



# ZS EXPRESS



## W numerze m. in.

- Święto Niepodległości
- współpraca z KNI KUL
- T1ab w elektrowni
- spektakl Dziady cz.3
- szkolenie Sempre a Frente
- Erasmus+ Francja
- konkurs wiedzy o prawie pracy
- ze świata zwierząt
- ciekawostki

Listopad jest w Polsce miesiącem, nostalgicznym, refleksyjnym, nie tylko ze względu na pogodę. W tym miesiącu ludzie wierzący wspominają swoich zmarłych, a **11 listopada** wszyscy czcimy rocznicę odzyskania niepodległości przez naszą ojczyznę i wspominamy bohaterów, którzy o tę wolność walczyli. W tym roku przypada już **101 rocznica** odzyskania przez Polskę niepodległości.

Nazwa listopad wywodzi się od opadających jesienią liści. Na półkuli północnej jest on miesiącem jesiennym, a na południowej wiosennym.

### Święta nietypowe:

- 13 listopad - Dzień Placków Ziemniaczanych
- 16 listopad - Dzień Tolerancji
- 17 listopad - Dzień Czarnego Kota
- 19 listopad - Dzień Toalet
- 21 listopad - Światowy Dzień Życzliwości i Pozdrowień
- 21 listopad - Światowy Dzień Rzucania Palenia Tytoniu
- 28 listopad - Dzień Pocałunku, Dzień Podłości
- 30 listopad - Dzień Białych Skarpetek



## Święto Niepodległości



11 listopada to dla Polaków jedno z najważniejszych wydarzeń państwowych. Po 123 latach zaborów – niewoli, naznaczonej walką, cierpieniem i wysiłkiem wielu pokoleń Polek i Polaków – nasz kraj odzyskał suwerenność. Z okazji 101 rocznicy odzyskania niepodległości 13 listopada odbył się uroczysty apel. Tego roku jego przygotowaniem zajęła się klasa LO1ab oraz T1ab pod opieką wychowawców - Pani Katarzyny Kobiątki oraz Pani Małgorzaty Wiśniewskiej. Część artystyczna pozwoliła zrozumieć rozterki i uczucia walczących o niepodległość rodaków, w skrócie zobrazowała sytuację polityczną kraju, jaka miała miejsce przed odzyskaniem przez Polskę niepodległości oraz wzbudziła w zebranych refleksyjny nastrój. Artyści wprowadzili zgromadzonych w atmosferę wydarzeń poprzedzających datę 11 listopada 1918 roku, aby lepiej zrozumieć rangę tego wydarzenia. Dodatkowym uświetnieniem apelu poza bogatą dekoracją był udział szkolnego zespołu



muzycznego. To Święto sprawia, że w zabieganym życiu stajemy na chwilę i wspominamy naszych przodków, którzy, nie zawahali się poświęcić życia dla wolnej ojczyzny. Ta wyjątkowa data w sercach wszystkich Polaków wzbudza wiele emocji.





## *Spotkanie z przedstawicielami Koła Naukowego Informatyków KUL*

30 października odbyło się spotkanie uczniów klas T3a, T4a i LO3 z przedstawicielami Koła Naukowego Informatyków Katolickiego Uniwersytetu Lubelskiego im. Jana Pawła II.

Jego celem było zaprezentowanie uczelni, przybliżenie kierunków kształcenia Katolickiego Uniwersytetu Lubelskiego, zachęcenie do podjęcia studiów w kierunku informatycznym oraz objaśnienie realiów funkcjonowania działającego tam Koła Naukowego Informatyków.

Spotkanie poprowadził dla nas jeden z absolwentów naszej szkoły **Rafał Szuwalski**, który po zakończeniu technikum o profilu informatycznym podjął studia związane właśnie z tym kierunkiem. Mieliśmy okazję oglądać prezentację, słuchać o wielu ciekawych czynnościach, które realizowane są podczas spotkań informatyków, mogliśmy zadawać pytania i szczerze porozmawiać o studiowaniu oraz atmosferze panującej na uczelni. Spotkanie doskonale pokazało nam, że nasza szkoła potrafi bardzo dobrze przygotować do podjęcia studiów nie tylko o profilu informatycznym.



