

NOWINKI SZESNASTKI

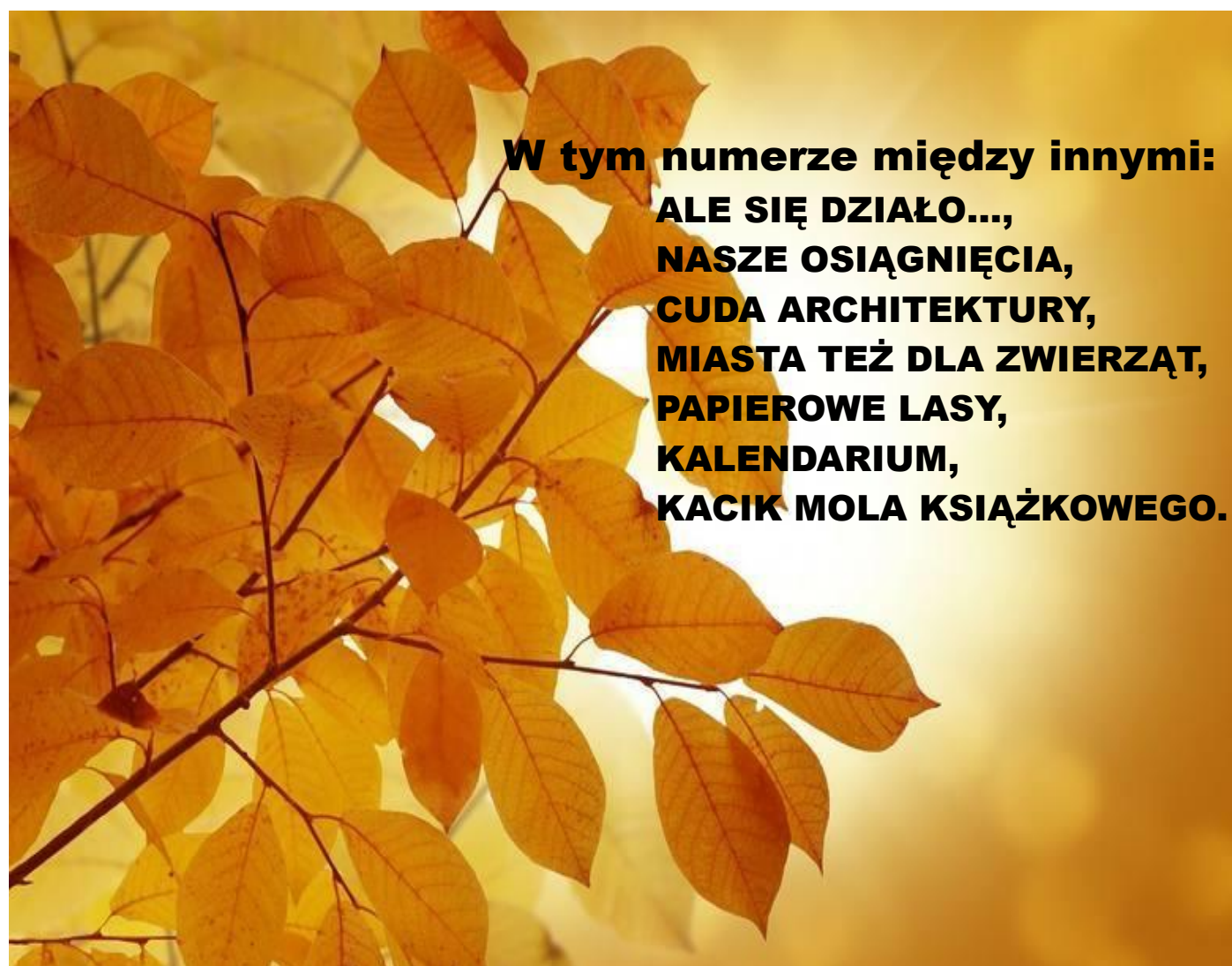


Szkoła Podstawowa nr 16 w Rzeszowie

NR 1/2019/2020/dwumiesięcznik/

Gazetka dostępna na stronie internetowej szkoły:

www.sp16.resman.pl



**W tym numerze między innymi:
ALE SIĘ DZIAŁO...,
NASZE OSIĄGNIĘCIA,
CUDA ARCHITEKTURY,
MIASTA TEŻ DLA ZWIERZĄT,
PAPIEROWE LASY,
KALENDARIUM,
KACIK MOLA KSIĄŻKOWEGO.**

Redaktorzy: Daria Balicka, Jeremi Brogowski, Maksymilian Goj, Tymoteusz Kłęk, Dominika Łoza, Maja Migut, Aleksandra Molenda, India Staniszevska, Daria Rechtoń, Zuzanna Krupornicka, Martyna Boczar, Adrianna Filip, Maja Stanisławczyk

Opiekunki: mgr Jolanta Baran,
mgr Agnieszka Małecka-Szymańska

ALE SIĘ DZIAŁO...

