

Podsumowanie projektu ekologiczno – artystycznego

„Lokomotywą po wiedzę”



LOKOMOTYWĄ PO WIEDZĘ

ŁÓDZKI DOM KULTURY

INSTYTUCJA KULTURY SAMORZĄDU WOJEWÓDZTWA ŁÓDZKIEGO

„Lokomotywą po wiedzę – projekt artystyczno-ekologiczny dla dzieci z województwa łódzkiego”

32 PRZYSTANKI W WOJEWÓDZTWIE ŁÓDZKIM

KRZYŻANÓW (kutnowski) // LUBOCHNIA (tomaszowski) // PRZEDBÓRZ (radomszczański) // ROZPRZA (piotrkowski) // ŚWINICE WARCKIE (łęczycki) // PIĄTEK (łęczycki) // TUSZYN (łódzki wschodni) // SZADEK (zduńskowolski) // BIAŁA (wieluński) // CZASTARY (wieruszowski) // NIEBORÓW (łowicki) // DZIAŁOSZYN (pajęczański) // DOMANIEWICE (łowicki) // ALEKSANDRÓW (piotrkowski) // KLONOWA (sieradzki) // SZCZERCÓW (bełchatowski) // CZARNOŻYŁY (wieluński) // BEDLNO (kutnowski) // ZELÓW (bełchatowski) // WIERUSZÓW (wieruszowski) // DMOSIN (brzeziński) // UNIEJÓW (poddębicki) // ŻELECHLINEK (tomaszowski) // MNISZKÓW (opoczyński) // PODDĘBICE (poddębicki) // WARTA (sieradzki) // SULMIERZYCE (pajęczański) // KOWIESY (skierniewicki) // BOLIMÓW (skierniewicki) // PLICHTÓW (łódzki wschodni) // DOBRYSZYCE (radomszczański) // JEŻÓW (brzeziński) //

KONTAKT: **JACEK SOKALSKI** - Dyrektor ŁDK, e-mail: ldk@ldk.lodz.pl
Koordynatorzy: tel. 797-326-191, 797-326-230
ŁÓDZKI DOM KULTURY, ul. Traugutta 18, 90-113 Łódź

ORGANIZATOR:

 **ŁÓDZKI DOM KULTURY**
INSTYTUCJA KULTURY SAMORZĄDU WOJEWÓDZTWA ŁÓDZKIEGO

HONOROWY PATRONAT:



**MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA ŁÓDZKIEGO**
Witold Stępień



WOJEWÓDZKI FUNDUSZ
OCHRONY ŚRODOWISKA
I GOSPODARKI WODNEJ
W ŁODZI
PROJEKT DOFINANSOWANY
PRZEZ WOJEWÓDZKI FUNDUSZ
OCHRONY ŚRODOWISKA I
GOSPODARKI WODNEJ W ŁODZI

PARTNERZY:



Politechnika Łódzka



Akademia Sztuk Pięknych
im. Władysława Strzemińskiego w Łodzi



Gminny Ośrodek Kultury i Sportu w Białej przystąpił do projektu ekologiczno – artystycznego "Lokomotywą po wiedzę" dla dzieci z województwa łódzkiego zorganizowanego przez Łódzki Dom Kultury. Dzięki temu uczniowie z Publicznej Szkoły Podstawowej w Naramicach mogli uczestniczyć w wielu warsztatach zorganizowanych w Łodzi, jak i na terenie naszej gminy. W efekcie udziału w warsztatach powstał spektakl na podstawie książki Pani Agnieszki Frączek „Sprężynek na tropie tajemnic. Ekologia”.

W ramach pierwszych zajęć zorganizowanych w Łodzi 20 uczniów ze Szkoły Podstawowej z Naramic, w dniu 28 marca 2017 r, wzięło udział w warsztatach wyjazdowych. Warsztaty te odbyły się w Akademii Sztuk Pięknych w Łodzi oraz w Łódzkim Domu Kultury. W ramach zajęć uczniowie uczyli się jak można zaprojektować i zrobić piękne kostiumy oraz elementy scenografii do przedstawienia z surowców odzyskanych: z rzeczy, które zazwyczaj wyrzucamy do śmieci. Dzieci wróciły bardzo zadowolone i z głowami pełnymi pomysłów.

