

Upcykling plastikowych opakowań – kilka pomysłów

1. PUCHAR

Potrzebne materiały:

- opakowania plastikowe po jogurtach, twarożkach, plastikowe kubeczki (do wyboru)
- klej,
- nożyczki,
- sznureczki, tasiemki,
- kolorowy papier,
- cekiny, koraliki itp.

Sposób wykonania:

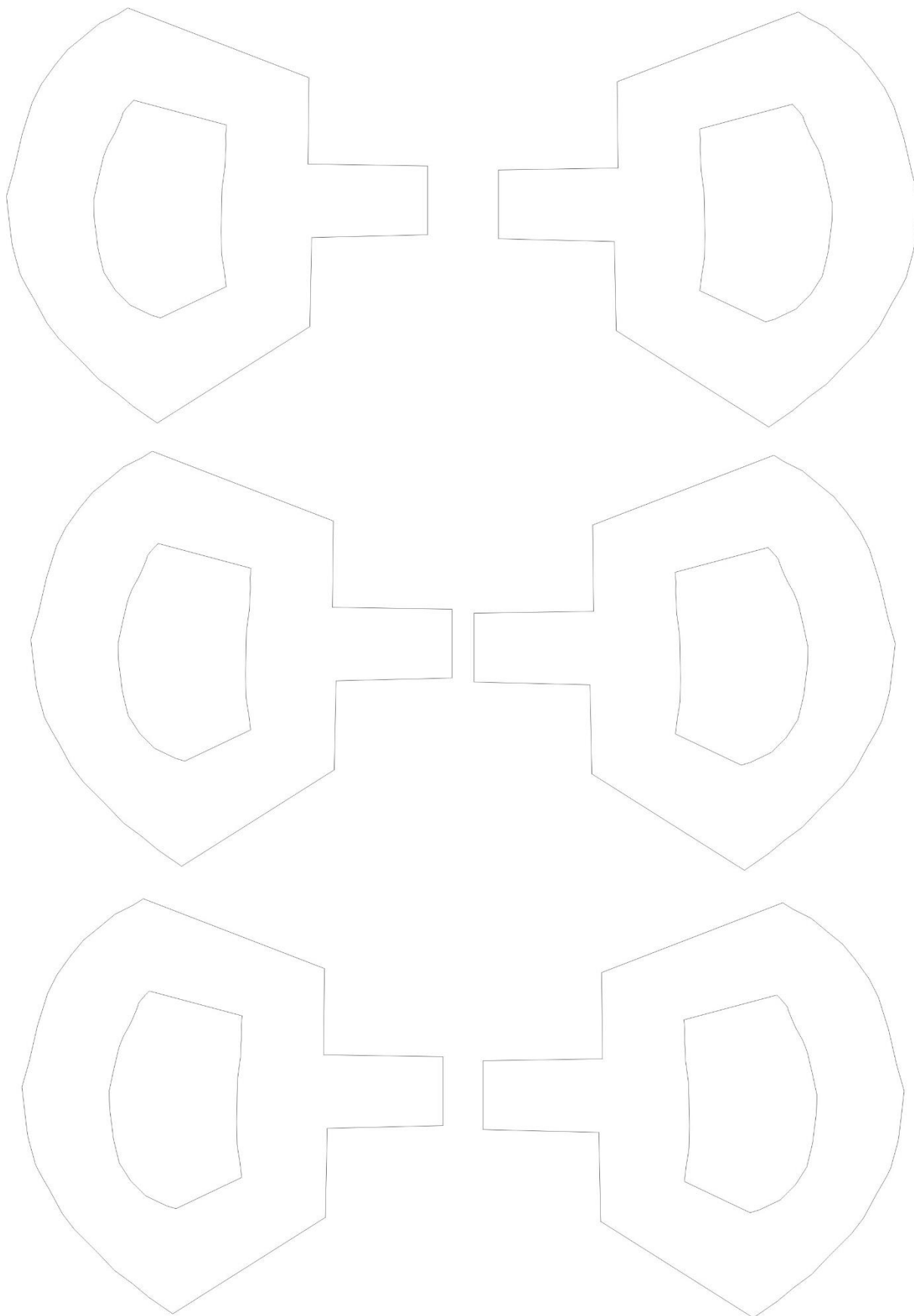
1. Dwa kubeczki sklejemy spodami.
2. Z kolorowego papieru wycinamy „1” i pasek papieru na którym umieszczamy napis np. „Najlepsi rodzice na świecie” lub inny w zależności dla kogo ma być ten puchar.
3. Zarówno jedynekę jak i napis przyklejamy do sklejonych kubeczków.
4. Wycinamy „rączki” pucharu – wg wzoru zamieszczonego poniżej i przyklejamy do górnego kubeczka.
5. Resztę ozdabiamy wg własnego pomysłu – „tym co mamy” np. cekiny, koraliki, itp.
6. Wycinamy kółko o średnicy ok. 14 cm. w środku przyklejamy nasz puchar.

Przykład wykonanej prac:



Prace powstały w ramach projektu “Ekopomysł - twórcze warsztaty upcyklingowe” realizowanego przez Regionalnego Centrum Edukacji Ekologicznej w Płocku, który uzyskał dofinansowanie z programu grantowego Fundusz Naturalnej Energii, którego organizatorem jest Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A., a partnerem - Fundacja Nasza Ziemia.