Inauguracja roku szkolnego 2019/2020

2 września o godzinie 8:00 Mszą św. w kościele pw. św. Judy Tadeusza rozpoczęto inaugurację nowego roku szkolnego. Po uroczystości w kościele nauczyciele, uczniowie i rodzice udali się za poczem sztandarowym do szkoły, gdzie odbył się krótki apel dla klas 1-8. Zgromadzonych w sali gimnastycznej, po wprowadzeniu sztandaru szkoły i odśpiewaniu hymnu państwowego, przywitała pani dyrektor Dorota Rząsa, która przedstawiła też nową panią wicedyrektor, nowych nauczycieli i wychowawców. Pani dyrektor skierowała szczególnie ciepłe słowa do nowych uczniów naszej szkoły, a później też do ósmoklasistów, których w tym roku czeka naprawdę wyjątkowa praca.



Część swojego wystąpienia pani dyrektor poświęciła również, przypadającej 1 września, 80 rocznicy wybuchu II wojny światowej.

Po wyprowadzeniu sztandaru, uczniowie udali się, pełni jeszcze letnich wrażeń, do wyznaczonych sal na spotkanie z wychowawcami.

Uroczyste otwarcie boiska sportowego

Dnia 20 września 2019 r. odbyło się w naszej szkole uroczyste otwarcie boiska sportowego do gry w tenisa ziemnego i piłkę siatkową. Na oficjalną uroczystość przybyło bardzo wielu znakomitych gości.

Pierwsza część, która miała miejsce w sali gimnastycznej, rozpoczęła się od wprowadzenia sztandaru szkoły i odśpiewania hymnu „Szesnastki” w wykonaniu chóru prowadzonego przez Panią Ewę Drewniak. Następnie gości przywitała Pani Dyrektor Dorota Rząsa, która w swoim przemówieniu powiedziała, że boisko do tenisa i piłki siatkowej nie tylko uatrakcyjni lekcje wychowania fizycznego, ale także podniesie edukacyjną i wychowawczą rolę sportu w codziennym życiu uczniów i mieszkańców osiedla Kmity. Słowa podziękowania złożyła również na ręce Pana Prezydenta, że podjął inicjatywę budżetu obywatelskiego w mieście Rzeszowie i co roku są przyznawane coraz większe środki na



ten cel. Po wystąpieniach gości przyszedł czas na część artystyczną, podczas której zaprezentowali się pierwszoklasiści recytując wiersz „Ruch to zdrowie” autorstwa Pani Agnieszki Małeckiej-Szymańskiej, prowadzącej uroczystość oraz uczennica kl. 6b Adrianna Filip, przepięknie śpiewając piosenkę „ Będę grać w zielone”, przygotowaną przez Panią Annę Czenczek.

Zaraz po wyprowadzeniu sztandaru, goście i cała szkolna społeczność, udali się na

zewnątrz, gdzie nastąpiło poświęcenie boiska i przecięcie przez Gości, Panią Dyrektora i przedstawicieli uczniów białą - czerwoną wstęgą.

Pierwszą piłkę, grając w tenisa ziemnego odbił Pan Henryk Wolicki, Pełnomocnik Prezydenta, grając z uczniem kl. 8c, Wiktorem Grymanowskim. Kolejnymi graczami na korcie byli: Pan Wiesław Buż, radny miasta i Ks. Marek Dzik, proboszcz. Następnie Pan Marcin Krupa, nauczyciel wychowania fizycznego przedstawił w skrócie osiągnięcia sportowe szkoły i rozpoczął się pierwszy mecz piłki siatkowej. Bardzo zacięcie walczyły dwie drużyny: pomarańczowi i zieloni. Uczniom w grze pomagali Goście: Pan Maciej Masłowski, poseł, Pan Konrad Fijołek, radny miasta i Pan Wiesław Kwaśniak, właściciel salonów optycznych i nieruchomości. Podczas otwarcia wszyscy świetnie się bawili i już od dziś nowe boisko sportowe będzie służyło społeczności szkolnej i lokalnej.

Wrześniowe poczytajki

26 września odbyły się, pierwsze w tym roku szkolnym, „Poczytajki”. Tematem spotkania była poezja, czyli wspaniałe spotkanie z wierszem, które przygotowały i przeprowadziły panie: Małgorzata Korczykowska, Krystyna Pokrywka, Aldona Akwarska-Stanisław.

Panie czytały bardzo długi wiersz pt. „Pchła szachrajka”, autorstwa Jana Brzechwy, przepiękne wiersze Agnieszki Frączek i Małgorzaty Strzałkowskiej oraz zabawne rymowanki ze zbioru „Chichotnik”. Uczestnicy wykonywali też wiele ćwiczeń literackich, z których powstawały wesołe rymy i próbne wiersze. Wszyscy słuchali poezji śpiewanej, bo okazało się, że wiersze nie tylko można deklamować, ale i pięknie zaśpiewać. Rodzice przygotowali pyszny, jesienny poczęstunek: było ciasto dyniowe i ciasteczka w kształcie grzybków. Na zakończenie „Poczytajek” wszystkie dzieci dostały zakładki.



Otrzęsiny klas 4



3.10.2019r. odbyła się dyskoteka z okazji Dnia Chłopaka połączona z otrzęsinami klas 4, które przygotował Samorząd Uczniowski pod opieką pani Moniki Szaro. Zaplanowane zabawy i konkurencje dla uczniów klas 4 nie były łatwe i budziły wiele emocji. Uczestnicy starali się sprostać wyzwaniom, by móc wstąpić w poczet żaków i należeć do starszej braci uczniowskiej. Klasy czwarte świetnie się wykazały i zdały egzamin.