19 kwietnia 2017 roku odbyły się kolejne warsztaty wyjazdowe dla uczestników projektu „Lokomotywą po wiedzę”. Zajęcia, które odbywały się w Łódzkim Domu Kultury miały na celu zapoznanie dzieci z projektowaniem ubiorów metodą aplikacji. Uczestnicy warsztatów stworzyli kostiumy do przedstawienia teatralnego z „rzeczy do wyrzucenia”: z fragmentów tkanin, filcu, pasmanterii i dodatków krawieckich. Dzieci zostały podzielone na 4 grupy, każda grupa pracowała nad innym kostiumem. Na warsztatach powstały kostiumy i maski kotów – ze starych swetrów, getrów, koronek; drzew – ze skrawków materiału ponaklejanych na tekturę oraz torby ekologiczne na zakupy – ze starych bawełnianych koszulek.

W poniedziałek 24 kwietnia 2017 roku odbyły się warsztaty stacjonarne w Szkole Podstawowej w Naramicach w ramach projektu "Lokomotywą po wiedzę". Uczniowie pracowali nad scenografią przedstawienia pod okiem Magdaleny Urbańskiej, która udzieliła uczniom cennych wskazówek. Do wykonania scenografii wykorzystano butelki, kartonowe pudełka, wytłaczanki.

Kolejne warsztaty, które zostały przeprowadzone przez Danutę Nowak i Dariusza Matusiak – przedstawicieli organizacji i fundacji ekologicznych. Odbyły się również w PSP w Naramicach. Temat warsztatów brzmiał „Jak żyć, żeby nie niszczyć naszej planety”. Prowadzący mówili o wszystkich najważniejszych aspektach ochrony środowiska, włączając w dyskusję

uczestników. Celem warsztatów było zwrócenie uwagi dzieci na fakt degradacji Ziemi, szczególnie na problem zmniejszających się zapasów wody, zanikania niektórych gatunków roślin i zwierząt oraz wpływu zanieczyszczenia powietrza na zdrowie ludzi. W drugiej części warsztatów uczestnicy przystąpili do zajęć praktycznych, podczas których mogli wykazać się talentem i inwencją twórczą – stworzone zostały maski zwierząt żyjących w naszych lasach, które posłużyły za tło w przedstawieniu.

17 maja 2017 r. uczestnicy projektu „Lokomotywą po wiedzę”, wzięli udział w warsztatach zorganizowanych na Politechnice Łódzkiej. Były one poświęcone scenografii ekologicznej. Warsztaty miały na celu zapoznanie dzieci z rozwiązaniami pro-środowiskowymi w przestrzeni publicznej. Warsztaty podzielone były na dwie części: pierwszą stanowiła prelekcja na tematy związane z ochroną środowiska, recyklingiem oraz zastosowaniem perspektywy przy budowie scenografii, drugą częścią było wykonanie scenografii do przedstawienia teatralnego przez uczestników warsztatów. Był to niestety już ostatni z planowanych trzech wyjazdów warsztatowych do Łodzi.

Przedstawienie podsumowujące projekt ekologiczno – artystyczny zostało zaprezentowane w dniu 19 maja 2017 roku w Publicznej Szkole Podstawowej w Naramicach, przed liczną publicznością, którą stanowili: przedszkolaki, uczniowie, grono pedagogiczne, rodzice, dziadkowie oraz władze samorządowe.

Scenariusz spektaklu powstał na podstawie książki Pani Agnieszka Frączek „Sprężynek na tropie tajemnic. Ekologia”. Wybrane zostały dwa fragmenty: „Wpadły koty do marketu” oraz „Drobne zakupy”.

