

NASZYMI SŁOWAMI

11.2025



Gazeta Młodzieżowa

W tym wydaniu: Jesienne święta polskie, Wady i zalety sztucznej inteligencji, Dlaczego zmieniamy czas jesienią, Jak się uczyć żeby nie zwariować, Humor zeszytów szkolnych, Grzyby - owoce jesieni



Jesienne święta polskie

1 września 1939 roku **wojska III Rzeszy zaatakowały Polskę, dając początek II wojnie światowej** w Europie.

Bezpośrednią przyczyną ataku było odrzucenie przez Polskę niemieckich żądań włączenia Wolnego Miasta Gdańska do III Rzeszy i budowy eksterytorialnej autostrady i linii kolejowej przez polskie Pomorze.

O godzinie 4:40, niemieckie lotnictwo bez wypowiedzenia wojny rozpoczęło bombardowanie Wielunia, miasta oddalonego od granicy III Rzeszy o około 21 km.

O godzinie 4.45 niemiecki pancernik szkolny „Schleswig-Holstein” rozpoczął ostrzał Westerplatte, Wojskowej Składnicy Tranzytowej na terenie Wolnego Miasta Gdańska, bronionej przez załogę (około 200 żołnierzy) pod dowództwem mjr. Henryka Sucharskiego i kpt. Franciszka Dąbrowskiego.

Wojna zakończyła się w Europie w maju 1945 r., pochłaniając na całym świecie kilkadziesiąt milionów ofiar. Miliony ludzi straciło życie w wyniku działań wojennych oraz padło ofiarami represji i bestialskich działań okupantów. Polska poniosła olbrzymie straty w dziedzinie kultury i długofalowe straty materialne oraz gospodarcze.

II wojna światowa objęła swym zasięgiem niemal cały świat. Uczestniczyło w niej 61 państw, a w różnej formie zaangażowało się ponad 1 miliard 700 milionów ludzi.

Źródło:

Internet - Wikipedia



Ruiny Szpitala Wszystkich Świętych w Wieluniu po zbombardowaniu go przez lotnictwo hitlerowskie w dniu 1 września 1939 r.



Zdjęcie niemieckiego pancernika szkoleniowego „Schleswig-Holstein” chwili przed rozpoczęciem ostrzału na Westerplatte



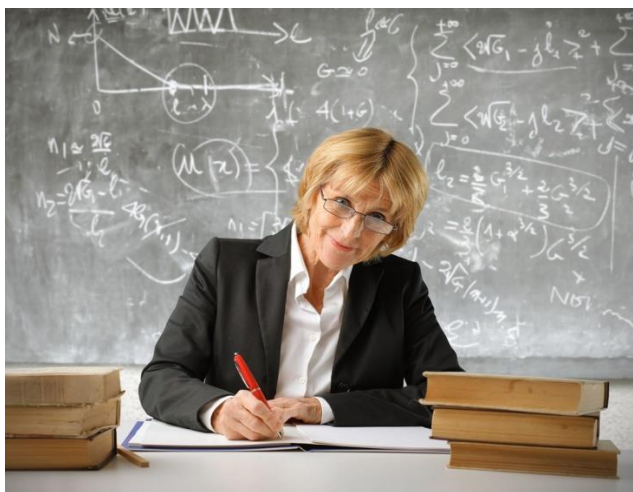
Zdjęcia ataku wojsk III Rzeszy na placówkę Poczty Polskiej w Gdańsku

14 października –Dzień Edukacji Narodowej

W 1982 roku święto nazywane dotąd Dniem Nauczyciela zostało przemianowane na Dzień Edukacji Narodowej. Jest to święto nauczycieli, wychowawców, pedagogów, wszystkich pracowników oświaty. Dzień ten upamiętnia rocznicę powstania Komisji Edukacji Narodowej, która została utworzona z inicjatywy króla Stanisława Augusta Poniatowskiego i zrealizowana przez Sejm Rozbiorowy w dniu 14 października 1773 roku.

