSENNY W KADRZE



Rzut ręką do celu



Organizatorki - p. Anita Topyła  
i p. Anna Szymbor



Rozwiązujemy krzyżówkę...



Układamy piramidę żywieniową



Odgadujemy kalambury



Tworzymy coś z...  
surowców wtórnych



Zadanie matematyczne



Wiosenne przebrania



Ekologiczne  
coś z niczego



Może wygram?



Nagrody  
za wiosenne  
przebranie



Ciekawe, co wyjdzie z tych puzzli?





## KONKURS EKOLOGICZNY

W ubiegłym roku wziąłem udział w konkursie "Z Energią dla klimatu". Konkurs był organizowany przez Forum Atomowe i był dedykowany uczniom klas 7 i 8. Pierwszy etap odbył się w formie testu jednokrotnego wyboru i wyłonił 300 uczestników kolejnego etapu. W drugim etapie w wybranej formie można było przygotować pracę na następujące tematy: "Anomalie pogodowe w Twoim regionie", "I Ty możesz walczyć ze zmianami klimatu!", "Źródła emisji dwutlenku węgla w Twojej okolicy" i "Elektrownia jądrowa a syndrom NIMBY".

Dla mnie najciekawszy był temat czwarty. Moja praca zajęła 57. miejsce spośród 101. Poniżej podzielę się moimi wnioskami, gdyż myślę, że temat klimatu jest wyjątkowo ważny i aktualny.

*Nietrudno zauważyć, że kwestia budowy elektrowni atomowej w Polsce budzi niemałe kontrowersje. Obserwujemy syndrom NIMBY - z ang. „Not In My Back Yard”, czyli „nie na moim podwórku”. 60% Polaków popiera budowę elektrowni jądrowej, mimo to w lutym 2012 r. aż 94% mieszkańców gminy Mielno, biorących udział w referendum, wypowiedziało się przeciwko lokalizacji elektrowni jądrowej we wsi Gąski. Przeprowadziłem badanie na grupie 25 znajomych. Oto wyniki: 15 osób zdecydowanie popiera budowę elektrowni atomowej w Polsce. 3 osoby raczej ją popierają, tyle samo nie ma zdania. Cztery osoby są przeciwko. Sytuacja wygląda inaczej, jeżeli chodzi o budowę elektrowni w okolicy. Jedynie pięć osób jest zdecydowanie za. 12 osób raczej by się zgodziło. 2 osoby nie mają zdania, a 6 osób jest przeciwko.*

*Wyniki mojego badania na próbie głównie młodych osób są inne niż w społeczeństwie ogółem. Wynika to głównie z faktu, iż nasze pokolenie nie pamięta awarii w Czarnobylu i Fukushimie. To właśnie strach przed wypadkiem jądrowym jest powodem syndromu NIMBY. Ten strach jest jednak nieuzasadniony.*



Jednym z zachowań ekologicznych, które powinniśmy wdrażać, jest zbieranie plastikowych nakrętek



Kinga Karczewska z

## KRÓTKO I NA TEMAT

12 kwietnia 2022 roku dziewczęta naszej szkoły awansowały do mistrzostw wojewódzkich w minikoszykówce.

19 kwietnia br. nasza szkoła wzięła udział w akcji społeczno-edukacyjnej "Żonkile". Upamiętniliśmy 79. rocznicę wybuchu powstania w getcie warszawskim.

21 kwietnia w Tomaszowie Lubelskim w Mistrzostwach Województwa w Drużynowych Biegach Przelajowych II miejsce zajęli chłopcy (Filip Baran, Alan Domański, Bartosz Gajos, Kacper Kozicki, Szymon Kozicki, Oliwier Szczygieł oraz rez. Dawid Falkowicz i Maksymilian Lipski op. p. Arkadiusz Smolarz). Drużyna dziewcząt zajęła III miejsce (Lena Borowicz, Magda Kowalik, Natasa Kuźma, Hanna Mitruk, Ola Szczerba, Amelia Zyga oraz rez. Sara Pilarczyk i Ola Wetoszka, op. p. Katarzyna Stasiak). Gratulujemy!

