

Przystanek Chabrowa

SZKOŁA PODSTAWOWA IM. JANUSZA KORCZAKA W WYSOKIEJ



Serdecznie witamy Wszystkich Naszych Czytelników w roku szkolnym 2023/2024.

Oddajemy w Wasze ręce pierwszy numer naszej szkolnej gazetki po wakacyjnej przerwie. Mamy nadzieję, że się Wam spodoba.

Gorąco zapraszamy do współpracy wszystkich chętnych uczniów, którzy chcą napisać coś od siebie.

Kontakt z redakcją: przystanekchaberek@gmail.com

NOWY ROK SZKOLNY

W tym roku szkoła rozpoczęła się trochę później, a dokładnie 4.09.2023r. Dostaliśmy 4 dodatkowe dni wakacji. To nie dużo, ale zawsze coś.

Covid już się skończył i teraz chodzimy na lekcje z klasy do klasy. Według mnie tak jest lepiej.

Otwarty został też nowy budynek szkoły, dlatego nie ma dwóch zmian. Mamy nową pracownię szachową, salę gimnastyczną i boisko do gry w nogę. W szkole pojawili się nowi nauczyciele. Ciekawe czy są tak samo jak my podekscytowani nowym rokiem szkolnym.

Życzymy Wszystkim udanego roku szkolnego.

Łukasz L. 4a



Dyrekcji, wszystkim Nauczycielom
i Pracownikom Oświaty
składamy najserdeczniejsze życzenia
wszelkiej pomyślności, satysfakcji z działań
na rzecz wspólnego dobra
oraz zadowolenia z trudnej i niezmiernie ważnej pracy.

Dzięki Waszemu zaangażowaniu
kolejne pokolenia mogą pogłębiać wiedzę
i kształtować umysły.
Życzymy, aby wdzięczność uczniów,
a także absolwentów,
wynagradzały Państwu trud niełatwej pracy.



Dzień Edukacji Narodowej

Jak co roku w naszej szkole obchodzony jest Dzień Edukacji Narodowej. Jest to szczególne święto w Polsce ma swoje początki w 1957 roku.

W większości instytucji oświatowych uroczystości z racji tego święta odbywają się wcześniej, a w dniu 14 października, nauczyciele i uczniowie nie mają obowiązku przychodzenia do placówki. W niektórych szkołach, dokładnie w Dzień Edukacji Narodowej, kiedy nie odbywają się lekcje, organizowane są apele, na których dokonuje się pasowania uczniów klas pierwszych

Dzień Nauczyciela obchodzi większość państw na świecie m.in.:

- Albania - 7 marca
- Argentyna - 11 września
- Brazylia - 15 października;
- Chiny - 10 września;
- Czechy, Słowacja - 28 marca
- Hiszpania - 27 listopada;
- Indie - 5 września
- Malezja - 16 maja;
- Meksyk - 15 maja;
- Tajwan - 28 września
- Turcja - 24 listopada;

W naszej szkole odbył się uroczysty apel, w którego przygotowanie zaangażowani byli zarówno nauczyciele jak i uczniowie.

Nasza fotorelacja:



WYWIAD Z PRZEWODNICZĄCĄ UCZNIÓW ZSP W WYSOKIEJ



3 października 2023 roku nową przewodniczącą naszej szkoły została uczennica klasy 7c Viktoria Humeniuk, która otrzymała 129 głosów. Spotkałam się z nią i zadałam jej kilka pytań.

Z.W: Viktoria, dlaczego postanowiłaś kandydować do samorządu szkolnego?

V.H: Postanowiłam zaryzykować i wziąć udział w wyborach, ponieważ, uważam, że się nadaję do tej funkcji.

Z.W: Co zamierzasz zmienić w naszej szkole w najbliższym czasie?

V.H: Chciałabym wprowadzić dni tematyczne np. dzień na różowo i zawody sportowe.

Z.W: Jak uważasz, co przekonało uczniów, żeby zagłosowali na Ciebie?

V.H: Myślę, że moje pomysły skłoniły ich do mnie.

