

Scenariusz zajęć dla uczniów z kl. 0-III szkoły podstawowej

I. Temat: Muzeum Recyklingu

II. Cel ogólny:

Rozwijanie wśród uczniów podczas zajęć świadomości ekologicznej związanej z ponownym wykorzystaniem posegregowanych odpadów.

III. Cele szczegółowe:

- Uczeń wie i potrafi wytłumaczyć, co to jest recykling.
- Uczeń wie, jak można ponownie wykorzystać wybrane odpady powstające w gospodarstwie domowym.
- Uczeń rozumie rolę recyklingu w ograniczeniu składowania odpadów raz jaką metodę ochrony środowiska.
- Uczeń współpracuje z rówieśnikami podczas wykonywania zadań.

IV. Metody nauczania:

- wymiana w parach,
- praktyczna oparta na aktywności praktyczno – technicznej,
- zdania podsumowujące.

V. Formy pracy:

- indywidualna,
- w parach,
- zespołowa.

VI. Środki dydaktyczne:

- napis na drzwi Muzeum Recyklingu (załącznik 1),
- list od dyrektora Muzeum Recyklingu (załącznik nr 2),

- kolorowe karteczki w sześciu różnych kolorach,
- czyste odpady z trzech różnych grup (plastikowe i metalowe, papierowe, szklane),
- klej, taśma klejąca, sznurek, drucik.

VII. Przebieg zajęć

1. Nauczyciel zaprasza uczniów do sali szkolnej, gdzie na drzwiach przyklejony jest napis *Muzeum Recyklingu*. Wita uczniów i pyta, czy wiedzą, co to jest muzeum? Uczniowie wspólnie z nauczycielem wyjaśniają pojęcie. Nauczyciel informuje, że w kopercie którą przyniósł jest list skierowany do dzieci, przez dyrektora Muzeum Recyklingu (załącznik nr 2).
2. Nauczyciel czyta list. Uczniowie słuchają. Po przeczytaniu listu pyta dzieci:
 - Dlaczego dyrektor skierował do nich list?
 - Czy wiedzą dlaczego muzeum ma eksponaty z recyklingu?
 - Z czego powinny być sporządzone dzieła sztuki, o które prosił dyrektor?
 - Jak można jeszcze wykorzystać odpady lub niepotrzebne rzeczy?
 - Dlaczego warto wykorzystywać ponownie śmieci?
3. Nauczyciel mówi uczniom, że za chwilę będą pracowali nad ekologicznymi dziełami sztuki. Prosi, aby każdy zajrzał pod swoje krzesło i odkleił kolorową karteczkę. Do pierwszego stolika zaprasza uczniów z karteczkami w kolorze niebieskim. Do drugiego stolika zaprasza uczniów z karteczkami w kolorze żółtym. Do trzeciego stolika uczniów z karteczkami w kolorze zielonym. Do czwartego stolika uczniów z karteczkami w kolorze czerwonym. Do piątego stolika uczniów z karteczkami w kolorze czarnym, a do szóstego stolika uczniów z karteczkami w kolorze pomarańczowym.
4. Uczniowie w zespołach wykonują ekologiczne dzieła sztuki wykorzystując surowce wtórne.

5. Po zakończeniu pracy w zespołach, nauczyciel prosi uczniów o prezentację swoich ekologicznych dzieł sztuki. Zaprasza wszystkich do podziwiania eksponatów w muzeum. (Po zakończeniu zajęć do muzeum uczniowie mogą także zaprosić kolegów z innych klas oraz nauczycieli.)
6. Nauczyciel zachęca uczniów do podsumowania zajęć poprzez dokańczanie zdania: Podczas dzisiejszych zajęć najbardziej zaskoczyło mnie to, że ...

Załącznik nr 1

UZEUM RECYKLINGU

Załącznik nr 2

List od dyrektora Muzeum Recyklingu

Drodzy Uczniowie,

każdy z nas, mały i duży, wyrzuca codziennie bardzo dużo śmieci i niepotrzebnych rzeczy. Tymczasem wiele z nich może być ponownie wykorzystanych. Słoik po ogórkach może posłużyć jako dzbanek na kwiaty. Z plastikowej butelki można wykonać instrument. Zapewne obito Wam się o uszy pojęcie recyklingu. Recykling polega na produkowaniu zupełnie nowych przedmiotów z odzyskanych surowców wtórnych pochodzących z segregacji odpadów. Dzięki temu nie trafiają one na składowisko. W ten sposób chronimy środowisko, a brzydkie góry śmieci nie rosną tak szybko.

Mam nadzieję, że segregujecie w domu śmieci do kolorowych worków lub pojemników. My również w naszym muzeum segregujemy odpady, które mogą zostać ponownie wykorzystane. Postanowiliśmy stworzyć specjalną wystawę dzieł sztuki z recyklingu, dzieł wykonanych z odpadów. Zapraszam Was, małych artystów, do stworzenia ze śmieci przepięknych muzealnych eksponatów, które wszyscy będą podziwiać.

Liczę na Waszą pomysłowość i wierzę, że potrafcie pracując w zespołach, stworzyć wspólnie prawdziwe ekologiczne dzieła sztuki.

Powodzenia!

Podpisano
Dyrektor Muzeum Recyklingu