22 kwietnia br. rozstrzygnięto szkolny konkurs "Bezpieczny Internet", w którym udział wzięło 83 uczestników. W kategorii klas IV-V: **nagroda** - Olek Mika (5d); **wyróżnienia** - Emilia Soroka (4a) i Wiktoria Wołowicz (4b). W kategorii klas VI-VIII: **nagroda** - Lena Rydzewska (8f); **wyróżnienia** - Dawid Mazurek (8c) i Zuzanna Muszyńska (8b).

Klasa 8a integrowała się na sportowo w klubie sportowym „Workout”, gdzie pod okiem trenera uczyła się technik brazylijskiego jiu-jitsu.

Justyna Kościółek

*Powodem katastrofy w Czarnobylskiej Elektrowni Jądrowej były bardzo poważne błędy pracowników elektrowni połączone z wadliwą konstrukcją reaktora RBMK-1000. W nowoczesnych elektrowniach atomowych próba odtworzenia tych działań skutkowałaby automatycznym wyłączeniem reaktora i niedopuszczeniem do awarii.*

*Przyczyną wypadku jądrowego w Elektrowni Atomowej Fukushima nr 1 było trzęsienie ziemi o magnitudzie 9. W Polsce trzęsienia ziemi są ekstremalnie rzadkie i o dużo mniejszym nasileniu.*

*Czy elektrownia jądrowa faktycznie mogłaby powstać w moich stronach? Okazuje się, że nie. 20 kilometrów od rodzinnego Lubartowa znajduje się Lublin z 400 tys. ludzi i portem lotniczym. W pobliżu nie ma też dostatecznie dużego zbiornika wodnego. Kolejnym problemem jest też bliskość Kozłowieckiego Parku Krajobrazowego.*

*Jednak nie wykluczałbym całkowicie budowy elektrowni w województwie lubelskim. Według mnie optymalnym miejscem byłaby Wólka Nadrybska w powiecie łęczyńskim. W pobliżu nie znajdziemy dużych miast, obiektów wojskowych ani portów lotniczych. Niedaleko miejscowości przebiega droga krajowa nr 82. Aby ułatwić dostawy można przedłużyć linię kolejową Jaszczów-LW Bogdanka o jedynie 5 kilometrów. W miejscowości nie ma zabytków ani innych obiektów objętych ochroną. Wieś położona jest nad jeziorem Uściwierz, będącym drugim największym jeziorem w województwie. Wiatr wieje zazwyczaj w kierunku północno-wschodnim, przeciwnym do Lublina i Łęcznej. Problemem może być jedynie uzyskanie poparcia mieszkańców.*

*Po przeanalizowaniu zagadnienia na potrzeby mojej pracy jestem zwolennikiem rozwiązania problemu produkcji energii poprzez budowę elektrowni jądrowych. Zdaję sobie sprawę, iż w społeczeństwie funkcjonują głęboko zakorzenione uprzedzenia, dlatego tak ważne są projekty i kampanie informacyjne. Biorąc pod uwagę drastyczne i postępujące zniszczenie planety, elektrownie atomowe są najbardziej efektywnym i mało ingerującym w środowisko rozwiązaniem. Ten argument przekonuje mnie w zupełności co do potrzeby budowania elektrowni jądrowych w Polsce. Zachęcam Was do udziału w takich konkursach, ponieważ dają nam możliwość dostępu do wiedzy ekspertów w tej dziedzinie (np. mgr inż. Dariusz Aksamit - jeden z jurorów konkursu. Na co dzień jest fizykiem medycznym z Wydziału Fizyki Politechniki Warszawskiej).*

Jako uczestnik drugiego etapu miałem zaszczyt i przyjemność wysłuchać webinaru i uczestniczyć w czacie.

Przypominam, iż każdy, nawet najmniejszy gest każdego z nas na co dzień przyczynia się globalnie do ochrony naszego środowiska. Zachęcam Was do segregowania i zbierania odpadów wtórnych, takich jak np. nakrętki. Jest coraz więcej punktów zbiórki tego surowca. Od 10 lat zbieram na działce deszczówkę do podlewania warzyw, na co dzień także staram się racjonalnie korzystać z wody i energii. Stale podnoszę moją świadomość konsumencką, tj. planuję zakupy, wybieram produkty, których opakowanie nie zawiera plastiku.

