

## **DZIEŃ ZIEMI 2023 zatytułowany PLASTIKOWA ZUPA ROMANA**

Obchody Światowego Dnia Ziemi przypadają co roku na 22 kwietnia. W naszej szkole coroczne przedstawienie z tej okazji odbyło się 27 kwietnia dla klas 4-8 SP na dużej sali gimnastycznej.

Scenariusz napisałam z myślą o głuptakach, wielorybach, delfinach i innych zwierzętach żyjących w ekosystemach morskich, w których siedliskach coraz częściej pojawia się wszechobecny plastik.

W tym momencie na Oceanie Spokojnym unosi się plama śmieci 5 razy większa od powierzchni naszego kraju. Dryfuje na wysokości pomiędzy Hawajami a Californią, a niejedno pisklę głuptaka umiera z powodu napełnienia żołądka nie rybkami, a plastikowymi nakrętkami. Ile plastiku w postaci nanocząsteczek jest już w ciele człowieka?

Tytułowy Roman to statystyczny obywatel tej Ziemi, jeden z 8 miliardów konsumentów, który pakuje w torebki zakupy w plastikowych opakowaniach, nie myśląc, co stanie się z naszą planetą. Polski Roman produkuje średnio 31 kg plastiku rocznie, zaś amerykański 3 razy więcej.

W śpiewanej przez uczniów piosence z moim tekstem, której nagranie wykonywaliśmy wielokrotnie przed przedstawieniem, aby osiągnąć dobrą jakość, jest mowa o rodzajach plastikowych opakowań i wyrobów, które tworzą tę plastikową zupę w oceanie. Cytując żonę Romana „Dość mam już tego gadania, Roman weź się do sprzątani!” stoi przed nami, mieszkańcami Ziemi nie lada wyzwanie. Co zrobić, aby niebawem w oceanie nie było więcej plastiku niż ryb?

Cała klasa 4b i 6 uczniów z klasy 4a dzielnie stawiło czoła wyzwaniu, jakim było przedstawienie podczas debaty oxfordzkiej argumentów „za” i „przeciw” stosowaniu plastiku na Ziemi. Optymizm debatujących, że jeśli będziemy segregować odpady i poddawać je recyklingowi, to wszystko będzie dobrze zakłócała świadomość, że co chwilę umiera jakieś zwierzę, które zadławiło się np. plastikową słomką.

A przecież zmieniając preferencje konsumenckie i ograniczając zużycie plastiku mamy wpływ na przyszłość naszej planety. Do akcji wkroczył Plastikowy patrol, dając Romanowi rady, aby używał szmacianych toreb na zakupy, pił przegotowaną kranówkę z termosą, a nie z plastikowej butelki, czy pakował kanapki w papier, a jeśli już kupuje plastik, to aby w trójkącie miał cyferkę 2 lub 5, świadczące o najmniejszej reaktywności plastiku z tym, co w nim się zawiera. Nie wolno spalać plastiku, gdyż powstają rakotwórcze dioksyny, które wdychamy.

Miejmy nadzieję, że nasze wystąpienie zwróciło uwagę szkolnej społeczności na ten ważny problem.

Na zakończenie zaśpiewaliśmy wraz z Julią piosenkę zatytułowaną What a wonderful world L. Armstronga. Chcieliśmy tym sposobem złożyć hołd matce Ziemi. Symbolikę sytuacji, że przyszłość Ziemi jest w naszych rękach, pokazał taniec z piłką w dłoniach, w wykonaniu Wiktorii.

Pan Dyrektor podziękował nam za poruszenie tak ważnego tematu i przygotowanie przedstawienia na wysokim poziomie. Dziękujemy. Zapewniamy, że to nie jest nasze ostatnie słowo dla dobra Ziemi



Zapraszamy 20 maja 2023 do obejrzenia przedstawienia tych, którzy nie mogli być dzisiaj z nami, podczas obchodów 60-lecia nadania imienia M. Konopnickiej naszej szkole.

### **Podziękowania**

Na zakończenie pragnę podziękować p. Liliannie Bogusławskiej za przygotowanie wymownej dekoracji i transparentów oraz Amelce, Mai i Zosi z klasy 5b, które służyły pomocą.

Dziękuję Victorii, Piotrowi, Sebastianowi, Łukaszowi, Patrykowi, Antkowi, Szymonowi z klasy 7c oraz p. Zbyszkowi za pomoc w przygotowaniu sali, zaś Jankowi z klasy 5a za służenie pomocą w roli asystenta😊

Dziękuję Michałowi z klasy 7a, Damianowi z klasy 7c oraz Karolowi z klasy 8c za obsługę sprzętu nagłośnieniowego. Pragnę podziękować również chłopcom z klasy 8c, którzy spontanicznie pomogli wynieść ławki po przedstawieniu.

Tego przedstawienia nie byłoby, gdyby nie wspaniali aktorzy z klas 4b (cała klasa) oraz Kamilia, Wiktoria, Julia, Michał, Staś i Dawid z klasy 4a, którym bardzo serdecznie dziękuję za uczestniczenie w próbach i nagraniach piosenek.

Jolanta Matyjasiak

autorka scenariusza i tekstów piosenek,  
które zaśpiewali uczniowie klasy 4b i 4a  
nauczycielka przyrody, biologii i chemii





