Z.W: Co myślisz o pozostałych członkach samorządu?

V.H: Bardzo się cieszę, że mogę współpracować z nimi. Myślę, że będzie dobry rok dla naszej szkoły.

Zosia W. 7 d

Światowy Dzień Tabliczki Mnożenia w ZSP w Wysokiej

W dniu 6 października 2023 r. w naszej Szkole odbył się Światowy Dzień Tabliczki Mnożenia.

Akcja ta na całym Świecie odbywa się od 2011r. i jej głównym celem jest promowanie formy uczenia się matematyki poprzez zabawę. Dla dzieci to także świetna okazja do przypomnienia sobie tabliczki mnożenia po wakacyjnej przerwie. Dorośli natomiast mogą tego dnia wykazać się znajomością trudnych przypadków mnożenia.

W młodszych klasach na lekcjach matematyki Panie wybierały trójkę najlepszych uczniów – dobrych w tabliczce mnożenia, tzw. Ekspertów Tabliczki Mnożenia. Wybrani Eksperci w Dniu Tabliczki Mnożenia mieli przed lekcjami stawić się w Sali B1 – po plakietki, cukierki i działania.

Całe wydarzenie polegało na tym, że Eksperci chodzili po Szkole i mogli spytać dowolną osobę o działanie z tabliczki mnożenia, po warunkiem, że wypowiedzieli następującą rymowanekę:

*„Młodzi pytają,
czy dorośli
tabliczkę mnożenia znają.”*

Pytana osoba losowała działanie. Za poprawną odpowiedź otrzymywała słodką nagrodę w postaci cukierka. Za błędną, zadanie: przypomnieć sobie tabliczkę mnożenia.

Pomimo stresujących dla części uczniów okoliczności, w Szkole panowała luźna i wesoła atmosfera. Okazało się, że dla części z nas tabliczka mnożenia nie jest wcale taka trudna, ale dużo osób musi ją jeszcze przećwiczyć.

Nina K. 6a





Nasi Eksperci Tabliczki Mnożenia



Segregacja śmieci

W dzisiejszych czasach bardzo dużo mówi się o segregacji śmieci, ale co to właściwie jest? To zbieranie odpadów do specjalnie oznakowanych pojemników lub worków, z podziałem na rodzaj materiałów (surowców), z których zostały wyprodukowane. W naszej szkole staramy się być bardziej ekologiczni, dlatego też segregujemy śmieci.

Ale... jak tak właściwie powinno się rozdzielać nasze odpadki?



ŻÓŁTY KOSZ (METALE I TWORZYWA SZTUCZNE)

TAK	NIE
plastikowe butelki i kartony po olejach spożywczych (umyte!); napojach, płynach do mycia; naczyń, mydłach, żelach, szamponach, itp.; plastikowe zakrętki, torebki, worki, reklamówki i inne plastikowe opakowania; puszki po napojach lub konserwach kapsle czysty styropian i opakowania styropianowe	butelki i pojemniki z zawartością; butelki i pojemniki po płynach i olejach niespożywczych (chłodniczych, silnikowych); opakowania po lekach; sprzęt AGD i RTV; brudny styropian i opakowania styropianowe.



Ciekawostka! z 600 puszek aluminiowych można zrobić rower,
natomiast z 3 puszek oprawki do okularów



ZIELONY KOSZ (SZKŁO KOLOROWE I BEZBARWNE)

TAK	NIE
butelki i słoiki szklane po napojach i żywności; opakowania szklane np. po kosmetykach;	szkło stołowe, żaroodporne, zbrojone, porcelana, ceramika; żarówki; lustra, szkło okienne i okularowe, witraże; lampy neonowe, fluorescencyjne i rtęciowe, reflektory; doniczki; ekrany i lampy telewizyjne; szyby samochodowe.