Wcześniej od 1952 roku – nauczyciele obchodzili swoją uroczystość 20 listopada. Potocznie dzień ten nadal nazywany jest Dniem Nauczyciela i obchodzi go większość państw na świecie m.in.: Albania (7 marca), Argentyna (11 września), Hiszpania (27 listopada), Korea Południowa (15 maja), **Chiny** (10 września).

Źródło: Internet - Wikipedia



1 listopada Dzień Wszystkich Świętych- tego dnia ludzie przychodzą na cmentarze, aby zapalić znicze i pomodlić się za zmarłych - najbliższych i przyjaciół. Jest to też święto obchodzone przez część innych wyznań, a także zwyczaj praktykowany przez osoby bezwyznaniowe i niewierzące, mający być wyrazem pamięci oraz oddania czci i szacunku zmarłym. Dzień Wszystkich Świętych obchodzony jest w Kościele katolickim od IX wieku. Wyznaczył je na 1 listopada papież Grzegorz IV w 837 roku.

Kościół wspomina w tym dniu nie tylko oficjalnie uznanych świętych, czyli beatyfikowanych i kanonizowanych, ale także wszystkich wiernych zmarłych, których życie nacechowane było świętością. Kościół widzi w nich swych orędowników u Boga i przykłady do naśladowania. Wstawiennictwa Wszystkich Świętych wzywa się w szczególnie ważnych wydarzeniach z życia Kościoła. Śpiewa się wówczas Litanię do Wszystkich Świętych, która należy do najstarszych litanijskich modlitw Kościoła.

Źródło:
Internet - Wikipedia

11 listopada to od **1918 roku** jedna z najważniejszych dat w historii polskiej państwowości. Po 123 latach niewoli Polska odzyskała niepodległość. W 1918 r. odzyskaliśmy niepodległość, ale granice odrodzonego państwa kształtowały się przez wiele lat w wyniku walk, powstań, plebiscytów i ustaleń międzynarodowych.

Dzień 11 listopada został wprowadzony do oficjalnego kalendarza świąt państwowych stosunkowo późno, bo dopiero pod koniec lat trzydziestych XX w. W latach PRL-u zakazano świętowania 11 listopada a ich obchody przywrócono dopiero w 1989 r.

Współcześnie, obchody Święta Niepodległości z udziałem najwyższych władz państwowych odbywają się na placu marsz. Józefa Piłsudskiego w Warszawie, przed Grobem Nieznanego Żołnierza.

Źródło:
Internet – Wikipedia
Autor: Laura Szybka



Jakie są wady i zalety sztucznej inteligencji (AI)

Sztuczna inteligencja to wytwór naszych czasów, z którym będziemy musieli nauczyć się żyć. Jakie są jej wady i zalety przedstawiamy poniżej.

Zalety AI:

Oszczędność czasu i energii

Umożliwia automatyzację procesów w biurach i firmach, co pozwala na oszczędność zasobów

Automatyzacja i wydajność

AI może wykonywać powtarzalne i czasochłonne zadania szybciej i dokładniej niż ludzie, zwiększając efektywność

Analiza danych

AI doskonale nadaje się do przetwarzania i analizy ogromnych ilości danych, co pomaga w odkrywaniu nowych wzorów i podejmowaniu lepszych decyzji

Dostęp do informacji

Wszechstronność AI pozwala na błyskawiczne znajdowanie i przetwarzanie informacji

Rozwiązania w edukacji

AI może ułatwić i przyspieszyć proces nauczania, zarządzanie placówkami edukacyjnymi oraz dostarczać personalizowane materiały edukacyjne

Całodobowa obsługa

Narzędzia AI w obsłudze klienta mogą zapewnić wsparcie przez całą dobę, co zwiększa satysfakcję klientów