Po otrzęsinach rozpoczęła się dyskoteka z okazji Dnia Chłopaka, którą prowadził niezawodny Dj Macio.

Akademia z okazji Dnia Edukacji Narodowej

14 października świętujemy kolejne rocznice ustanowienia Komisji Edukacji Narodowej, która powstała 1773 roku z inicjatywy króla Polski, Stanisława Augusta Poniatowskiego. Z okazji tego święta, 11 października 2019 r., odbyła się w naszej szkole uroczysta akademia. Rozpoczęła się ona wprowadzeniem sztandaru i odśpiewaniem hymnu szkoły. Następnie pani dyrektor Dorota Rząsa podziękowała nauczycielom za pełną zaangażowania pracę z dziećmi i złożyła serdeczne życzenia.

Prowadząca akademię, pani Agnieszka Małecka-Szymańska, zadedykowała wszystkim nauczycielom wiersz „... bo ja jestem nie do zdarcia”. W części artystycznej wystąpili wychowankowie świetlicy przygotowani przez panią Irenę Hadło, którzy wierszem wyrazili słowa

uznania dla pracy pedagogów. Muzyczną oprawę uroczystości przygotowała pani Ewa Drewniak z chórem „Szesnastka” oraz pan Adrian Ziobro akompaniujący dzieciom ze świetlicy.



Po części artystycznej pani dyrektor Dorota Rząsa wręczyła nagrody nauczycielom oraz pracownikom niepedagogicznym.

Wszystkim nauczycielom oraz pracownikom szkoły jeszcze raz składamy życzenia zdrowia, pomyślności, spełnienia marzeń, dalszych sukcesów w pracy zawodowej oraz szczęścia w życiu osobistym.

Pasowanie uczniów klas pierwszych

22 października, podczas uroczystego apelu, pierwszoklasiści złożyli ślubowanie i stali się pełnoprawnymi uczniami Szkoły Podstawowej nr 16 w Rzeszowie. Uroczystość wywołała wiele emocji zarówno wśród dzieci i nauczycieli, jak i przybyłych gości: rodziców, dziadków i rodzeństwa.

Już na początku, w ciekawym programie artystycznym, uczniowie musieli wykazać się swoją wiedzą i umiejętnościami. Wspólnie rozwiązywali zagadki, śpiewali piosenki i deklamowali wiersze. Następnie złożyli



uroczyste przyrzeczenie, po którym zostali pasowani przez Panią Dyrektora Dorotę Rząsę na uczniów naszej szkoły.

Na zakończenie każdy pierwszoklasista otrzymał pamiątkowy dyplom, legitymację szkolną i dydaktyczny kuferek. Uroczystość zwieńczył słodki poczęstunek w klasach.

Nasze osiągnięcia

Międzyszkolny Konkurs Literacki „Z przysłowiami za pan brat”

III miejsce – zajęła drużyna: Gabriela Bosak – 6c, Pola Rzepka - 6c, Zuzanna Krupornicka - 6d, Daria Rechoń - 6d, Anna Jakubek - 6d

Lekkoatletyczne Indywidualne Mistrzostwa Szkół Podstawowych

Wiktoria Fimiarz z klasy 8c - **II miejsce** w biegu na dystansie 80 m przez płotki,
Natalia Stryczek z klasy 8c – **III miejsce** w biegu na dystansie 80 m przez płotki,
Kacper Hebda z klasy 8a, Filip Tendelski z klasy 8c, Patryk Kostera i Szymon Markiewicz z klasy 7a – **III miejsce** w biegu sztafetowym 4 x 100 m chłopców.

Finały Wojewódzkie w Lekkiej Atletyce

Wiktoria Fimiarz z klasy 8c - **V miejsce** w biegu na dystansie 80 m przez płotki z czasem: 16,82.

Sztafetowe Biegi Przelajowe

IV miejsce sztafety chłopców 10x800m – Daniel Chmielowski, Mikołaj Niezgoda, Patryk Kostera, Jakub Pawłowski, Jakub Sierżęga, Kacper Hebda, Bartek Bogusz, Dawid Pohl, Filip Tendelski, Paweł Rajs.

Biegi Młodzieżowe

Kajetan Ciechanowicz z 2b – **I miejsce** w biegu na 400m,
Jakub Lichtblau z 2b – **IV miejsce** w biegu na 400m,
Jakub Zięba z 2b – **V miejsce** w biegu na 400m,
Kacper Hebda z 8a – **VII miejsce** w biegu na 600m.