# T1ab w elektrowni Kozienice



24 października uczniowie klasy T1ab, pod opieką pani Małgorzaty Wiśniewskiej i pana Marka Wawrzyniaka mieli okazję zwiedzić siedzibę czołowego producenta energii elektrycznej w Polsce, ENEA Wytwarzanie w Świerżach Górnych niedaleko Kozienic. Na miejscu zjawiliśmy się ok. godz. 10.00. Po krótkim szkoleniu BHP przeprowadzonym przez przedstawiciela elektrowni, zaczęło się zwiedzanie zakładu. Przewodnik oprowadził nas po terenie obiektu, zapoznał z działalnością elektrowni.

Najciekawszym punktem wycieczki po terenie Elektrowni było wejście na szczyt bloku 11, skąd z wysokości 110 m nad terenem rozciąga się widok na rzekę Wisłę oraz okoliczne miejscowości. Niestety przez mgłę niewiele można było zobaczyć.

Dla wszystkich była to interesująca lekcja, gdyż każdy mógł prześledzić proces wytwarzania energii elektrycznej i dowiedzieć się jak funkcjonuje tego typu zakład przemysłowy. W drodze powrotnej zmęczeni, głodni i wyczerpani dotarliśmy do McDonald `s, gdzie zjedliśmy mały posiłek.



# Wycieczka T2a i LO2 spektakl

## „Dziady cz.3”

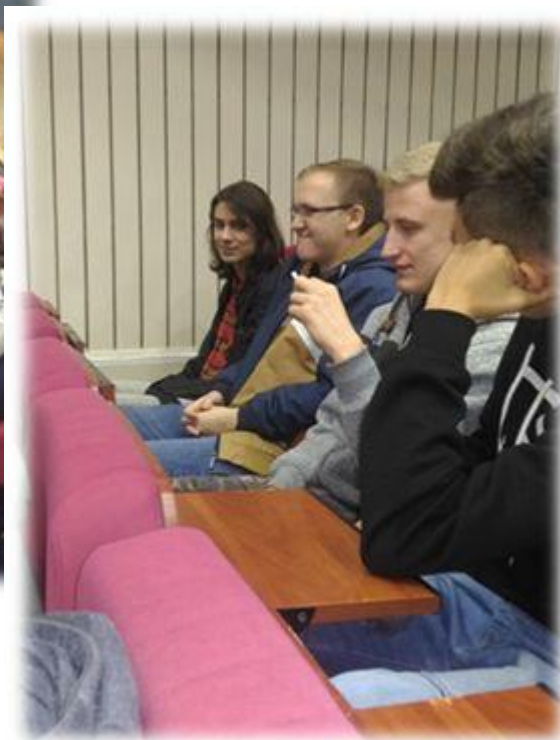
W dniu 24.10.2019 uczniowie klasy T2a oraz LO2 uczestniczyli w spektaklu w Centrum Kongresowym Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie. Sztuką, którą zdecydowaliśmy się obejrzeć były „Dziady cz.3”.

Jest to utwór dramatyczny należący do cyklu dramatów „Dziady”, powstały w Dreźnie w 1832 roku. Spektakl trwał prawie 3 godziny, jednak nikt nie odczuwał upływającego czasu ze względu na znakomitą grę aktorską.

Mimo, że nie jest to łatwy utwór, zarówno do wystawiania na scenie, jak i odbioru przez publiczność, aktorzy doskonale odegrali swoje role.

Naszą uwagę bardzo przyciągała fenomenalna oprawa muzyczna pozwalająca w pełni zrozumieć uczucia postaci i ciekawe efekty świetlne.

Po zakończeniu spektaklu aktorzy zostali nagrodzeni wielkimi brawami co oznaczało, że przedstawienie bardzo podobało się publiczności.





