

## ZAJĘCIA DLA DZIECI 3/4-LETNICH

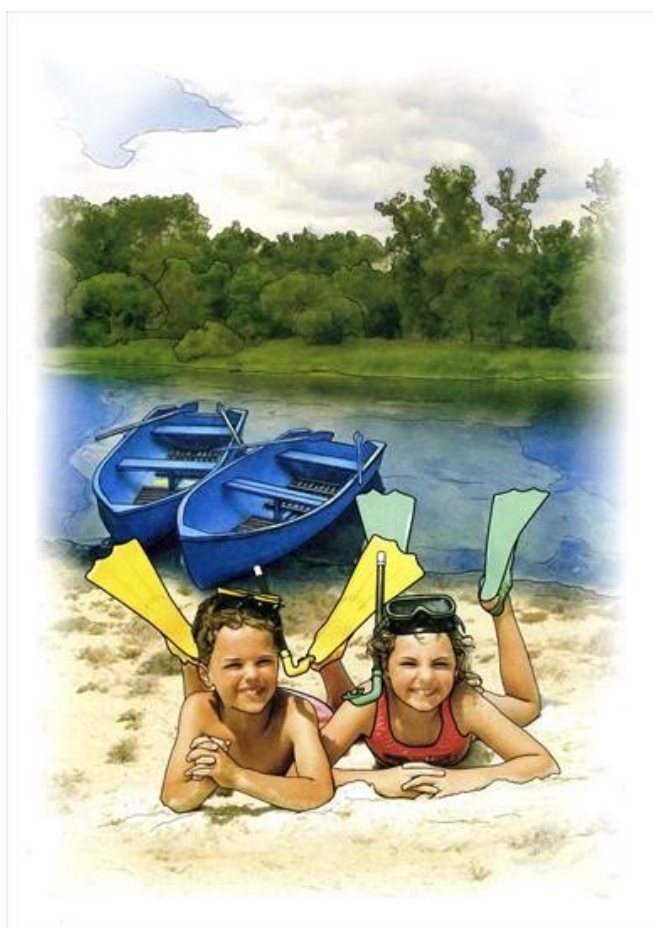
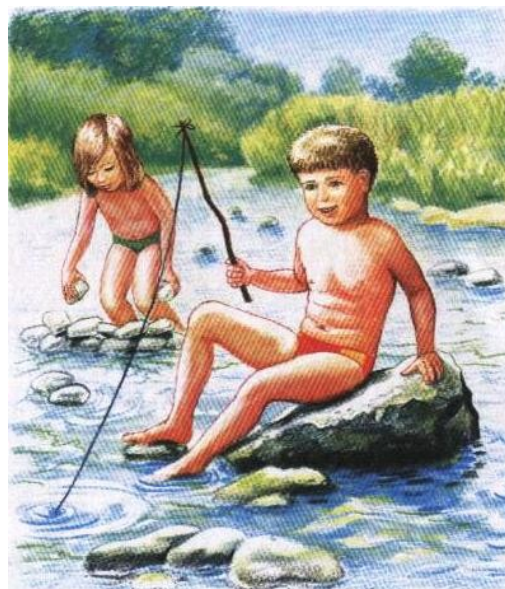
TEMAT KOMPLEKSOWY : „WAKACJE TUŻ, TUŻ...”

TEMAT DNIA : „ WAKACJE NAD WODĄ” (24.06.2020)

1. „Odpoczynek nad wodą” - wypowiedzi dzieci na podstawie ilustracji i wiersza K.I.Gałczyńskiego „Wakacje” .

Rano słońce, rano pogoda,  
idziemy do kąpieli.  
Sama radość! Sama uroda!  
Jak się tu nie weselić?  
Z sosny słyhać dzieciola stuk,  
a tutaj ryby bryzgi spod nóg.  
Ech bracia wplaw! I płyną, pływac,  
aż tam, gdzie z drugiej strony  
wiatr, roześmiany wiatr przygrywa  
na sitowia strunach zielonych.

( z: Kronika Olsztyńska K.I .Gałczyński)



- Wprowadzenie do zabaw badawczych, zachęcanie dzieci do wypowiedzania się.