Ciekawostki! ze szkła otrzymanego dzięki segregacji tworzy się również materiały izolacyjne i włókno szklane, 1 tona stłuczki szklanej pozwala wytworzyć 3000 nowych butelek półlitrowych



NIEBIESKI KOSZ (PAPIER I TEKTURA)

TAK	NIE
gazety, czasopisma, katalogi, książki w miękkich okładkach; torebki papierowe i papier pakowy; pudełka kartonowe i tekturowe.	kartony po napojach lub mleku; artykuły higieniczne (jak pieluchy czy podpaski); papier zabrudzony, tłusty, z folią, termiczny, przebitkowy (rachunki i faktury)

CIEKAWOSTKI! z papieru i tektury otrzymanej dzięki segregacji można otrzymać ponad 5000 różnego rodzaju produktów, 1 tona papieru z gazet i zeszytów to 17 drzew.



CZARNY KOSZ (ODPADY ZMIESZANE)

TAK	NIE
<p>gąbki, szmatki; mięso, ryby, resztki zwierzęce; niedopałki papierosów; odchody zwierząt; olej do smażenia; piasek; porcelana; produkty higieniczne (pieluchy, bandaże, podpaski, tampony, wata); produkty skórzane, futrzane; torebki po herbacie, włosy, sierść, pióra; zatłuszczony papier; zapalniczka (pusta); żwirek czy trociny z kuwet dla zwierząt; brudny styropian i opakowania styropianowe.</p>	<p>odpady wielkogabarytowe, budowlane i rozbiórkowe; zużyte opony, baterie, akumulatory; lekarstwa, odpady medyczne; świetlówki; opakowania po środkach ochrony roślin; zużyty sprzęt elektryczny.</p>

BRAZOWY KOSZ (BIOODPADY)

TAK	NIE
<p>odpadki warzywne i owocowe (m.in. obierki czy skorupki jajek); gałęzie, korę drzew i krzewów, skoszona trawa, liście, kwiaty; trociny; niezaimpregnowane drewno; fusy z kawy i herbaty; resztki posiłków;</p>	<p>kości i odchody zwierząt; olej jadalny; drewno impregnowane; płyty wiórowe i MDF; ziemia i kamienie, inne odpady komunalne (w tym niebezpieczne)</p>

Ciekawostki! przeciętny Europejczyk produkuje 173 kg bioodpadów rocznie, co stanowi ok. jednej piątej całej żywności produkowanej w Europie, 1 tona bioodpadów pozwala uzyskać od 100 do 200 metrów sześciennych biogazu

173 kg



=



Aniela O. 7d

Źródła: ekosystem.wroc.pl

MOTOCROSS – MOJE HOBBY



Borys Kiemowicz

Zawsze zastanawiałem się dlaczego tak mało moich rówieśników jeździ na motocrossie. Jest kilka powodów. Uważam iż najważniejszym z nich jest bezpieczeństwo. Motocross jest bardzo kontuzyjnym sportem, lecz jeżeli zaczyna się powoli i zakłada wszystkie ochraniacze jest bardzo ciekawym, bezpiecznym, pełnym wrażeń i adrenaliny sportem.

Myślę że kolejnym powodem mogą być wydatki. Koszty są bardzo duże, największy z nich to motocykl oraz odzież i wszystkie ochraniacze. Lekcje motocrossu są też bardzo drogie. Natomiast największym cyklicznym wydatkiem są serwisy motoru. Należy regularnie wymieniać ojeje, filtry powietrza oraz tłok, zaledwie co kilkanaście motogodzin...

Przeszkodą jest również mała dostępność do szkoleń motocross. Trzeba się naprawdę naszukać aby znaleźć choćby jedną szkółkę, która nauczyłaby dobrze i bezpiecznie jeździć. Ostatnim powodem jest to że motocross jest po prostu takim sportem którego należy spróbować. Nikogo nie przekonasz mówiąc że ten sport jest ciekawy, tego trzeba po prostu spróbować. Ja dałem się do tego przekonać i nie żałuję.

Jeśli zapytacie mnie: „co pociąga Cię w tym sporcie” odpowiem że Adrenalina i zacięta rywalizacja na torze. Nie znam innej aktywności fizycznej która daje tyle frajdy. Uwielbiam dodawać gazu skakać i się ścigać. Prędkość, skoki oraz loty w powietrzu to uczucie które ciężko opisać słowami.