Sala gimnastyczna zamieniła się w ekologiczny krajobraz. Przedstawienie miało charakter edukacyjny, uczyło segregacji odpadów, zachowania się w lesie oraz nie marnowania żywności.



KOSTIUMY



Sprężynek:

Kostium Sprężynka wykonany jest z tunelu materiałowego do którego poprzyczepiane zostały sprężyny ze starej wersalki. Na głowie zamocowano sprężyny metalowe, a włosy zrobiono z kolorowych pluszowych sprężynek.



Antek:

Czapka wykonana z tektury oklejonej starymi gazetami. Bluzka z worka foliowego na śmieci przewiązana paskiem z nakrętkami, do którego przyklejono kolorowe plastikowe nakrętki. Spodnie uszyto ze starego płaszcza przeciwdeszczowego.



Zosia

Bluzeczka wykonana jest z niebieskiego worka na śmieci, boki przesnurowane atłasową tasiemką. Przód bluzki zdobią motyle wycięte z kolorowych kartek papieru. Dekolt bluzki wykończony jest samoprzylepnymi plastikowymi kwiatuśkami. Spódnica wykonana z kolorowych kartek papieru pozwijanych w rulony i zszytych zszywaczem. Spódnica przyozdobiona jest paskami z bibuły. Buty przyozdobione są kolorowymi kokardami z bibuły. Na głowę wykonano opaskę z czerwoną kokardą z bibuły.



Mama

Kapelusz zrobiono z wikliny papierowej, do której przyklejono kokardę wykonaną z taśmy papierowej i kwiatki z kolorowej bibuły. Bluzka wykonana z folii bąbelkowej z kolorowymi różyczkami zrobionymi z worków na śmieci. Spódnica uszyta została z czarnej włókniny, kokardki wykonano z taśmy papierowej i kwiatki z kolorowej bibuły. Stare sandały z kokardkami.



Sprzedawczyni

Papiloty zrobiono z folii aluminiowej. Do koszulki przyszyto kokardki z kolorowej bibuły, natomiast spódnica wykonana z jednorazowych torebek foliowych przymocowanych do gumki.



Pan Jan

Kostium wykonano ze starych ubrań, do których przyklejono wycięte fragmenty z gazetek reklamowych, guziki zrobiono z kolorowych nakrętek plastikowych. Czapka zrobiona z foliowej torebki również z kolorowymi elementami wyciętymi z gazet.



Atleci:

Stroje atletów zostały wykonane z ubrań rodziców, wypchanych gąbką oraz folią bąbelkową. Kapelusze zrobiono ze starych gazet.



Koty:

Kostiumy kotów uszyto na warsztatach w Łódzkim Domu Kultury, do ich stworzenia wykorzystano stare, niepotrzebne swetry, spodnie, getry, koronki i inne skrawki materiałów.





Drzewa

Pnie drzew wykonane zostały z tektury falistej do której przyklejone kawałki materiałów imitujące korę. Na korony drzew wykorzystano tekturę falistą oraz zielone liście ze starych stroików oraz bibułę.



EKO KOSZ – PAPIER

Spódnica wykonana została z gazet złożonych w plisy, zamocowanych do gumki. Maskę zrobiono z tektury oklejonej starymi gazetami. Na kosz wykorzystano stary karton oklejony kolorowym papierem.



EKO KOSZ – PLASTIK

Kapelusz wykonano z tektury do której przyklejono sznurek, pokolorowano zieloną farbą i naklejono kolorowe plastikowe nakrętki. Peleryna wykonana z folii bąbelkowej do której przyszyto plastikowe buteleczki po pitnych jogurtach. Na kosz wykorzystano stary karton oklejony kolorowym papierem.



EKO KOSZ – SZKŁO

Kostium wykonany został ze starego sznurkowego worka po ziemniakach. Kapelusz zrobiono ze strych gazet, do których przyklejone zostały nakrętki z butelek plastikowych. Na kosz wykorzystano stary karton oklejony kolorowym papierem.