Rodzic ustawia za parawanem lub za wysokim pudełkiem głębokie naczynie z wodą. Dziecko odwracają się do rodzica plecami. Rodzic energicznymi ruchami wywołuje dźwięk pluskania wody. Dziecko odgaduje rodzaj dźwięku i odwraca się przodem do rodzica. Rodzic pyta:

- *Co dzieci najbardziej lubią robić podczas wakacji nad wodą?*

## 2. „Dlaczego łódka i statek unoszą się na wodzie?” - zabawy badawcze.

### **Eksperyment 1: „Czy metalowe przedmioty toną?”**

**Pomoce:** metalowa kulka lub klucz, kapsel, miska napełniona wodą.

1. Wrzuć do wody metalową kulkę (lub klucz)
2. Obserwuj, co dzieje się z kulką ( lub kluczem) – opadają na dno.
3. Delikatnie połóż na wodzie metalowy kapsel.
4. Zaobserwuj, co dzieje się z kapslem – pływa na powierzchni wody.
5. Osoba dorosła zgniata kapsel i dziecko wrzuca go do wody. Zgnieciony kapsel tonie.

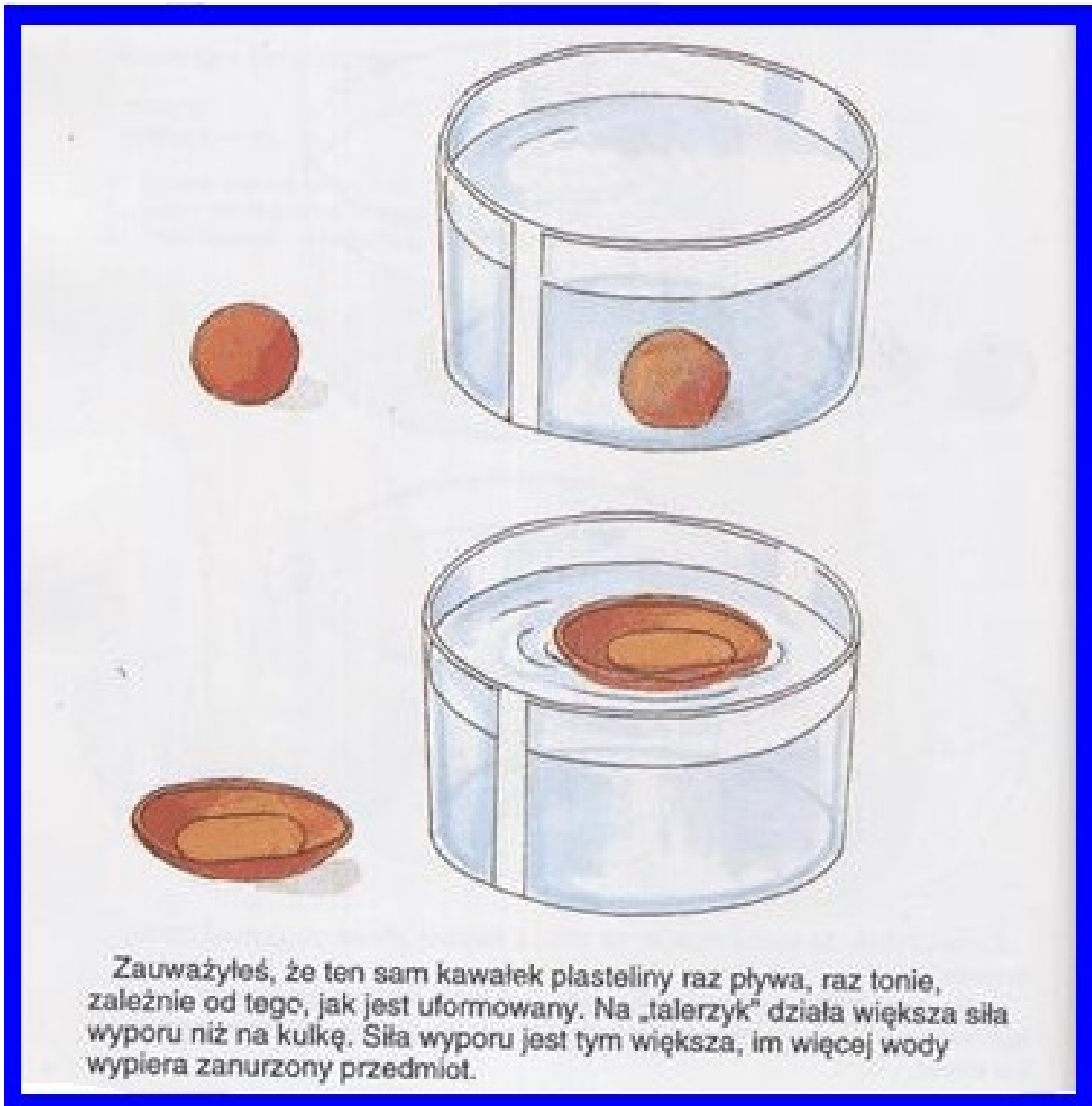


Z: S. Elbanowska „Jak zadziwić przedszkolaka tym, co świeci, pływa , lata?”

## **Eksperyment 2: „Czy kawałek plasteliny utonie w wodzie?”**

**Pomoce:** kawałek plasteliny, miska napełniona wodą

1. Uformuj kulkę z plasteliny.
2. Wrzuć kulkę do wody.
3. Zaobserwuj, co dzieje się z kulką plasteliny. Prawda, że opada na dno?
4. Z tej samej kulki uformuj płaski talerzyk (łódeczkę).
5. Talerzyk utrzymuje się na wodzie.