W tym sporcie podoba mi się też bardzo to że dzięki niemu dużo podróżuje. W okolicy nie ma aż takich fajnych torów MX jak w Hiszpanii czy we Włoszech, a gdy jadę na przykład do Włoch, oprócz jazdy na motorze, zwiedzam także okolicę.

Motocross to dla mnie nie tylko sport czy moje hobby lecz także wspólne zajęcie z moim tatą. On też trenuje motocross i mogę na niego liczyć w kwestiach technicznych. Nazywam się Borys Kiermowicz, mam 12 lat i od 3 lat trenuje motocross.

Borys K. 6b



Stefan Everds – dziesięciokrotny mistrz świata w motocrossie



Mistrzowie sezonu 2022 w motocrossie – Człuchów 2022

Hobbiton-filmowa wioska hobbitów

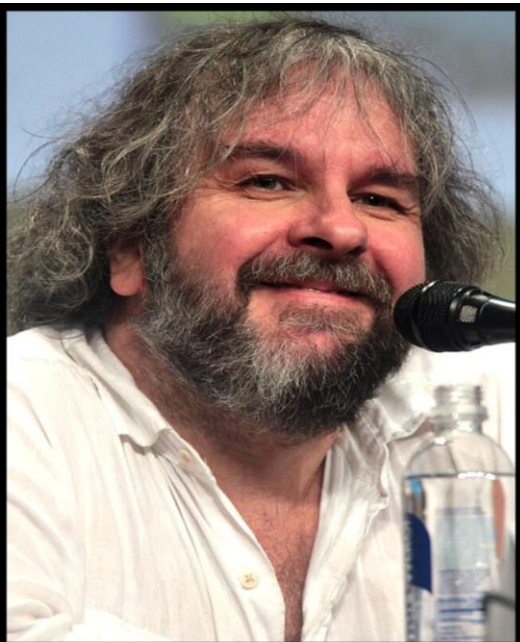
Wakacyjnych wspomnień czar

Jestem przekonany, że znacie i lubicie hobbitów, bohaterów Tolkienowskich powieści fantazy. W tym roku miałem okazję wybrać się w niezwykle miejsce, które chciałbym Wam pokazać.

Szymon N. 6d

Hobbiton - to jedyny w swoim rodzaju plan zdjęciowy . Stworzono go na potrzeby trylogii „ Władcy Pierścieni ”, a później wykorzystano go również przy kręceniu trzech części „ Hobbita” .

Reżyserem , który podjął się adaptacji słynnych powieści Tolkiena , jest Peter Jackson pochodzący z Nowej Zelandii.



Położenie Hobbitonu

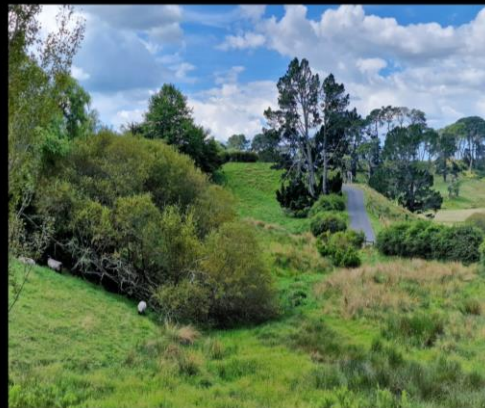
Hobbiton położony jest w Nowej Zelandii na Wyspie Północnej w miejscowości Matamata.

Peter Jackson wybrał to miejsce spośród 4000 zaproponowanych innych lokalizacji ! Urzekły go urocze pagórki pokryte soczystą trawą, jezioro , 150- letnia sosna, która została zaadaptowana na potrzeby filmu, a przede wszystkim brak cywilizacji – asfaltowych dróg, budynków i linii wysokiego napięcia. Reżyser oczami wyobraźni zobaczył Shire, przepiękną krainę Śródziemia....