Wojewódzki Konkurs Plastyczny „Zło Dobrem Zwyciężaj – Tak Żyłem”

III miejsce - Karolina Jerzykiewicz z klasy 6c

Międzyszkolny Konkurs Literacki „Ja Polak, Ja Patriota”

I miejsce – Alicja Szymańska 5b, Eliza Bobola 7a

II miejsce – Maja Migut 4a

III miejsce – Piotr Siorek 8a

Konkurs przedmiotowy z matematyki

Do **II etapu** zakwalifikował się: Daniel Chmielewski z 8c

Konkurs przedmiotowy z języka angielskiego

Do **II etapu** zakwalifikował się: Patryk Ślęzak z 8b

Konkurs przedmiotowy z języka niemieckiego

Do **II etapu** zakwalifikowały się: Izabela Paluch z 7b, Aleksandra Romańska z 8a

Konkurs przedmiotowy z języka hiszpańskiego

Do **II etapu** zakwalifikował się: Daniel Chmielewski z 8c

Konkurs przedmiotowy z biologii

Do **II etapu** zakwalifikowały się: Aleksandra Romańska 8a, Zuzanna Kaczor 8a, Julia Ząbek 8a, Zofia Dziedzic 8c, Emilia Jurczyńska 8c, Róża Szpak 8b, Aleksandra Hadam 8b

Konkurs przedmiotowy z fizyki

Do **II etapu** zakwalifikował się: Maciej Rożek 8a



O cudach architektury prosto z natury

Żywe mosty

Mieszkające w Indiach plemię War-Khasis wykorzystuje do budowy mostów powietrzne korzenie drzewa zwanego fiskusem. Budowa takiego mostu zajmuje zwykle 15 lat. Najbardziej wytrzymałe z żywych kładek maja aż pięć stuleci!

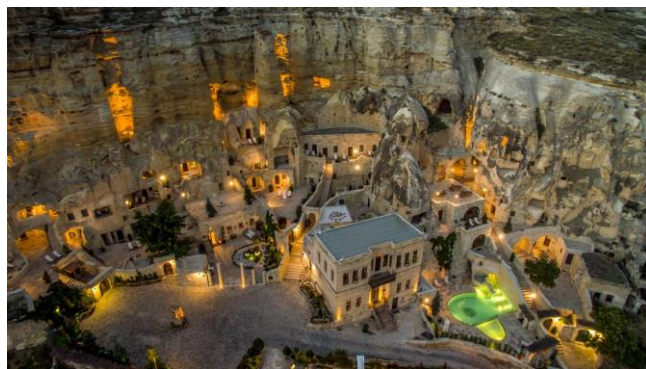


Ściana z mchu

Spragnieni bliskiego kontaktu z naturą mogą zrobić w swoim domu ściany z mchu. Specjalne przygotowane mchy nie zmieniają koloru, nie rozrastają się ani nie przyciągają insektów. Są w pełni samoobsługowe – nie trzeba ich podlewać, przycinać ani nasłoneczniać.

Hotel w skale

Ekskluzywny hotel YunakEvleri w Turcji w całości wykuto w wapiennej skale. Każdy z trzydziestu apartamentów jest wyposażony w antyczne meble, jacuzzi i taras z widokiem na dolinę. Dzięki kamiennym ścianom nawet w upalne dni w pokojach jest przyjemnie i chłodno.



Rafa murowana i drogowa

W Kartagenie, mieście portowym w Kolumbii, Hiszpanie gromadzili niegdyś zdobyte w Ameryce Południowej skarby. Chcąc je uchronić przed piratami, zbudowali wokół miasta wielokilometrowe mury z białej rafy koralowej. Natomiast na Guam, niewielkiej wyspie leżącej na Pacyfiku, wykorzystano zmielone kawałki rafy koralowej do budowy dróg.

Ankieta

Wśród 100 uczniów z klas 4-8 przeprowadziliśmy ankietę. Koledzy i koleżanki odpowiadali na 4 pytania.

Wyniki prezentują się następująco:

Twój ulubiony przedmiot w szkole?

matematyka, wychowanie fizyczne, język angielski

Którą potrawę w stołówce szkolnej najbardziej lubisz?

spaghetti, pierogi, bigos

W której sali lekcyjnej najbardziej lubisz się uczyć?

I miejsce - sala 304

II miejsce - sala gimnastyczna

III miejsce – sala 309

Wymień imiona rzadko spotykane w naszej szkole?

Ines, Julita, Ignacy



Miasta też dla zwierząt...

Wydaje się, że w miastach [wśród hałasu i nieustannego ruchu] nie ma miejsca dla dzikich zwierząt. One jednak doskonale przystosowują się do nowych warunków i jeśli zajdzie taka potrzeba – potrafią zupełnie zmienić swoje upodobnienia pokarmowe i życiowe.

Z pewnością miałeś okazję spotkać kosa [niewielkiego ptaka z żółtym dziobem], wiewiórkę, wróbla czy gołębia. Ich obecność w mieście nikogo nie dziwi. Trafiają tu jednak również dość nieoczekiwani goście...

W zależności od położenia miasta na kuli ziemskiej, mogą to być lisy [spotykane w miastach europejskich], kangury [w Australii], szopy pracze i kojoty [w Ameryce północnej]

Dla wielu zwierząt życie w mieście to konieczność

Przywędrowały one do miast, bo ich naturalne środowisko zostało zniszczone; w miejscu, gdzie żyły, powstały np. domy i drogi. W mieście jest cieplej niż na otwartej przestrzeni, ponieważ występuje tu gęsta zabudowa.

Miasta lisów?