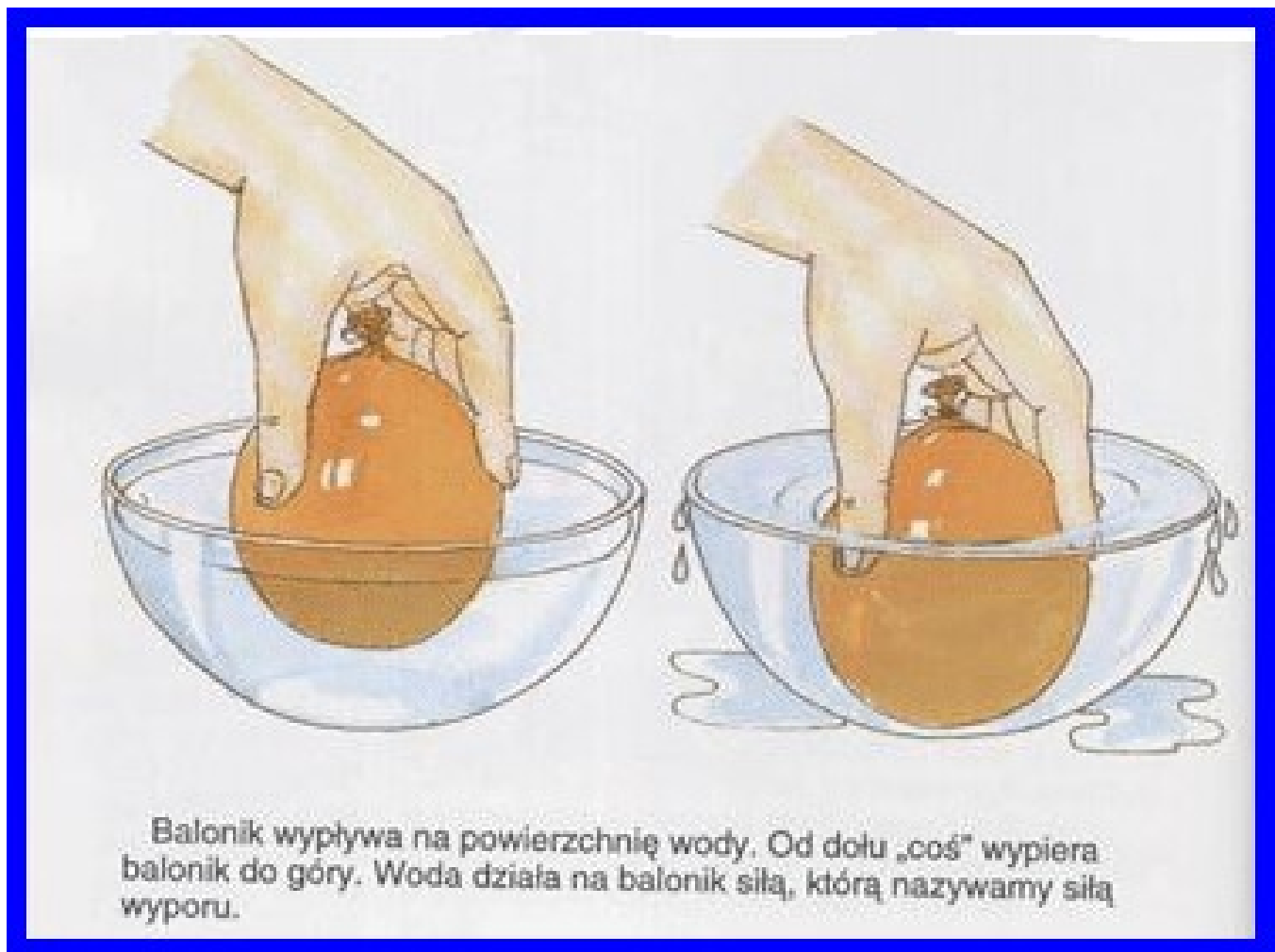




### **Eksperyment 3: „Co wypiera balonik z wody?”**

**Pomoce:** balonik, miska napełniona wodą

1. Nadmuchaj balonik.
2. Zanurz balonik w misce z wodą.
3. Staraj się docisnąć balonik do dna.
4. Puść balonik i zaobserwuj, czy nadal pozostaje blisko dna.



Z: S. Elbanowska „Jak zadziwić przedszkolaka tym, co świeci, pływa, lata?”

### **Wnioski:**

Zobaczysz, że inaczej podniesie się poziom wody w misce, kiedy wepchniesz do niej nadmuchany balonik, a inaczej – kiedy włożysz pusty balonik. Jeżeli duża część przedmiotu jest zanurzona w wodzie, to również dużo wody podnosi się do góry. Jest wtedy większa siła wyporu. Czy widziałeś /widziałaś nad morzem jakieś okręty? Są zbudowane z metalu a przecież nie toną. Podobnie jak kapsel w powyższej zabawie.

### 3. „Co pływa, a co tonie?” - filmik edukacyjny.

Obejrzyj z dzieckiem film. Znajdziesz go tutaj:

<https://www.youtube.com/watch?v=WaYaTVx4Ewg>



Można omówione w filmie zabawy wykonać w domu. Dostarczy to dziecku wiele radości.

### 4. „Dlaczego słone jest morze, a nie czuć soli w jeziorze? - domowe laboratorium.

Dlaczego słone jest morze  
a nie czuć soli w jeziorze?  
Dlaczego tworzą się fale  
a czasem nie ma ich wcale?

(...)

Dlaczego woda jest mokra?  
Tych pytań tysiąc cię spotka.