Pagórki, które urzekają wszystkich



Droga prowadząca do Hobbitonu, a obok autokar, który dowozi turystów do osady hobbitów.



Każdy zwiedzający dostaje taką mapkę Shire ...



Urocze małe domki hobbitów zagłębione w ziemi...



Widok na tolkienowską Wodę i zielone pagórki ...



Norki hobbitów zachwycają kolorami i detalami...



W odwiedzinach u piekarza ...



Jakiś Hobbit suszył kwiaty ...

Wszystko wygląda tak, jakby hobbitci nadal tu mieszkali





Ogłoszenia na tablicy przed młynem....

W Hobbitonie zatrudniony jest sztab ogrodników



A oto i Bag End – siedziba Bagginsów !
Największa i najładniejsza norka w Shire



Na ławeczce, gdzie spoczywali Bilbo z Gandalfem, można zobaczyć dopiero co odłożona książkę i fajkę, jakby właściciel miał zaraz wrócić ...

Na furtce można zobaczyć tabliczkę z napisem : „ Nie przeszkadzać z wyjątkiem spraw związanych z urodzinami”.





Zajazd pod *Zielonym Smokiem*, z którego krasnoludy ruszyły na wyprawę.
Na koniec wycieczki zwiedzający są częstowani imbirowym (bezalkoholowym) piwem.

Ciekawostki :

- Plan filmowy codziennie odwiedzają tysiące fanów Tolkiena z całego świata, dlatego trzygodzinną wycieczkę trzeba wcześniej zarezerwować,
- Przy budowie Hobbitonu pomagała armia Nowej Zelandii,
- Obecnie w osadzie hobbitów jest wybudowanych 44 nor, młyn oraz karczma. Norki można oglądać tylko z zewnątrz, ale w 2023 roku ruszyły prace nad rekonstrukcją wnętrza domku rodziny hobbitów,
- „Władca Pierścieni” otrzymał 17 Oskarów,
- Przy tworzeniu planu zatrudniono również kilka osób, których zadaniem było ... chodzenie po ścieżkach w całym Shire, żeby wyglądały na bardziej „wychodzone” 😊
- Na terenie Hobbitonu jest organizowany festiwal lokalnego piwa oraz maraton Niziołków Śródziemia.



Kacik Łasucha

PRZEPIS NA BEZIKI

Opis: Porcja na ok 2 blachy.

Bezy o średnicy 6-7cm.

Składniki:

- 5 średnich jajek
- 250g cukru
- 0,5 łyżeczki soli
- 3 łyżeczki soku z cytryny



Przepis:

Oddziel białka od żółtek (żółtka nie mogą się dostać do białek, bo beza się nie uda).

Wlej żółtka do miski i odstaw (nie będą Ci już potrzebne) a białka wlej do misy miksera (lub termomiksa) i załóż motylek. Dodaj pół łyżeczki soli oraz sok z cytryny i ustaw na wysokie obroty*.

Gdy zacnie się ubijać zacznij stopniowo dodawać cukier (1-2 łyżki co kilkanaście sekund). Ubijaj do całkowitego rozpuszczenia się cukru oraz do uzyskania sztywnej masy. Rozgrzej piekarnik do 170°C i wyłóż blachę papierem do pieczenia.

Sztywną masę wyłóż na papier, możesz użyć rękawa cukierniczego lub po prostu łyżkę. Do tak rozgrzanego piekarnika włóż blachę i piecz przez 5-7 min, potem skręć piekarnik do 100°C i susz przez 2:30h (bezy muszą być cały czas białe, jeżeli zaczną się rumienić oznaczać to będzie, że się palą). Gotowe bezy powinny być lekkie i kruche. Przetóż na talerz do ostudzenia .