Wady AI

Wysokie koszty

Wdrożenie systemów AI i ich utrzymanie może być kapitałochłonne, co stanowi barierę dla wielu firm i placówek

Ryzyko bezrobocia

Automatyzacja procesów wykonywanych przez AI może prowadzić do utraty miejsc pracy, szczególnie w przypadku zadań powtarzalnych

Bezpieczeństwo i prywatność danych

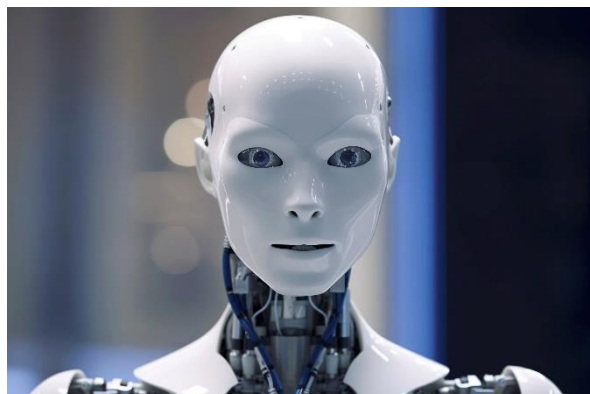
Przetwarzanie dużych zbiorów danych poprzez AI stwarza ryzyko naruszenia prywatności i kradzieży informacji

Brak empatii i kreatywności

AI nie posiada ludzkiej empatii, intuicji ani pełnej zdolności do generowania prawdziwie oryginalnych i kreatywnych rozwiązań

Problemy z odpowiedzialnością

W przypadku błędów popełnionych przez AI trudno jest ustalić, kto ponosi odpowiedzialność – programista, użytkownik, czy sama maszyna



Dlaczego zmieniamy czas jesienią?

Pod koniec października znów następuje zmiana – przechodzimy z czasu letniego na zimowy. W noc z ostatniej soboty na niedzielę października cofamy zegary z godziny 3:00 na 2:00, dzięki czemu tej nocy śpimy o godzinę dłużej.

Ale po co to w ogóle robimy?

System zmiany czasu wprowadzono po to, by lepiej wykorzystywać naturalne światło słoneczne i ograniczać zużycie energii. Latem przesuwamy czas do przodu, aby wieczory były jaśniejsze – możemy dłużej korzystać ze światła dziennego. Jesienią wracamy do takiego czasu, który lepiej odpowiada położeniu Słońca względem dnia i nocy.

Po zmianie zauważamy, że rano robi się wcześniej jasno, ale szybciej zapada zmrok – już około godziny 16:00–17:00 może być ciemno. Dzięki temu dni wydają się krótsze.

Choć wiele osób cieszy się z dodatkowej godziny snu, inni narzekają, że wieczory stają się zbyt krótkie. Zmiana czasu dotyka jednak nasz rytm dnia i wpływa na to, jak planujemy szkołę, pracę czy czas wolny.

Źródło: consilium.europa.eu, timetrend.pl, medonet.pl.

Autor: Kinga Sz wajkiewicz



Jak się uczyć, żeby nie zwariować?

Nauka dla niemal każdego ucznia to obowiązek, masakra, gehenna etc. Zwał jak zwał, ale i tak każdy z nas musi przez to przejść. Nie panikuj, zachowaj spokój. To wcale nie musi być koszmar, w którym grasz rolę główną.

Oto sposoby, dzięki którym wiedza wejdzie do głowy szybciej, a nauka stanie się odrobinę ciekawsza:

1. Krótkie serie zamiast maratonu. Nie siedź nad książką pół dnia, bo i tak nic z tego nie zapamiętasz. Lepiej ucz się na raty – np. 25 minut nauki i 5 minut przerwy. To serio działa.

