



Ślimaczek

Gazetka Internatu

Kujawsko - Pomorskiego

Ośrodka Szkolno - Wychowawczego nr 2

w Bydgoszczy

Numer 157

wrzesień - październik 2024r

WYDARZENIA

FUNKA

Od 16 do 20 września byliśmy w Funce na zlocie drużyn harcerskich nieprzetartego szlaku. W tym roku uczestniczyliśmy między innymi w zajęciach nt. obserwacji ptaków. Braлиśmy też udział w dyskusji na temat wojska. Były opowieści o mundurach i w ogóle o całym wyposażeniu wojskowym. Oprócz tego były zajęcia o krótkofalówkach. Zorganizowano dla nas wycieczkę do Wdzydz, gdzie zwiedzaliśmy stary skansen i na basen w Chojnicach. Mieliśmy dużo wolnego czasu, czytaliśmy książki, bawiliśmy się w chowanego, w berka, graliśmy w piłkę. Chodziliśmy na molo



oglądać statki na jeziorze. Zbieraliśmy kamienie i puszczaaliśmy kaczki na wodzie. Ogólnie jesteśmy bardzo zadowolone z wyjazdu.

Napisały Kinga Karwasz i Kinga Żołędziowska z grupy IV

KĄCIK TECHNICZNY

O ELEKTRONICE SŁÓW KILKA

Od piątej klasy szkoły podstawowej zajmuję się elektroniką. Jest to moja pasja. Naprawiam stare odbiorniki radiowe, które nieraz dostaję od innych, a nieraz kupuję. Lubię naprawiać. Nauczyłem się trochę w szkole, resztę dowiedziałem się z książek. Dużo o naprawach dowiaduję się też z Internetu. W domu mam dużo odbiorników radiowych, w weekendy naprawiam sobie i innym ludziom. Najstarsze odbiorniki mam z lat czterdziestych, najnowsze z lat siedemdziesiątych. To są odbiorniki różnych firm: Unitra, Dora, ZRK, Eltra. Odnawiam też obudowy tych odbiorników, czyszczę w środku, wymieniam elementy, przestrajam je. Podoba mi się wygląd tych starych urządzeń.



Napisał Joachim Hapka z grupy X

Sztuczna Inteligencja

Sztuczna inteligencja (SI) to fascynująca i dynamicznie rozwijająca się dziedzina, która rewolucjonizuje nasze życie codzienne i wpływa na niemal każdy sektor gospodarki. Jest to technologia, która pozwala maszynom na wykonywanie zadań wymagających ludzkiej inteligencji, takich jak rozpoznawanie mowy, podejmowanie decyzji, analizowanie ogromnych ilości danych czy uczenie się na podstawie wcześniejszych doświadczeń.

Dzięki SI możemy korzystać z innowacyjnych rozwiązań, które jeszcze kilka

lat temu byłyby nie do pomyślenia. Współczesne aplikacje oparte na sztucznej inteligencji to nie tylko inteligentni asystenci, tacy jak Siri, Alexa czy Google Assistant, ale także autonomiczne pojazdy, systemy diagnostyczne w medycynie, czy spersonalizowane rekomendacje, które codziennie otrzymujemy na platformach streamingowych, takich jak Netflix czy Spotify.

Jednym z kluczowych elementów SI jest uczenie maszynowe (machine learning), które pozwala komputerom uczyć się na podstawie danych i doskonalić swoje działania bez potrzeby programowania każdego kroku. Z kolei bardziej zaawansowaną formą jest uczenie głębokie (deep learning), wykorzystywane do rozpoznawania obrazów, głosu i analizy skomplikowanych danych, na przykład w medycynie czy autonomicznych pojazdach.

Sztuczna inteligencja ma już dziś ogromny wpływ na wiele branż. W medycynie pomaga diagnozować choroby na wczesnym etapie, analizując zdjęcia rentgenowskie lub wyniki badań z większą precyzją niż ludzie. W przemyśle motoryzacyjnym tworzy autonomiczne samochody, które mogą jeździć bez kierowcy, zmniejszając ryzyko wypadków.