29 października klasa T2a uczestniczyła w szkoleniu przeprowadzonym przez dwie przemile panie Monikę i Aleksandrę z fundacji Sempre`a Frente. Szkolenie dotyczyła korzystania z zasobów Internetu. Panie w bardzo ciekawy sposób przybliżyły nam zarówno możliwości, jak i zagrożenia czyhające na nas w sieci. Podały wiele ciekawych przykładów i przygotowały też dla nas zestaw ciekawych ćwiczeń, które wszyscy chętnie wykonywaliśmy.

Na zakończenie wszyscy otrzymali po zasłużonym kawałku pizzy. Szkolenie uważamy za udane i w przyszłości chętnie będziemy uczestniczyli innych tego typu przedsięwzięciach.

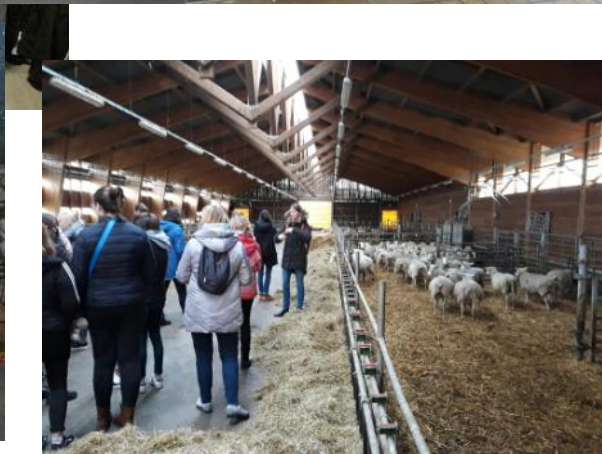


## Erasmus+ Francja.

Od 3-9 listopada grupa uczniów Zespołu Szkół w Poniatowej w ramach projektu: "You are what you eat" (Jesteś tym co jesz) przebywała we Francji. Szkoła partnerska z Brioude przygotowała dla nas wiele ciekawych warsztatów i atrakcji. Podczas pobytu we Francji poznawaliśmy historię tego kraju i wgłębialiśmy się w jej kulturę i tradycje. Zwiedzaliśmy m. in. Clermont-Ferrand i Instytut badań naukowych INRA.

Wyjazd był również świetną okazją do sprawdzenia swoich umiejętności językowych, a także nawiązania nowych znajomości. Pomimo różnic kulturowych i językowych byliśmy jak jedna wielka rodzina.

Wszyscy świetnie się bawiliśmy i mamy nadzieję, że jeszcze kiedyś się spotkamy.



# KONKURS WIEDZY O PRAWIE PRACY i BHP

## „POZNAJ SWOJE PRAWA W PRACY”

### **Julia Radzik i Patrycja Wróbel laureatami etapu szkolnego**

12 listopada po raz pierwszy w naszej szkole odbył się konkurs dotyczący zagadnień związanych z prawami pracy i bhp. Uczestniczyło w nim 16 uczniów, byli to uczniowie klas T1ab, T1b, T3a i T2a. Test składał się z 25 pytań. Wynik rywalizacji okazał się nie do końca jasny, gdyż dwie uczennice uzyskały drugie miejsce i tą samą liczbę punktów.

Regulamin przewiduje dwóch uczniów do reprezentowania szkoły na etapie regionalnym. Jeżeli wyniki testu nie pozwalają na wyłonienie dwóch zwycięzców (jednakowe wyniki uzyskało więcej niż 2 uczestników) istnieje konieczność dogrywki. W związku z tym 15 listopada odbyła się dogrywka, w której wzięły udział **Wioleta Łata** i **Patrycja Wróbel**. Ostatecznie w konkursie regionalnym naszą szkołę reprezentować będą:

**-Julia Radzik** kl. T1ab

**-Patrycja Wróbel** kl. T1b.

Etap regionalny planowany jest na miesiąc marzec.

Życzymy dalszych sukcesów.







## „Lekcje z ZUS”

„Lekcje z ZUS” kształtują świadomość młodzieży, uczą przy tym by być wzajemnie odpowiedzialnym wobec osób, które przynależą do innych pokoleń (zasady solidaryzmu społecznego), a ponadto dają praktyczną wiedzę przyszłym przedsiębiorcom.