Liczba lisów wciąż rośnie. Są one w większości miast polskich. Choć na ich obecność głównie narzekają londyńczycy. Nic dziwnego, w samym Londynie naliczony ich 10 000!

W kontakcie z lisami trzeba zachować ostrożność, nie należy ich karmić ani głaskać. Kiedyś lisy ginęły z powodu wścieklizny i kontakty z nimi były groźne dla człowieka z powodu na niebezpieczeństwo pokasania przez wściekłe zwierzę. Teraz dzięki szczepieniom zagrożenie jest mniejsze, ale trzeba uważać!

Ptasi sąsiedzi

Najbardziej znane ptaki w mieście- współczesne gołębie –pochodzą od gołębi skalnych. Szybkość gołębi [latają do 120 km/h] i niezwykła zdolność odnajdywania drogi, były one wykorzystywane przez ludzi do roznoszenia poczty.

W mieście żyją również szpaki, kawki, gawrony czy sokoły. Sokoły wędrowcze zakładają one gniazda na najwyższych wieżowcach w mieście. Jaskółki i języki budujące swe domy pod okapami dachów, bociany – na dachach, słupach elektrycznych czy kominach.

Na strychach, wieżach kościelnych, w stodołach można zobaczyć sowy płomykówki, dla której bliskość człowieka oznacza przede wszystkim obecność pokarmu.

Śmietniki- miejskie stołówki

Dla dzikich zwierząt żyjących w mieście najważniejszym źródłem pożywienia są śmietniki. Grzebiące w odpadkach niedźwiedzie polarne są częstym widokiem w Canada, a nasze niedźwiedzie brunatne można spotkać blisko schronisk górskich, gdzie węszą w poszukiwaniu pożywienia. W Afryce odpadkami żywią się np. hieny, szakale, sępy. Wysypiska śmieci przyciągają też szczury, które przynoszą wiele groźnych dla ludzi chorób.





Kłopotliwe sąsiedztwo

Sąsiedztwo niektórych zwierząt może być dla nas bardzo uciążliwe...

- **Karaczany** [np. Prusaki czy karaluchy], zwalczone z ciepłych rejonów świata wraz transportowanymi towarami, żyją przede wszystkim w kuchniach, piwnicach, łazienkach, gdzie mają dostęp do pokarmu i wody.

- **Mol odzieżowy** to znany szkodnik. Larwy tego owada zjadają wełnę, bawełnę, a nawet odzież skurzaną. Mole składają jajeczka na ubraniach, które potem stają się pożywieniem ich potomstwa. zniszczenia są nieodwracalnie- odzież po kontakcie z larwami mola jest po prostu dziurawa.

- **Kołatki** uszkadzają drewno. Te małe owady [długość; do 4mm] potrafią zupełnie zniszczyć konstrukcje budowlane i meble. Ich nazwa pochodzi od charakterystycznych dźwięków uderzania o ścianki wydrążonych w drewnie tuneli.
- **Szrotówek kasztanowcowiaczek** jest niewielkim motylem, którego trudna do wymówienia nazwa jeszcze do niedawna znana była tylko biologom. Niestety, owad ten stał się znany jako... szkodnik kasztanowców. Żeruje na liściach kasztanowców; powoduje powstawianie na nich brązowych i... opadanie liści.

Opracowały: Martyna Boczar, Adrianna Filip i Maja Stanisławczyk

PAPIEROWE lasy

Aby powstała kartka papieru, drzewo musi rosnąć co najmniej 8 lat. Ścina się je w minutę. Co możemy zrobić, by zrekomensować te straty środowisku?

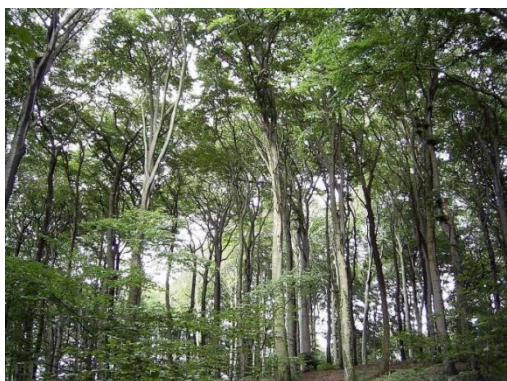
Wiele rzeczy, bez których nie wyobrażamy sobie dziś życia, zostało odkrytych przypadkiem. Także papier. Jego początków należy szukać w Chinach na początku naszej ery. Wyobraźcie sobie jedwabne włókna. Zanim zostaną wykorzystane do szycia materiałów, trzeba je umyć. Dwa tysiące lat temu nie było kranów ani tym bardziej maszyn chemicznych. Włókna kładło się na drewnianych matach, polewało wodą i ubijano kijami. Po takim „praniu” na drewnie zostawał osad. Nie wszyscy sprzątali go od razu. Dzięki temu odkryto, że po wyschnięciu nadawał się do pisania. Potem trzeba było poczynić jeszcze kilka udoskonaleń. Dlatego około 100 roku Tsui Lun zastąpił jedwab włóknami tańszych roślin (m.in. morwy). Pojawił się także początek recyklingu- tłuczono kijami nie nadające się do noszenia lniane materiały czy stare sieci rybackie.