Jednak SI to nie tylko narzędzie technologiczne – ma także ogromny potencjał do rozwiązywania globalnych problemów. Może wspierać badania nad zmianami klimatycznymi, optymalizować procesy produkcyjne, zmniejszać zużycie energii czy wspomagać edukację w miejscach, gdzie dostęp do tradycyjnych form nauki jest ograniczony.

Warto jednak pamiętać, że rozwój SI rodzi także pytania etyczne. Jaką rolę będą odgrywały maszyny w przyszłości? Czy SI może zagrozić miejscom pracy, zastępując ludzi w niektórych zawodach? Jakie są granice kontroli nad systemami, które same się uczą i podejmują decyzje? To wyzwania, z którymi już teraz mierzą się naukowcy, filozofowie i decydenci.

Dlaczego warto zainteresować się sztuczną inteligencją? Ponieważ zmienia ona nasze życie szybciej, niż sobie to uświadamiamy. Od rozwiązań codziennych po zaawansowane technologie, SI jest kluczem do przyszłości pełnej innowacji. Jeśli chcesz lepiej zrozumieć otaczający cię świat i być na bieżąco z najnowszymi trendami technologicznymi, zgłębianie tajników SI to doskonały pierwszy krok.



Z Internetu wybrał Dominik Purol z grupy X

SPORT

KOSZYKÓWKA

Bardzo lubię sport, a najbardziej koszykówkę. Koszykówka to dyscyplina sportu drużynowego w której dwie pięcioosobowe drużyny grają przeciwko sobie, próbują zdobyć jak największą liczbę punktów wrzucając piłkę do kosza drużyny przeciwnej. Jest to też sport olimpijski. Za datę powstania koszykówki przyjmuje się 21 grudnia 1891 roku, a za jej twórcę Jamesa Naismitha. Lubię oglądać w telewizji mecze koszykówki, a najbardziej reprezentację Litwy. Myślę, że to bardzo dobra drużyna. Są szybcy, ambitni i bardzo wytrzymali. Za reprezentację Litwy w koszykówce odpowiedzialny jest Litewski Związek Koszykówki – Lietuvos Krepšinio Federacija. Litwa została członkiem FIBA w 1992 roku. Do tej pory na Igrzyskach Olimpijskich zdobyła 3 medale i dwa razy zajęła czwarte miejsce. Brała też udział w dwóch przedwojennych Mistrzostwach Europy – na obu zdobyła złoty medal. Kiedyś Litwini stanowili podstawę drużyny Związku Radzieckiego.



Napisał Maciej Kont z grupy X

LITERATURA

„Miłość do książki, czyli recenzje ciekawych historii”

Szkoła już się zaczęła, ale chciałoby się żyć nadal latem i wakacjami. Dlatego by przedłużyć klimat wakacji i zachować ich vibe wprowadzę was w świat pewnych opowieści. Do tego idealna będzie seria „Lato” od Jenny Han składająca się z trzech tomów: „Tego lata stałam się piękna”, „Bez ciebie nie ma lata”, „Dla nas zawsze będzie lato”. Jest to historia pewnej dziewczyny, jej brata

i przyjaciół. Belly od dzieciństwa każde wakacje spędza w letnim domu nad morzem w Cousins. Każdego lata pamiętając o tradycjach tego domu przeżywa nowe przygody, dorasta i zmienia się właśnie tam. W pierwszym tomie wiele się dzieje. Jej przyjaciele, bracia Conrad i Jeremiah Fisher zmieniają zdanie na jej temat. Jej uczucia także nie będą takie jak dotychczas. W drugim tomie odkrywamy problemy rodziny Fisherów: chorą mamę i synów, którzy wydają się zupełnie inni. Wtedy właśnie Belly ma szansę pomóc braciom i naprawić to, co zostało zepsute. W trzecim, a zarazem ostatnim tomie, po raz kolejny widzimy inną stronę naszych bohaterów i poznajemy różne oblicza miłości. Belly musi podjąć ważną decyzję. Czy będzie ona dobra?