*(Leszek Sulima Ciundziewicki)*

#### **Eksperyment 4: „Woda słodka i słona”**

**Pomoce :** 2 szklanki , łyżeczka, sól , przegotowana wystudzona woda,

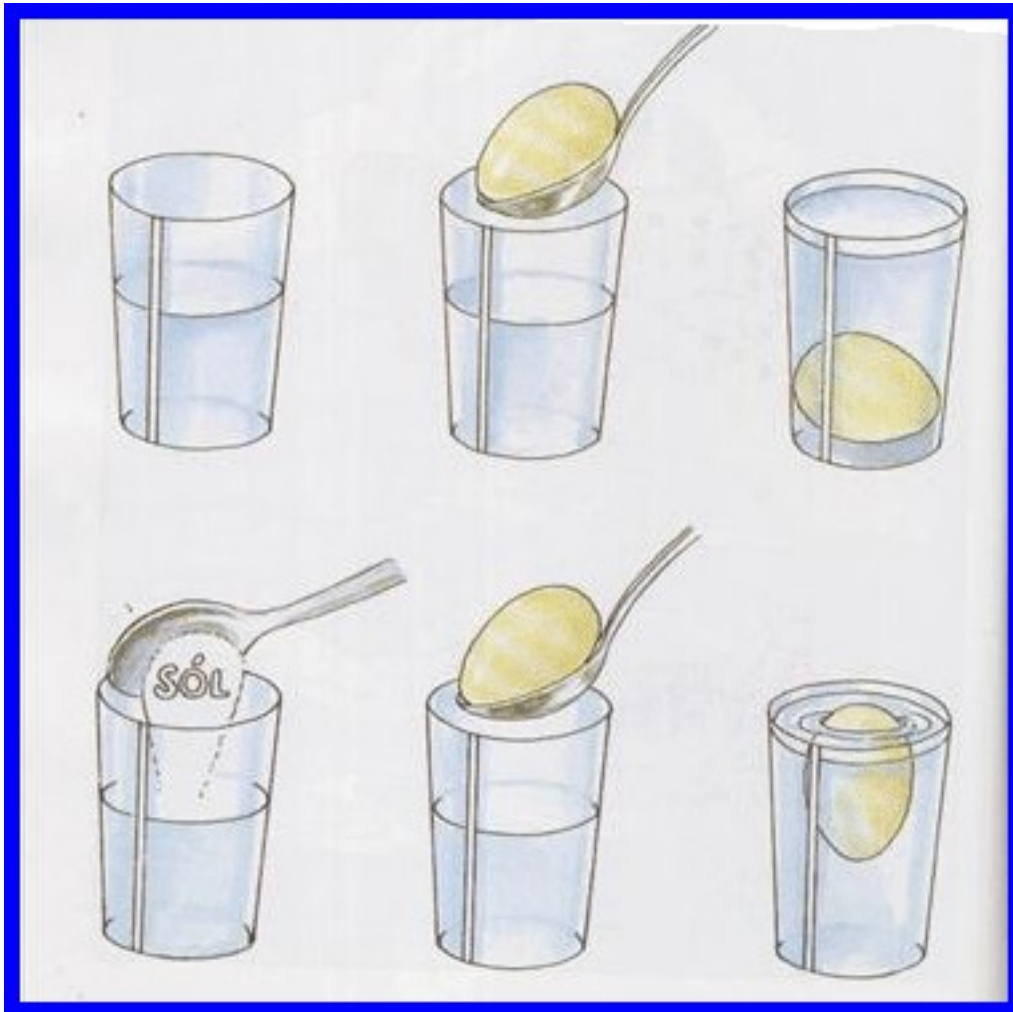
Do dwóch szklanek nalejcie przegotowaną wodę. Do jednej nasypcie soli i wymieszajcie. Małą łyżeczką dziecko próbuje wodę z obu szklanek. Zastanawia się, czym różni się woda z jezior i rzek od wody morskiej.

Wniosek: Woda morska jest słona. Można mówić o dużym zasoleniu wody morskiej. Wodę z rzek i jezior nazywamy wodą słodką, a wodę z mórz wodą słoną.

## **Eksperyment 5: „Co ułatwia pływanie?”**

**Pomoce:** 2 szklanki z wodą, jajko, łyżka, sól

1. Włóż delikatnie do szklanki z wodą jajko. Aby nie potłuc jajka, najlepiej wkładać je na łyżeczce. Jajko opada na dno, prawda?
2. Do drugiej szklanki wsyp kilka łyżek soli. Dokładnie wymieszaj. Powstaje gęsta zawiesina. Włóż delikatnie jajko. W słonej wodzie jajko pływa, nie tonie.