Wiedza o ubezpieczeniach społecznych jest niezbędna młodym ludziom, którzy niebawem wkroczą na runek pracy. Dlatego młodzież naszej szkoły miała okazję uczestniczyć w tym Projekcie.

Dzięki zajęciom dowiedzieliśmy się dlaczego warto się ubezpieczać i na jakie świadczenia możemy liczyć, gdy płacimy składki oraz poznaliśmy podstawy polskiego systemu emerytalnego, dzięki któremu możemy zadbać o swoją przyszłość.



# Wycieczka klasy T1b i LO1b

9 października klasy T1b i LO1b wybrały się na wspólną wycieczkę do Lublina. Pierwszą atrakcją była wizyta w escape roomie, gdzie każdy z uczniów miał możliwość sprawdzenia się podczas pracy w grupie. Po emocjonującej grze udaliśmy się do galerii Plaza na seans filmowy. Film „Joker” wywarł dobre wrażenie na większości widzów. Wszyscy zmęczeni, lecz w wesołych nastrojach wrócili do domów.



## Ze świata zwierząt

Podczas lotu **pszczola** wykonuje 350-435 ruchów skrzydłami na sekundę, czyli 11 400 razy na minutę. Przeciętny zasięg lotu pszczoły wynosi 3 km, a maksymalny może wynieść 10 km i więcej.



**Koale** śpią 22 godziny dziennie. I jak zobaczycie na poniższych zdjęciach wcale nie przeszkadza im to, gdzie i w jakiej pozycji zasną



Język **żyrafy** jest tak długi, że może polizać się po uchu.



**Sowy** mają 3 pary powiek: jedną do mrugania, drugą do spania i trzecią do oczyszczania.



**Mrówkojady** nie mają zębów, a ich języki mają nawet 60 cm długości. Najdłuższy oficjalnie zanotowany język mierzył jednak aż 90 cm!



Pot **hipopotamów** jest oleisty i działa jak nawilżający krem do opalania.



**Sarny** potrafią biec z prędkością do 60km/h



- ✕ Pewien 16-latek w 1963 roku postanowił rozesłać do 150 popularnych pisarzy ankietę z pytaniami na temat ich twórczości. Wszystko po to, by... udowodnić swojemu nauczycielowi, że ten nie miał racji twierdząc, że autorzy celowo nadają elementom swojej twórczości symboliczne znaczenie.
- ✕ W USA 97 obywateli ma na imię Lol.
- ✕ 90% ludzi uśmiecha się, przytakuje i... ma nadzieje, że to nie było pytanie, gdy nie usłyszy co ktoś do nich powiedział.
- ✕ kwiatem wanilii płacono podatki w królestwie Azteków
- ✕ najgrubszy na świecie pień drzewa ma kasztan rosnący na zboczu Etny (57,9 m obwodu!)
- ✕ o godzinie 10 rano, serce i układ krążenia człowieka najlepiej radzą sobie z obciążeniami
- ✕ liczba owiec w Australii trzykrotnie przewyższa liczbę ludzi
- ✕ 70% ciepła człowieka ucieka przez głowę
- ✕ najwyższe drzewo świata to 800-letnia sekwoja w USA (mierzy 112 metrów!)
- ✕ w ciele człowieka znajduje się ponad 600 różnych mięśni
- ✕ źródło w Arizonie tryska wodą najwyżej na świecie, na wysokość 190 metrów
- ✕ gdyby Ziemia była tak mała jak piłka tenisowa, Słońce miałoby wielkość domu
- ✕ krew człowieka wykonuje pełny obieg w układzie krążenia w ciągu około minuty

### Zespół gazetki

#### Lata Wioleta -lider

Robert Kołodziej

Michał Pięta

Patrycja Wróbel

Krzysztof Sawicki

Hanna Winiarska

Julia Radzik

**Pomoc merytoryczna:** Joanna Domaszewska

**Opiekun gazetki:** Marek Wawrzyniak