Zagłębiając się w tą trzyczęściową

historię odkryłam wiele istotnych rzeczy, poznałam dużo stron przyjaźni, miłości i wsparcia. Tyle różnych emocji nie przeżyłam jeszcze nigdy czytając książkę. Była złość, smutek, radość, zażenowanie. Lubię też niespodziewane obroty akcji w książkach, a i tego tu nie zabrakło. Na koniec powiem wam, że książki te zostały przeniesione na ekran i można je oglądać w formie serialu. Bardzo przyjemnie się go ogląda, ale niestety serial nie jest tak dobry, jak książka.

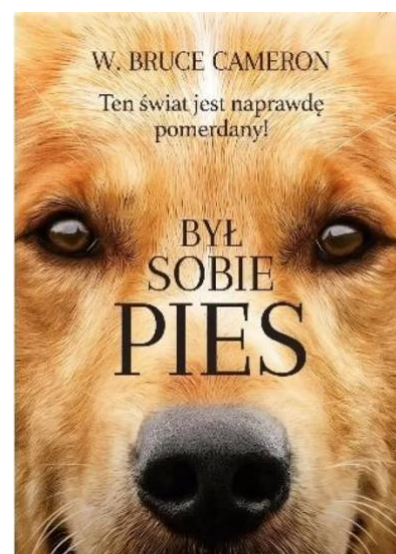
Napisała Weronika Karwasz z grupy VII

„BYŁ SOBIE PIES”

Wszyscy znacie ten film, ale czy wiecie, że jest też taka książka? Do tego dostępna u nas w bibliotece Ośrodka?

Jest to pełna głębokich uczuć i zdumiewająca historia o oddanym psie Baileyu, który czyni swoją życiową misją wpajanie swoim właścicielom znaczenie miłości i pogody ducha. Miłość nie zna granic, a Bailey dobrze wie, że najważniejsze w życiu to kochać i śmiać się.

Ciepła i chwytająca za serce opowieść o losach najbardziej wyszczekanego bohatera książki.



Napisała Magdalena Jarmotkiewicz z grupy I

CIEKAWY CZŁOWIEK

CESARZOWA SISI

Chcę wam opowiedzieć o cesarzowej Sisi. Naprawdę nazywała się Elżbieta Bawarska. Urodziła się 24 grudnia 1837 roku w Monachium (Niemcy). Miała dziewięcioro rodzeństwa: Wilhelm, Helena, Ludwik, Karol, Maria, Matylda, Maksymilian, Zofia i Emanuel.

Sisi, to jedna z najpiękniejszych kobiet swojej epoki, ale jej życie - choć dla wielu bajkowe - pełne było tragicznych wydarzeń. Miała beztroską młodość, która skończyła się wraz ze ślubem z cesarzem Austrii, Franciszkiem Józefem I. Wyszła za swojego wybranka w 1854 roku, po ośmiu miesiącach narzeczeństwa. Jednak cesarzowa nie była w związku małżeńskim szczęśliwa, często spędzała czas sama. W tym czasie zaczęła tęsknić za rodzinnymi stronami i utraconą wolnością. Mąż zajęty sprawami państwowymi nie poświęcał żonie czasu. Ona znalazła się pod wpływem teściowej, która niespecjalnie za nią przepadała, uważała, że ma złe maniere i nie umie się zachować. Teściowa przeglądała nawet jej pamiętniki i kiedy urodziły się pierwsze córki: Zofia i Gizela, później syn, arcyksiążę Rudolf, przejęła kontrolę nad procesem wychowawczym. To spowodowało, że Sisi czuła się samotna i smutna, zdarzało się, że popadała w depresję. Cesarzowa przeżyła śmierć dwojga dzieci - w tym samobójstwo następcy tronu Rudolfa. Toksyczne stosunki na dworze i brak zrozumienia ze strony męża spowodowały, że Elżbieta nie lubiła Wiednia, wolała podróżować po Europie albo jeździć konno poza miastem.