Działania naukowców, tworzenie parków i rezerwatów przyrody przynoszą dobre rezultaty, ale to zdecydowanie za mało. Każdy z nas powinien działać z myślą o coraz lepszej ochronie naszej matki Ziemi.

Wiktor



**Okazuje się, że książki można przynieść... na suszarce, w workach, pudełkach, walizkach, a nawet w pudełku po proszku do prania!**



**Ala i Magda prezentują konkursowy witraż**



## WYCIECZKA DO TEATRU I MUZEUM FLIPPERÓW

W piątek 25 marca klasy 7e, 6a, 5d i 5c (wraz z wychowawcami) wyruszyły dwoma autokarami, aby przeżyć wspaniałą jednodniową przygodę w Warszawie. Wyjazd składał się z dwóch części.

Pierwsza polegała na obejrzeniu przedstawienia „Piotruś Pan” w Teatrze „Buffo”. Występ okazał się magiczny. Zachwyił uczniów oraz pedagogów nie tylko aktorską grą i charakteryzacjami, ale również ruchomą scenografią z pięknymi detalami. W zachwyty wprawili wszystkich także piosenki i tańce, niektóre wykonywane również w powietrzu.

Drugim etapem było Muzeum flipperów. Uczestnicy wycieczki po krótkim wstępie dotyczącym historii gier mogli na własnej skórze wypróbować swoich siły w antycznych grach(!) oraz podziwiać intrygujące grafiki, pełne kolorów i motywów. Ostatnim przystankiem było, ku radości uczniów, wstąpienie w drodze powrotnej do McDonalda, co tylko podniosło poziom energii uczniów do hałasowania, dawania koncertów i sprawdzania granic wytrzymałości swoich wychowawców.

Z wypowiedzi uczniów można jednak stwierdzić, że misja zakończyła się sukcesem i wszyscy dobrze wspominają wspólną wycieczkę:

„Nigdy nie byłem w takim teatrze, chętnie kiedyś się tam jeszcze wybiorę.”

„Często gram w gry, ale te w muzeum to było zupełnie nowe doświadczenie i szczerze mówiąc - bardzo mi się podobało!”

„Cieszę się, że miałam możliwość poznania nowych miejsc i to z moimi przyjaciółmi.”

Natalia R.

Nawet fajnie się gra w takie "antyczne" gry - jak na tej fotografii!



## SZKOLNIAKOWY PRZEPISNIK

Miesiąc temu miałem przyjemność gościć w domu przyjaciela rodziny z Korei Południowej. Kolega mamy ma na imię Jisung i na nasze zaproszenie spędził w Lublinie tydzień. Oprócz niezapomnianych wrażeń ze wspólnego celebrowania posiłków, zwiedzania Lubelszczyzny i szlifowania języka angielskiego; po wizycie Jisunga jestem bogatszy o podstawową znajomość fantastycznej i zdrowej kuchni koreańskiej. Dziś podzielę się z wami jednym przepisem, a w kolejnym numerze - drugim.

### Wieprzowina po koreańsku

Składniki:

- pół kilograma mięsa wieprzowego
- pięć papryczek chili
- sześć ząbków czosnku
- dwie średnie cebule
- pół standardowej butelki sosu sojowego
- odrobina octu jabłkowego
- łyżeczka pieprzu
- łyżeczka ostrej papryki
- dwie łyżki miodu
- pół pęczka szczypioru

### Sposób wykonania:

Mięso pokroić w drobne plasterki, a warzywa na drobne kawałki. Wycisnąć czosnek. Dodać sos i przyprawy. Tak przygotowaną potrawę odstawić na dwie godziny do lodówki. Po tym czasie dodać szklankę wody i dusić mięso przez około pół godziny do miękkości. Podawać z ryżem.

Wiktor



## GAZETKA "SZKOLNIAK" nr 4 2021/2022

Zespół redakcyjny w składzie: Justyna Kościółek, Wiktor Kowalski, Natalia Rysiowska i Piotr Woliński  
Opiekunowie redakcji: Ewa Abramek i Agata Borzecka