

DUZI I MALI OBRÓŃCY PRZYRODY

T: Kto nam pomaga w segregowaniu śmieci?

Propozycje na dzisiejszy dzień:

I. Ekologia – co to takiego?

Wiersz pt. „Potwór ekologiczny”

N. Usenko

*Raz potwór na śmietniku żył,
wybredny niesłuchanie.
Od wschodu słońca aż po zmrok
wciąż chrupał śmiecie niczym smok –
na podwieczorek, obiad, lunch,
kolację i śniadanie...
Miał śliczny przód i cudny tył,
i uszy miał futrzane.
By wszędzie porządeczek był,
pochłaniał śmiecie z całych sił,
lecz tylko... sortowane!
Zapamiętacie?
Jak to szło? ...
Oddzielnie PLASTIK, PAPIER, SZKŁO,
OBIERKI i OGRYZKI.
By nam oczyścić ślicznie świat,
potworek wstrętne śmiecie jadł
bez łyżki i bez miski!
Więc skoro już się znalazł ktoś,
kto nasze brudy zjada,
chyba zgodzicie się – no nie? –
że warto posortować je,
bo wymieszanych dań na stół
PODAWAĆ NIE WYPADA!*

Pytania do wiersza:

- Dlaczego poetka nadała swojemu wierszowi tytuł „Ekologiczny potwór”?

- Co to jest ekologia?
- Jak wyglądał ekologiczny potwór?
- Co lubił jeść?

II. Praca plastyczna „Potwór ekologiczny”

Dzieci rysują kredkami (lub malują farbami) jak wyobrażają sobie „ekologicznego potwora”. Wycinają go nożyczkami.

III. Postawa proekologiczna – co to takiego?

Dziecko ogląda ilustracje przedstawiającą środowisko zanieczyszczone i czyste. Swobodnie wypowiada się na jej temat.

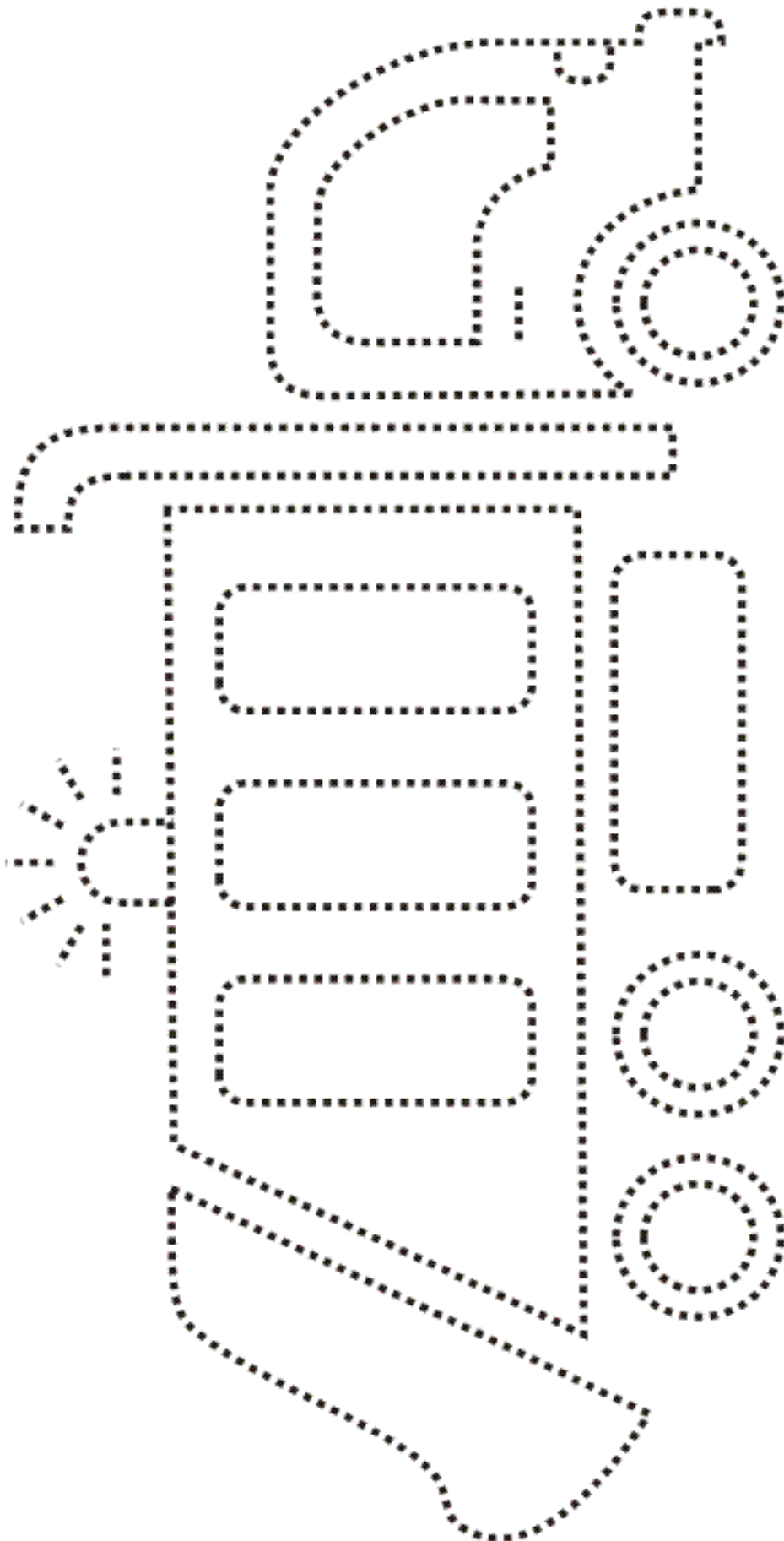
Pytania do ilustracji:

- W którym środowisku lepiej żyć?
- Co trzeba zrobić, żeby było czysto wokół nas?
- Gdzie jest ładniej?



IV. „Śmieciarka” - ćwiczenie grafomotoryczne.

Polecenie: Rysuj po śladzie, najpierw ołówkiem, potem flamastrem. Nie odrywaj narzędzia pisarskiego (ołówka, flamastra) od kartki. Pokoloruj śmieciarkę.



V. Zabawa badawcza „Filtr do wody”.

Środki dydaktyczne: butelka plastikowa z odciętym dnem (w zakrętce musi być dziurka), żółty piasek, drobne kamyczki, wata, butelka z brudną wodą (np. zanieczyszczoną farbami plakatowymi i ziemią), przezroczysta szklanka.

Jak można oczyścić wodę?

Butelkę odwracamy tak, aby zakrętka była na dole. Kładziemy watę na spód, później piasek, a na górze kamyczki. Teraz czas na test naszego filtra. Przelejcie brudną wodę przez filtr i zobaczmy, co się stanie.

Jak myślicie, woda będzie czysta czy zostanie brudna?

Dlaczego?

Po przefiltrowaniu wody prowadzący

opowiada, że na podobnej zasadzie działają oczyszczalnie ścieków, dzięki którym do naszych domów trafia czysta woda.

VI. Bajka edukacyjna „Ekologiczny dom”:

<https://www.youtube.com/watch?v=PYd88-RyaLs>

Zachęcamy do relacji na stronie facebook’owej naszego przedszkola.

Anna Plust