Sisi uważana była za najpiękniejszą kobietę na świecie. Cesarzowa próbowała niemal obsesyjnie zachować młodzieńczą sylwetkę i urodę. - Bardzo dbała o swój wygląd, intensywnie uprawiała gimnastykę, jazdę konną, przestrzegała surowej diety. Bardzo źle przyjmowała fakt, że jej uroda przemija. Około 30. roku życia powstało jej ostatnie zdjęcie, a ostatni raz pozwoliła się namalować, kiedy miała około 40 lat.



Sisi Była najdłużej panującą cesarzową Austrii i Królowa Węgry, sprawując władzę przez czterdzieści cztery lata.

Napisała Katarzyna Wyrwał z grupy II

Artur Andrus

Urodził się 27.12.1971r. Wychowywał się w Solinie, do szkół chodził w Sanoku, a studia dziennikarstwa ukończył w Warszawie. Swoje pierwsze kroki w radio stawiał w Rozgłośni Harcerskiej, potem w Programie IV Polskiego Radia. Zajmował się też występami scenicznymi i podczas jednego z festiwali został dostrzeżony przez Andrzeja Zakrzewskiego, szefa Redakcji Rozrywki w Programie Trzecim Polskiego Radia, gdzie został zatrudniony w lipcu 1994. Na antenie Trójki współredagował oraz prowadził programy „Powtórka z rozrywki” oraz „Akademia rozrywki”. Gospodarz kabaretowych spotkań w warszawskiej „Piwnicy pod Harendą” i łódzkiej „Przechowalni”, promotor wielu młodych kabaretów i zjawisk około kabaretowych. Współpracował z telewizją polską. W 2012 roku wydał płytę „Myśliwiecka”. Na tej płycie nagrał m.in. „Baba na psy”, Ballada o Baronie, Niedźwiedziu i Czarnej Helenie”.



Napisali: Mikołaj Zalech grupa IX i Maria Tułodziecka grupa I

MOTORYZACJA

Moje ulubione samochody

Chciałbym wam dzisiaj przedstawić kilka swoich ulubionych samochodów.

Pierwszy z nich to Mercedes Benz (W124) zwany „Baleronem”. Jego produkcja ruszyła w 1984 roku. Wyróżniał się tym, że miał bardzo mocny silnik, zaskakujący pod względem przyspieszenia.

Kolejny to Bugatti 35 – skonstruowany przez Entore’a Bugatti w 1924 roku. Jak na tamte czasy miał duży, mocny silnik co pozwalało mu startować w rajdach samochodowych. Obecnie wóz ten jest bardzo poszukiwany przez kolekcjonerów.



Seat Leon 1 pojawił się na rynku w 1998 roku i produkowany był do 2005. Samochód miał dużą

moc, był szybki i trwały pod względem zastosowanych części.

Audi R.S.4 – sercem tej wersji był mniejszy, ale mocniejszy silnik. Niestety nie był tani w naprawie. Jego ciekawą cechą było to, że nie rdzewiał, miał zaskakująco dużą moc i przyspieszenie.

Napisał Filip Polewski z grupy IX

KĄCIK POETYCKI

Maska

zakładam maskę
ukrywam się
bo bez niej ludzie śmieją się.
to boli próbuję być sobą dla czego boje się być skrzywdzony
boje się być odrzucany przez innych
ratunku
maska to najlepsze rozwiązanie
poddaje się i jej nie zdejmę

napisał Aleks Grześniński z grupy XII

Redakcja „Ślimaczka”

Serdecznie dziękuję wszystkim wychowawcom, dzieciom i młodzieży za aktywny udział w tworzeniu gazетки.

Redakcja: D. Buhl, I. Marciniak, J. Buhl