2. Telefon? Odłóż! Tak, tak wiem TikTok, Insta czy gry potrafią wciągnąć bardziej niż najciekawsza lekcja. Dlatego, gdy się uczysz, odłóż telefon najlepiej do innego pokoju. Wiem, co piszę ... sama mam z tym problem 😊 telefon obok kusi jak diabli.

3. Rób notatki po swojemu. Stosuj kolorowe kartki, strzałki, obrazki – im bardziej twoje notatki przypominają bazgroły z marginesu, tym lepiej je zapamiętasz. Stosuj fiszki, zakreślacze, zapinezki tablicę notatkami.....

4. Powtarzaj tekst na głos. Brzmi dziwnie, a może znajomo, Ale to na bank działa. Mówienie na głos albo tłumaczenie komuś innemu tematu sprawia, że sam ogarniesz go szybciej.

5. Śpij, jedz, ruszaj się. Bez snu i porządnego jedzenia nauka nie ma sensu. Serio – mózg to też mięsień, trzeba mu dawać energię i odpoczynek (pyszny batonik, słodki sen i dwa okrążenia w koło bloku to jest to:-))

Podsumowanie? Nie chodzi o to, żeby siedzieć godzinami i się męczyć. Chodzi o sprytne metody, które pomogą nam zrobić to szybciej. Nie taki Diabeł straszny jak go malują,

To, co: 3, 2, 1 wszyscy do nauki

Autor: Hania Ślawska

Źródło: ofemin.pl



Humor zeszytów szkolnych

Jej córeczka Ania uśmiechnęła się pod wąsem.

Najbardziej dokucza nam to, że mieszkamy na kupie.

Na żniwa pojedę do wuja, by mu pomóc w rżnięciu.

Podczas burzy babcia wystawiła święty obraz, aby piorun strzelił w niego, a nie w dom.

Moja babcia jest straszną nudystką.

Zginął pies bokser z krótko przyciętym ogonem, do którego były mocno przywiązane małe dzieci oraz babcia.

Staś był zdolny do wszystkiego, nawet do nauki.

Pytanie zawisło mu na wargach i wisiało tam dłuższą chwilę.

Wojtek ocenił Agnieszkę dobrze, bo ujął ją w dłonie.

Mrówka podczas wycieczki w lesie ugryzła koleżankę.

Na wystawie kwiatów najbardziej podobała mi się pani, która nas oprowadzała.

Grzyby – owoce jesieni. Dlaczego warto zbierać i jeść grzyby

Grzyby od zawsze kojarzą się z jesienią. Jakie właściwości odżywcze mają grzyby? Grzyby zawierają dużo wody i białka, a także węglowodanów i błonnika. Zawierają również znaczne ilości składników mineralnych, takich jak potas, fosfor, magnez, wapń, sód oraz pierwiastki śladowe, takie jak miedź, cynk, mangan, żelazo, molibden, fluor, selen, kobalt i tytan.

Samo zbieranie grzybów, spacerowanie po lesie w ich poszukiwaniu to znakomita forma spędzania wolnego czasu- aktywnie i na powietrzu, często z rodziną lub przyjaciółmi. W naturalnym otoczeniu szybciej obniża się ciśnienie, puls, napięcie i poziom stresu; drzewa pochłaniają substancje toksyczne, takie jak dwutlenek węgla, dwutlenek siarki czy metale ciężkie, a wydzielają fitoncydy, czyli związki hamujące rozwój bakterii i grzybów.

Pamiętajcie, aby zawsze sprawdzić czy znalezione grzyby są na pewno jadalne- powiedzą Wam to doświadczeni dorośli grzybiarze lub w Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej (SANEPID), gdzie dyżurują eksperci – grzyboznawcy lub klasyfikatorzy grzybów, którzy udzielają bezpłatnych porad. Alternatywnie, można skorzystać z pomocnych narzędzi, takich jak książkowe atlasy grzybów oraz aplikacje mobilne do identyfikacji grzybów na podstawie zdjęć.

Źródło: Google.com