

Zmywarka do zabudowy **BOSCH SMV8CX02E**



Zmywarka do zabudowy **SMV8YCX02E**

- Perfekcyjne suszenie, mniej energii.
- Inteligentny program: indywidualnie dostosowuje cykl zmywania i suszenia zgodnie z Twoimi preferencjami chroniąc cenne zasoby
- Kosze MaxFlex Pro: łatwy załadunek z ochroną naczyń.
- TimeLight: faza cyklu programu oraz czas do jego zakończenia wyświetlany w wysokiej rozdzielczości na podłodze przed zmywarką.

Wysokość: 815 mm
Szerokość: 598 mm
Głębokość: 550 mm

ZESPÓŁ SZKÓŁ IM JANA PAWŁA II W BRZÓZIE KRÓLEWSKIEJ

ZESPÓŁ MIESZANY UCZNIOWIE KLAS I-III.

KOORDYNATORZY PROJEKTU :

BARBARA LIPIŃSKA- NAUCZYCIEL EDUKACJI WCZESNOSZKOLNEJ I PRZYRODY

DANUTA BAJ – NAUCZYCIEL EDUKACJI WCZESNOSZKOLNEJ I NAUCZYCIEL WSPOMAGAJĄCY

BRZÓZA KRÓLEWSKA 14.04.2024R.

ETAP I - GROMADZENIE POTRZEBNYCH MATERIAŁÓW (proces przygotowawczy).



Zgromadziliśmy potrzebne materiały: pudła tekturowe, opakowania na jajka, gazety, resztki farb, drut, nici i opakowania po produktach spożywczych.

ETAP II – TWORZENIE KONSTRUKCJI



W pomieszczeniach gospodarczych naszej szkoły pod uważnym okiem uczestników i dzięki umiejętnościom technicznym panów konserwatorów powstawała konstrukcja zmywarki. Tworzyliśmy ją z pudeł tekturowych, a ściany wypełniliśmy opakowaniami na jajka. Dzięki temu nasza konstrukcja była lekka i ekologiczna.

ETAP III – TWORZENIE ELEMENTÓW ZMYWARKI (praca zespołowa w szkole)



Uczniowie tworzyli z papierowej wikliny, wzmocnionej drutem kosze do zmywarki. Następnie malowali je. Z tektury powstały pozostałe elementy wyposażenia urządzenia.

ETAP IV – WYKONYWANIE NACZYĆ



Wykonana przez nas zmywarka myje i ochrania bardzo delikatną ceramikę Brzózaniec .
Naczynia powstały z pojemników po produktach spożywczych oraz z nici. Wszystkie są
unikatowymi i jedynymi egzemplarzami. Posiadają certyfikat i prawa autorskie.

ETAP V- TWORZENIE INNOWACJI TECHNOLOGICZNYCH



Nasza zmywarka jest bardziej ekologiczna niż jej prototyp. Posiada specjalny filtr, który oczyszcza zużytą podczas mycia wodę. Można ją ponownie wykorzystać do prac gospodarskich, a tym samym chronić środowisko naturalne. Twórcami filtra jest Ciślak i spółka ze szkoly w Brzozie Królewskiej. Filtr wykonano z rury kanalizacyjnej i starej moskitiery. Do mycia naczyń używamy tylko ekologicznych środków myjących, autorstwa Marty Wiśniowskiej, wykonanych na bazie sody oczyszczonej. Pomysł opatentowany. Wszelkie prawa zastrzeżone.

ETAP VI - EFEKT KOŃCOWY – URZĄDZENIE GOTOWE DO PRACY.