Chińczycy strzegli tajemnicy wytwarzania papieru przez kilkaset lat. Jednak od czego sprytni władcy sąsiednich państw? Jako pierwsi wykradli zasady produkcji papieru Koreańczycy, potem Japończycy. Do Europy papier dotarł jedwabnym szlakiem (trasa prowadząca z Azji przez Afrykę do Europy). Pierwsza papiernia na naszym kontynencie powstała w Hiszpanii w połowie XII w. Do Polski wynalazek dotarł 300 lat później.

Obecnie do produkcji papieru w fabrykach używa się: włókien roślinnych z drzew(m.in. jodła, sosna, topola), roślin jednorocznych (np. słoma zbóż, trzcina, len) oraz surowców wtórnych (makulatura i zniszczone tkaniny).

Jeśli papier powstaje z drzew to jego produkcja zaczyna się w lesie. **Drzewo rośnie co najmniej 8 lat** Po ścięciu, trafia do tartaku i zostaje przerobione na deski. Te trafiają do papierni. Zostają tam pocięte na drobne kawałki. Wióry są gotowe, aż powstanie z nich papka. Następnie na specjalnych sitach odsącza się z niej wodę. Ostatni etap, to prasowanie. Walce tworzą z pulpy suchą wstęgę, która zostaje zwinięta w belę papieru.



Ile kartek z jednego drzewa?

Pomyśl o „lesie”, w którym drzewa zostały zastąpione stosem kartek papieru. Obraz taki jesteśmy w stanie sobie wyobrazić. Jednak makulatura nie zastąpi roślin.

Z jednego drzewa można wyprodukować 8500 kartek papieru. 8500 arkuszy papieru nie daje jednak tlenu, cienia, pożywienia, ani nie pozwala na zbudowanie domu!

Czy to możliwe, że człowiek zużywa około 60 drzew rocznie?

Spróbujmy policzyć. W szkole zapisujemy zeszyty. Używamy też sporo materiałów wydrukowanych lub kserowanych na kartkach formatu A4. Czytamy książki. Na ulicach czy prosto do skrzynek pocztowych dostajemy ulotki oraz gazetki reklamowe. Papier używany jest też do pakowania produktów w sklepach czy prezentów. Pomyśl, ile kartek papieru miałeś dziś w rękach? Sporo.

A trzeba pamiętać, że na wydrukowanie tony papieru (ponad 10 tys. kartek formatu A4) trzeba ścinać ok. 17 drzew. Możesz uratować jedno z nich, oddając do skupu stos makulatury swojego wzrostu. Wiadomo, nie zbierzemy tyle każdego dnia. Dlatego warto poznać kilka innych prostych zasad na oszczędzanie...



- **zeszyty wykorzystuj do końca**—jeśli skończył się przedmiot lub rok szkolny, możesz tam robić notatki,
- poproś rodziców, by przynosili z pracy zadrukowane z jednej strony kartki- będziesz mógł ich używać drukując „na Brudnio” lub do robienia notatek,
- **nie drukuj, jeśli nie musisz,**
- podręczniki(szkoła średnia) odkupuj od starszych kolegów(jeśli to możliwe),
- książki i gazety, których już nie czytasz oddaj znajomym (możesz też spytać w bibliotece, czy tam się nie przydadzą),
- **podczas zakupów wybieraj produkty bez tekturowych opakowań,** np. pudełko po paście i tak od razu trafia do kosza,
- nie wyrzucaj torebek po prezentach-możesz je wykorzystać ponownie,
- segreguj odpady i papiery wyrzucaj do odpowiedniego pojemnika.

Co się dzieje z odzyskanym papierem?

Kartki zebrane w wyniku segregacji odpadów łączne (prasowane) są belki. W ten sposób łatwiej jest przewieźć makulaturę do zakładu przetwórczego. Tam na początku jest...kąpiel. Belki wrzucane są do basenu. Na pewno widzieliście mokry papier-rozłazi się w rękach. Tak samo dzieje się i tutaj. Wielki papierowe zbitki rozpadają się. Łączące je druty, opadają na dno basenu (później wyłapie je specjalny elektromagnes; trafiają do huty i zostaną przerobione na nowe rzeczy, np. na krzesło metalowe).



Opracowały: Zuzanna Krupornicka i Daria Rechtoń

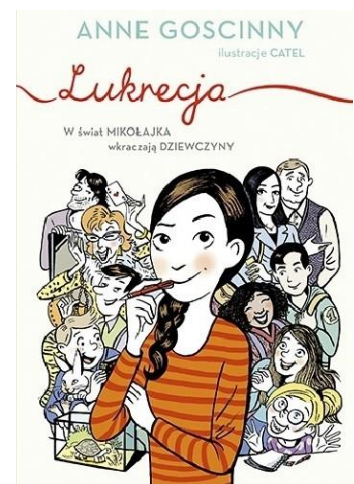
MOL KSIĄŻKOWY poleca:

Anne Goscinnny „Lukrecja”

Cześć, jestem Lulu!