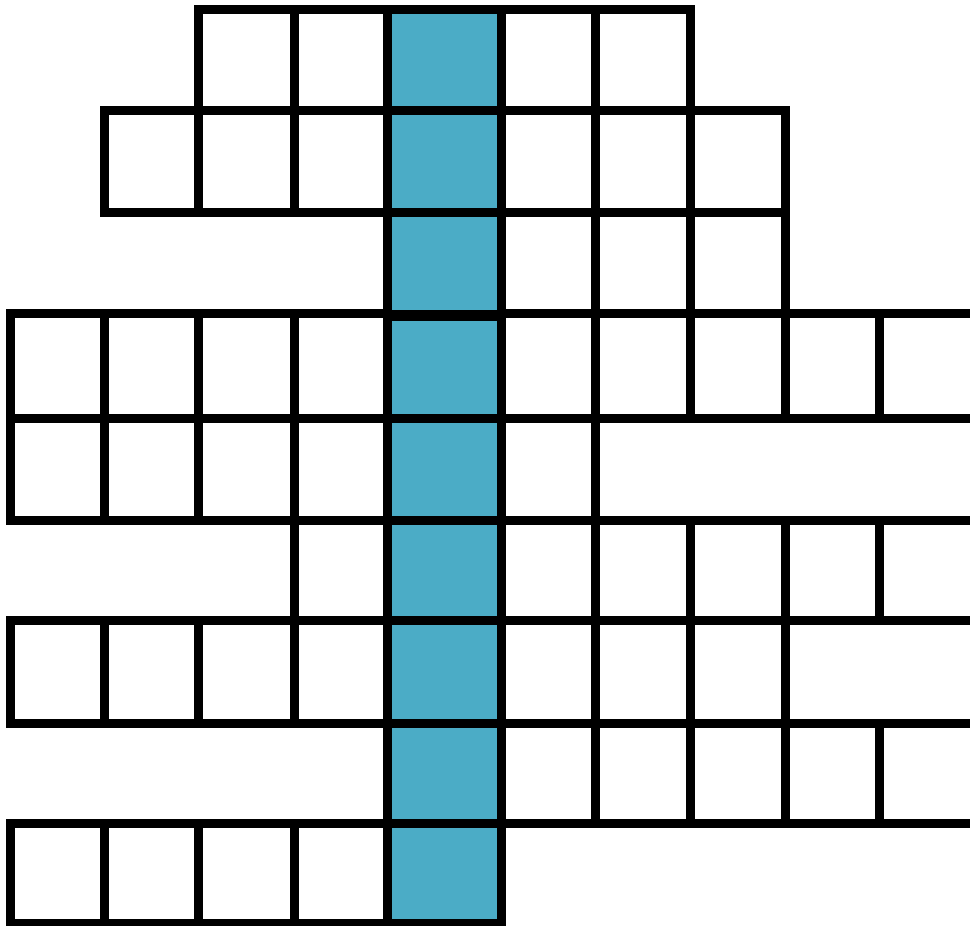
* (na tym etapie należy uważać, by nie przebić białek). Przebite białka będą wyglądały jak zwarzone, zgrupują się w obłoczki, zaczną podchodzić płynem a całą pracę będzie trzeba zacząć od nowa.



Piotr K. 7d

CZAS NA RELAKS

Krzyżówka



1. Pilnie uczy się w szkole...
2. W szkole lekcje odbywają się w...
3. Może być lekcji...
4. Działanie mające na celu sprawdzenie wiedzy...
5. Może być w kratkę lub linie...
6. Ma okładkę i litery w środku...
7. Pisz się nim...
8. Może być formatu A5, A4, A3...
9. Może być szkolna albo w parku...

Martyna W. 6b

Rebusy



~~Y~~ + ~~AFRYK~~ + TU + A = TU + RA



~~ACIA~~ + ~~CUKIE~~ + RE = NI + K



BI + L = B + ~~ART~~ + L + ~~FO~~ + A = O + ~~CZ~~

Autor: Julia Ranowicz kl.6B

Źródło: www.google.com

NA WESOŁO



GDY WIDZISZ, ŻE MAMA
WCHODZI DO TWOJEGO POKOJU



KTOŚ NA PRZERWIE
WYCIĄGA CUKIERKA,



KTÓRYM MOŻNA SIĘ
PODZIELIĆ

Memy przygotowały: Nina K. 6a i Julia R. 6b