

**Wykorzystanie sprzętu zakupionego w ramach projektu
Laboratoria Przyszłości w Szkole Podstawowej
im. Papieża Jana Pawła II w Wysokiem**

Aparat fotograficzny z możliwością nagrywania wykorzystywany jest do wykonania fotorelacji oraz krótkich filmików z przygotowań akademii i różnych uroczystości szkolnych, bardzo licznych zawodów sportowych.:





Rozpoczęcie roku szkolnego, Ogólnopolska Pielgrzymka Rodzin Szkół im. Jana Pawła II na Jasną Górę, Dzień Patrona – Pielgrzymka do Lichenia, DEN i Ślubowanie klas I, Narodowe Święto Niepodległości, Szkolny dzień dyni, Moc pomagania, Zapal znicz pamięci, Dzień walki z cukrzycą, Dzień życzliwości i pozdrowień, Andrzejki, Mikołajki, Opłatek pojednania, Kolęda, Międzynarodowy dzień koszuli, Dzień

popcornu, Choinka Noworoczna, Dzień babci i dziadka, Dzień piżamy, Walentynki, Tłusty czwartek, Dzień Kobiet, Pierwszy Dzień Wiosny, Dzień bez plecaka, Żonkil nadziei, Wiosenne spotkanie z seniorami, Majowe święta, Noce filmożerców, Egzamin ósmoklasisty, Dzień Matki i Ojca, Dzień Dziecka, Karta rowerowa, 24 Rocznicą przyjazdu Papieża do Lichenia, zakończenia roku szkolnego,















Do wykonania fotorelacji oraz krótkich filmików ze spotkań z ciekawymi ludźmi i przedstawicielami różnych instytucji np.: Z ratownikiem medycznym, ze Strażą Pożarną, z pracownikami KRUS – u, Policjantem, z magikiem, z pielęgniarką szkolną, edukatorem nadleśnictwa, koncert Chopinowski przygotowany przez pracowników Narodowego Instytutu Fryderyka Chopina w Warszawie.









Do wykonania fotorelacji oraz krótkich filmików z licznych wycieczek i wyjazdów szkolnych np.: do Muzeum Okręgowego w Koninie, do Publicznej Miejskiej Biblioteki w Koninie, do Kina Oskard w Koninie, do Fabryki Bombek w Gnieźnie, do KDK w Koninie na przedstawienie teatralne, na ściankę spinaczkową w Woli Podłęznej do Poznania, do Trójmiasta i Malborka.













Do wszystkich w/w uroczystości wykorzystano również sprzęt nagłaśniający, mikrofony oraz miniwieże i magnetofony, który znajduje się w każdej pracowni i używany jest w czasie każdej lekcji oraz dyskotek organizowanych przez Samorząd Uczniowski, podczas przeprowadzenia Ogólnopolskiego Sprawdzianu Trzecioteściak, egzaminu ósmoklasistów.





Zakupiony w ramach projektu Laboratoria Przyszłości sprzęt gospodarstwa domowego został wykorzystany na lekcjach i zajęciach dodatkowych np.: piekarnik podczas pieczenia frytek z dyni do degustacji z okazji Dnia Dyni zorganizowanego przez Samorząd Uczniowski



Piekarnik podczas pieczenia pierników z okazji zbliżających się Świąt Bożego Narodzenia. Pierniki piekły klasy, I, III, 0a, 0b, 0c, oraz klasy IV – VI na lekcjach w.d.ż., godzinach wychowawczych.







Artykuły gospodarstwa domowego wykorzystano również podczas lekcji w klasach 0 – III i IV- VI oraz techniki do przygotowania: zdrowego śniadania, robienia popcornu, zdrowych soków, zdrowej tortilli, tostów, słodkie przekąski, ciepłego kakao, ufoludków ze zdrowych produktów oraz zielonych babeczek i galaretek.











Zakupiony sprzęt i akcesoria do obróbki drewna i metalu był wykorzystywany na lekcjach techniki w klasach IV- VI zwłaszcza do wykonywania prac praktycznych przez uczniów np: pan stop, makieta skrzyżowania, drogowe koło fortuny, wisząca pisanka, wesoły Mikołaj, jesienny obrazek, pokrowiec na telefon, gwiazda z drucika, ekologiczny stworek, świąteczne ozdoby z patyczków, kokarda na Święto Niepodległości, dekoracyjna kula świetlna, wielkanocny zajaczek, ekologiczna pisanka.









Oddziały przedszkolne, korzystano z
- zestawu głośników: uroczystości klasowe, zajęcia dydaktyczne i wychowawcze, gry
i zabawy połączone z muzyką;



- piekarnika : pieczenie pierniczków, babeczek;



- wielofunkcyjny robot: wykonanie soku marchwiowo-jabłkowego;

- lodówki: przechowywane były produkty spożywcze, które przyniosły dzieci do robienia babeczek , kanapek;



Wykorzystanie sprzętu z programu Laboratoria Przyszłości.

Fizyka, chemia, informatyka, lekcje wychowawcze.

a) Sprzęt nagłaśniający – wszystkie lekcje z filmami edukacyjnymi



b) Miernik elektryczny – pomiary parametrów na fizyce i chemii



c) Zasilacz laboratoryjny – zasilanie obwodów na lekcjach fizyki i chemii



d) Zdalny miernik temperatury – lekcje termodynamiki.



Sprzęt i akcesoria do obróbki drewna i metalu wykorzystywany był ponadto do drobnych prac remontowych wykonywanych przez pracowników niepedagogicznych szkoły.