I tyle z dobrych wiadomości. Moje życie jest pełne katastrof. Marzyłam o psie, ale dostałam... żółwia. Nazwałam go Madonna. Nie mogłam doczekać się szkolnej wycieczki, dopóki moja mama nie zgłosiła się na opiekunkę (na ochotnika!) A gdy zrobiłam imprezę, to wpadła na nią, uwaga... babcia. Dobrze, że chociaż nauczyła nas grać w karty. I teraz wymiatamy w szkole z Aliną, Karoliną i Pauliną. Choć przyznam szczerze – gdy po szkolnym korytarzu przechodzi pewien chłopak ze starszej klasy, to nie mogę się skupić..

Anne Goscinnny – w dzieciństwie spędzała czas z „Mikołajkiem” i innymi chłopięcymi postaciami, ale już w głębi duszy marzyła o świecie Lukrecji!



Holly Webb „Drzewo sekretów. Strażnicy zamku Penhallow”



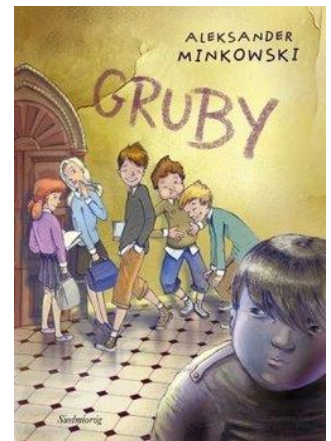
Pola jest zachwycona, gdy w czasie przygotowań do Halloween niespodzianie budzi kosmatego małego teriera o imieniu Łata. Czy dziewczynka wraz z Rexem będzie w stanie przywrócić pieskowi wspomnienia o jego właścicielu? Czy uda im się rozszyfrować tajemniczy kod ukryty w drzewie, by rozwiązać zagadkę rozbójników z Zamku Penhallow?

Niespodzianka.

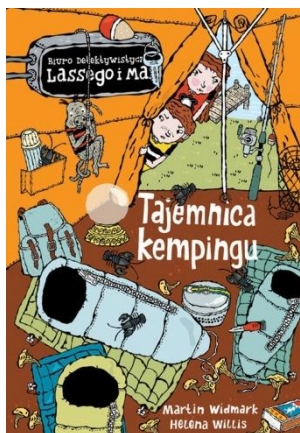
Na czytelników czeka specjalne zadanie. W książce ukryta jest wiadomość, którą należy samodzielnie odkodować.

Aleksander Minkowski „Gruby”

Powieść dla dzieci i młodzieży popularnego polskiego autora. Mamy tu trudny temat, świetnie zarysowane postacie bohaterów, pierwsze uczucia: ta książka potrafi zarazem bawić i uczyć o najtrudniejszych sprawach dziewcząt i chłopców.



Martin Widmark, Helene Willis „Biuro detektywistyczne Lassego i Mai – Tajemnica kempingu”



Książka „Tajemnica kempingu” napisana przez Martina Widmarka to prawdziwa frajda dla miłośników zagadek i detektywów. Akcja rozgrywa się w szwedzkim miasteczku Vallety na polu kempingowym. Główni bohaterowie Lasse i Maja wraz z Mirandą udają się na ostatnie dni wakacji pod namiot na pole kempingowe nad jeziorem. Panuje tu przyjemna leniwa atmosfera. Wkrótce spokój zostaje zaburzony serią drobnych kradzieży i coraz bardziej tajemniczym zachowaniem mieszkańców kempingu. Gdy w końcu znika cały połów raków, Lasse i Maja rozumieją, że dla nich wakacje się już skończyły. Książka bardzo ciekawa, dobra dla dzieci w wieku 7-9 lat. Zachęcam do przeczytania.

HUMOR z zeszytów cz. 1



- Odyseusz zrzucił z siebie żebraczy strój i stanął w całej swojej okazałości przed przerażonymi zalotnikami.
- Dedal potrafił różne rzeczy, więc pewnego dnia żona Minosa urodziła dziecko.
- Kreon sprawił Eteoklesowi huczny pogrzeb.
- Jednym z filozofów greckich był Demokryt z Abwery.
- Chłop wolał iść gdzieś pod drzewo, byle nie robić

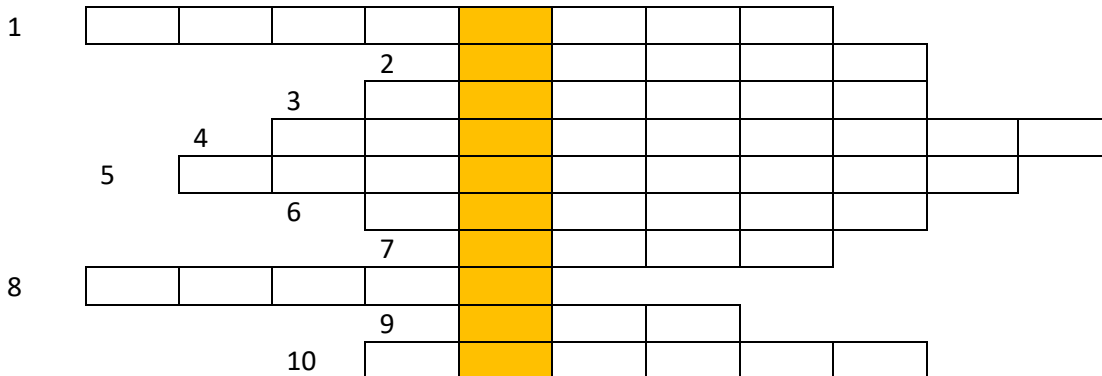


u pana.