SCENOGRAFIA:



Na siatce w oknach zamocowano zielony materiał, do którego przyczepiono wiatraki wycięte z tektury falistej, środki wiatraków wykonano z dna butelek plastikowych po napojach wypchanych czerwoną bibułą. Domki wykonano z tekturowych pudełek i wycięto w nich okna i drzwi. Drzewa wycięto z kolorowych kartek papieru.



Na drabinkach przymocowano materiał, na którym widnieje napis „Lokomotywą po wiedzę” wycięty z kolorowych starych gazet. Pociąg zrobiono z tektury pomalowanej kolorowymi farbami. Tory wycięto z tektury falistej.



Pnie drzew zrobione zostały z tekturowych tub umocowanych w donicach owiniętych sznurkowymi workami. Na korony wykorzystano suche gałęzie na których zarzucono paski z zielonej bibuły. Do gałązek przyczepiono kolorowe motylki zrobione ze starych kolorowych rajstop i drucika.



Kolejna ściana stanowiła szpaler drzew. Na koszu do koszykówki umocowano gniazdo wykonane z wikliny papierowej, w którym siedzi bocian zrobiony z płatków kosmetycznych. Szyję i nogi wykonano z rurek po folii aluminiowej. Skrzydła i ogon wycięto z tektury i czarnego filcu.

Do kosza przymocowano kolorowe drzewa wykonane na warsztatach w Łódzkim Domu Kultury. Zrobione jest z tektury oklejonej kolorowymi skrawkami materiałów.



Główna ściana, która tworzyła scenę przedstawienia wypełniona była różnorodnymi elementami scenografii, do której wykorzystano wiele materiałów. Tytuł przedstawienia „Sprężynek na tropie tajemnic” wykonano ze starych kolorowych gazet.

Okno w domu Pana Jana stanowi stara rama po obrazie, do której zawieszono niepotrzebną firankę. Na schody do domu użyto drabiny owiniętej starym materiałem.



W oddali widoczne są świerki wycięte z tektury pomalowanej farbami. Za drzew wyglądają zwierzątka leśne (maski wykonane w ramach warsztatów projektowych). Leczące bociany zrobione zostały z plastikowych sztućców i talerzyków jednorazowych. Ptaszki zrobiono z rolek po papierze toaletowym.



Na słońce użyto koła od roweru oklejonego żółtym kartonem. Promienie przyspawano z drutu owiniętego żółtą bibułą. Chmury zostały wykonane z tektury do której przyklejono plastikowe butelki, nakrętki, folię bąbelkową oraz wytłaczanki od jajek.



Market „U LISA” – napis zrobiono z rolek po papierze toaletowym. Regał z napojami wykonano na warsztatach na Politechnice Łódzkiej z kartonu kolorowego, do którego przymocowano papierowe półki i przyklejono różnorodne kubeczki, butelki i własnoręcznie zrobione puszkki. Na kolejnym regale poustawiano puste pudełka po artykułach spożywczych – ciastkach, jogurtach, herbacie, mleku. Owoce i warzywa zostały uszyte z materiałów wypchanych watą – marchewki, buraczki, ziemniaki, banany, śliwki, truskawki, melony, por, papryka. Rybki, pierożki, serdelki, malinki, bułki i chleb również uszyto własnoręcznie przez dzieci.



Regał promocyjny wykonali uczniowie na warsztatach na Politechnice Łódzkiej. Regał i półki wykonane z kartonu kolorowego, a warzywa i owoce z bibuły, papieru oraz gazet.



Kasa w markecie zbudowana została z kartonów oklejonych kolorowymi paskami, zamontowano tekturowe półki oraz kasę fiskalną. Po bokach zawieszono ekologiczne torby wykonane ze starych bawełnianych koszulek, które dzieci wykonały na warsztatach w ŁDK. Wózek marketowy zrobiony został z dużego kartonu z powycinanymi okienkami umocowany na zabawkowym wózku.

Zapraszamy do obejrzenia galerii zdjęć z realizacji projektu.