Prace powstały w ramach projektu "Ekopomysł - twórcze warsztaty upcyklingowe" realizowanego przez Regionalnego Centrum Edukacji Ekologicznej w Płocku, który uzyskał dofinansowanie z programu grantowego Fundusz Naturalnej Energii, którego organizatorem jest Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A., a partnerem - Fundacja Nasza Ziemia.



2. Figurki – bałwanki:

Potrzebne materiały:

- opakowania plastikowe po jogurtach, twarożkach, plastikowe kubeczki (do wyboru)
- klej,
- nożyczki,
- sznureczki, tasiemki, skrawki materiałów,
- czarny papier,
- czarny marker.

Sposób wykonania:

1. Na plastikowym kubeczku rysujemy oczka, i guziczki (węgielki).
2. **Wersja I:** Z czarnej kartki papieru wycinamy okrąg o średnicy większej o 2 mm od spodu kubeczka i grubości około 2 cm. Wycięty okrąg zakładamy na kubeczek, a wystającą część kubeczka malujemy czarnym markerem.
3. **Wersja II:** robimy kapelusik ze szmatek (wycinamy kółko i zawiązujemy na kubeczku za pomocą tasiemki lub drucika kreatywnego).
4. Z wykonanych figurek można przygotować ładną zimową wystawę wykorzystując styropian i folię.

Przykład wykonanej pracy:



Prace powstały w ramach projektu "Ekopomysł - twórcze warsztaty upcyklingowe" realizowanego przez Regionalnego Centrum Edukacji Ekologicznej w Płocku, który uzyskał dofinansowanie z programu grantowego Fundusz Naturalnej Energii, którego organizatorem jest Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A., a partnerem - Fundacja Nasza Ziemia.





Prace powstały w ramach projektu "Ekopomysł - twórcze warsztaty upcyklingowe" realizowanego przez Regionalnego Centrum Edukacji Ekologicznej w Płocku, który uzyskał dofinansowanie z programu grantowego Fundusz Naturalnej Energii, którego organizatorem jest Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A., a partnerem - Fundacja Nasza Ziemia.



3. Przyborniki:

Potrzebne materiały:

- opakowania plastikowe – butelki typu PET,
- klej,
- nożyczki,
- sznureczki, tasiemki, skrawki materiałów,
- cekiny, koraliki itp.

Sposób wykonania:

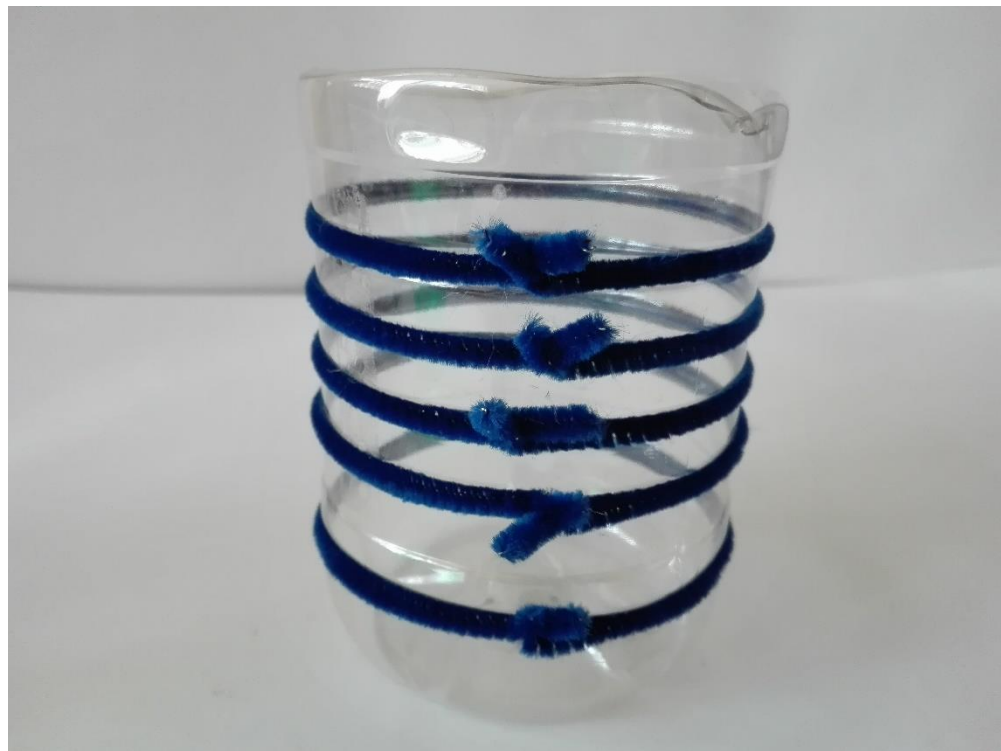
1. Plastikową butelkę przycinamy na $\frac{3}{4}$ wysokości.
2. Następnie za pomocą dostępnych materiałów zdobimy wg własnego pomysłu.

Przykłady wykonanych prac:



Prace powstały w ramach projektu "Ekopomysł - twórcze warsztaty upcyklingowe" realizowanego przez Regionalnego Centrum Edukacji Ekologicznej w Płocku, który uzyskał dofinansowanie z programu grantowego Fundusz Naturalnej Energii, którego organizatorem jest Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A., a partnerem - Fundacja Nasza Ziemia.





Prace powstały w ramach projektu "Ekopomysł - twórcze warsztaty upcyklingowe" realizowanego przez Regionalnego Centrum Edukacji Ekologicznej w Płocku, który uzyskał dofinansowanie z programu grantowego Fundusz Naturalnej Energii, którego organizatorem jest Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A., a partnerem - Fundacja Nasza Ziemia.