- Chłop był wyciskany przez pana.
- Na obrazie Chełmońskiego widzimy chłopca i woły, stoją bosi, ubrani w siermięgi i przepasani krajkami.
- Podczas burzy babcia wystawiła święty obraz, aby piorun uderzył w niego, a nie w dom.
- Gospodyni doiła krowę i ryczała wniebogłoso.
- Zamożni chłopcy nigdy nie wychodzili za mąż za biednych, tylko za siebie.
- Dzieci nie miały od dawna w ustach bochenka chleba.
- Jeżeli człowieka porazi prąd elektryczny, należy go wyciągnąć z kontaktu i zakopać w ziemi.
 - W Australii dotkliwie odczuwa się brak rąk do pracy i dlatego jest mały przyrost naturalny.
 - Dziedziczność pozwala wyjaśnić, dlaczego skoro dziadek i ojciec nie mieli dzieci, to i my będziemy bezdzietni.
 - Ludzie pierwotni mieli narządy z kamienia.
 - Aby ustrzec tasiemca przed chorobami, należy często myć ręce.



KRZYŻÓWKA



1. Duży, w kolorach pszczoły?
2. Zwierze w paski?
3. Szybkie zwierzę w cętki?
4. To ssak, który ma róg?
5. Rodzaj małpy?
6. Duży ssak, który mieszka w Australii?
7. Ma trąbę i duże uszy?
8. Domowy budzik na wsi?
9. To domowe zwierzę, które pije mleko?
10. Zwierzę, które powtarza wszystko po człowieku?

Kalendarium

Listopad

- 1 listopada – Światowy Dzień Wegan
3 listopada
5 listopada – Dzień Postaci z Bajek (także 5 września), Rocznica Zamachu Prochowego
6 listopada – Międzynarodowy Dzień Zapobiegania Eksploatacji Środowiska Naturalnego podczas Wojen i Konfliktów Zbrojnych
7 listopada – Dzień Feministek
9 listopada – Światowy Dzień Jakości
10 listopada – Dzień Młodzieży, Dzień Jeża
12 listopada – Światowy Dzień Bicia Rekordów
13 listopada – Święto Służby Uzbrojenia i Elektroniki
14 listopada – Dzień Seniora
15 listopada – Święto Wojskowego Centrum Geograficznego (Polska)
16 listopada – Dzień Tolerancji
17 listopada – Dzień Studenta, Dzień bez Długów
18 listopada – Światowy Dzień Rzucania Palenia Tytoniu, Urodziny Dziadka Mroza
20 listopada – Dzień Uprzemysłowienia Afryki
21 listopada – Dzień Pracownika Socjalnego, Światowy Dzień Życzliwości i Pozdrowień
22 listopada – Dzień Kredki
23 listopada – Dzień Licealisty
24 listopada – Katarzynki
25 listopada – Dzień Pluszowego Misia, Dzień bez Futra, Dzień Tramwajarza, Dzień Kolejarza, Międzynarodowy Dzień Eliminacji Przemocy wobec Kobiet
28 listopada – Dzień Pocałunku
29 listopada – Dzień Chorążego
30 listopada – Dzień Białych Skarpetek



Grudzień

- 1 grudnia – Światowy Dzień Walki z AIDS
2 grudnia – Światowy Dzień Walki z Uciskiem
3 grudnia – Międzynarodowy Dzień Osób Niepełnosprawnych, Dzień Naftowca i Gazownika
4 grudnia – Barbórka, Dzień Wojsk Rakietowych i Artylerii
5 grudnia – Międzynarodowy Dzień Wolontariusza
6 grudnia – Mikołajki, Dzień Anioła
7 grudnia – Międzynarodowy Dzień Lotnictwa Cywilnego
8 grudnia – Światowy Dzień Dogmatu, Dzień Kupca
10 grudnia – Dzień Odlewnika
11 grudnia – Dzień Chruścików
13 grudnia – Dzień Księgarza, Dzień Telewizji dla Dzieci
15 grudnia – Dzień Ludwika Zamenhofs
17 grudnia – Dzień bez Przekleństw
18 grudnia – Międzynarodowy Dzień Emigrantów
19 grudnia – Dzień wiecznie zielonych roślin
20 grudnia – Dzień Ryby
21 grudnia – Światowy Dzień Pozdrawiania Brunetek
22 grudnia – Dzień Loterii Świątecznej w Hiszpanii
23 grudnia – Światowy Dzień Snowboardu
24 grudnia – Wigilia Bożego Narodzenia, Dzień Raju
25 grudnia – Boże Narodzenie, Dzień ciasta dyniowego
26 grudnia – Boże Narodzenie (2. dzień)
27 grudnia – Dzień odpoczynku po świętach
28 grudnia – Międzynarodowy Dzień Pocałunku
29 grudnia – Dzień Narodzin Niedźwiedzi Polarnych
30 grudnia – Dzień Serka Wiejskiego
31 grudnia – Sylwester