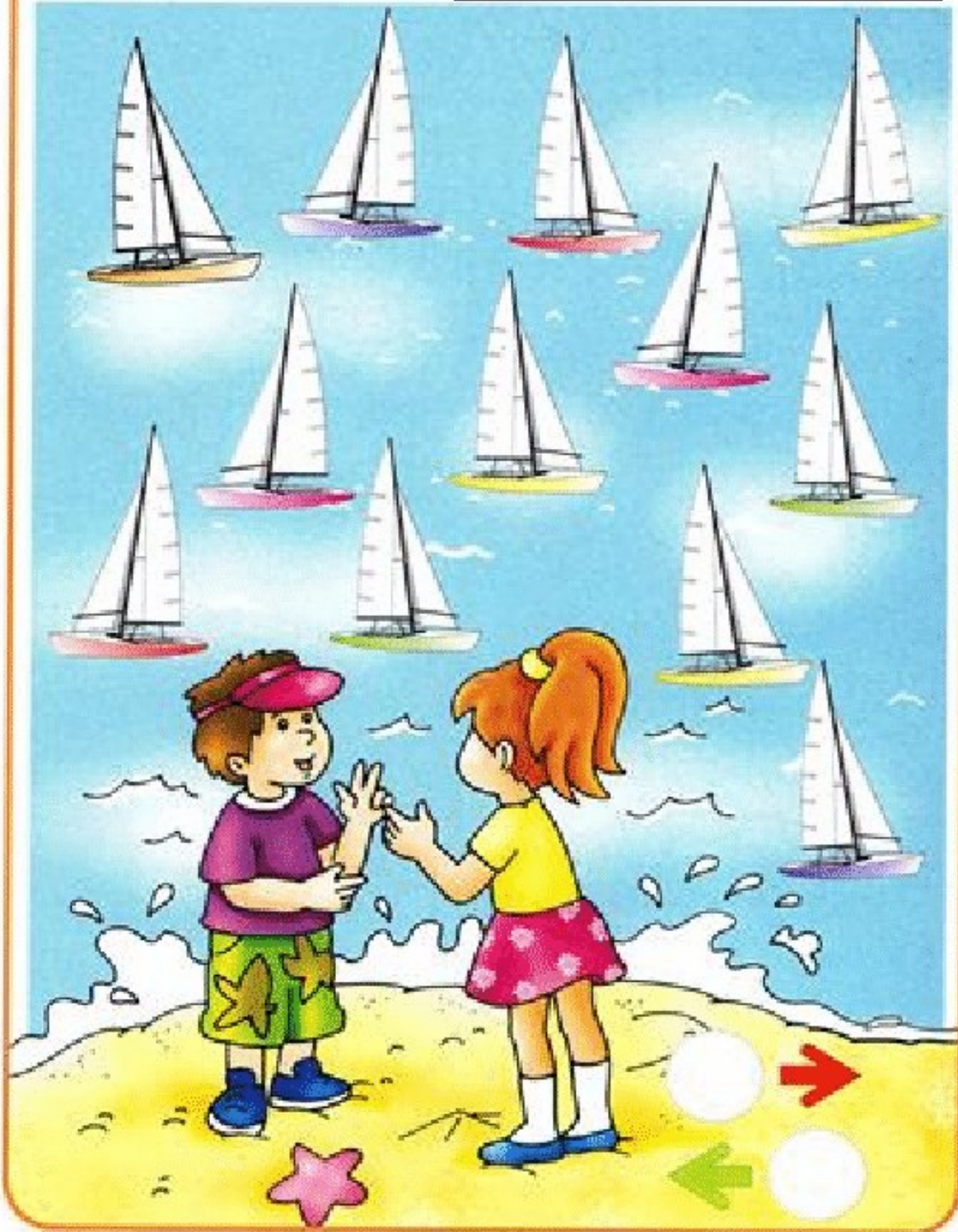
Z: S. Elbanowska „Jak zadziwić przedszkolaka tym, co świeci, pływa, lata?”

### **Wniosek:**

Im bardziej jest słona woda, tym łatwiej się w niej pływa. Musisz to sprawdzić, jak będziesz nad morzem. Istnieje morze o takim zasoleniu (Morze Martwe), że można w nim pływać czytając sobie gazetę. Każdego utrzyma na powierzchni.

### **5. „Kolorowe żaglówki” - zabaw dydaktyczna z przeliczaniem i rozróżnianiem kierunków.**

Policz , ile żaglówek  
pływa po jeziorze?  
Ile żaglówek płynie  
w prawo, ile w lewo?





## 6. „Wakacje nad jeziorem”- pogadanka na podstawie ilustracji. Ćwiczenia w mówieniu.



Z: [https://chomikuj.pl/aducha179/Przedszkole/Przedszkole+-+materia\\*c5\\*82y/pory+roku/lato/obrazki+kolorowe](https://chomikuj.pl/aducha179/Przedszkole/Przedszkole+-+materia*c5*82y/pory+roku/lato/obrazki+kolorowe)

Dziecko ogląda obrazek i odpowiada na pytania:

- Jaka jest woda w jeziorze?
- Jak można spędzać czas nad jeziorem?
- Jakie zwierzątka można spotkać nad jeziorem?

## 7. „Ekologiczny film z wakacji”- bajka edukacyjna.

**Przypomnienie zasad właściwego zachowania się podczas pobytu nad wodą.**

Obejrzyj z dzieckiem film. Znajdziesz go tutaj:

<https://www.youtube.com/watch?v=oD6FNOV24jI>

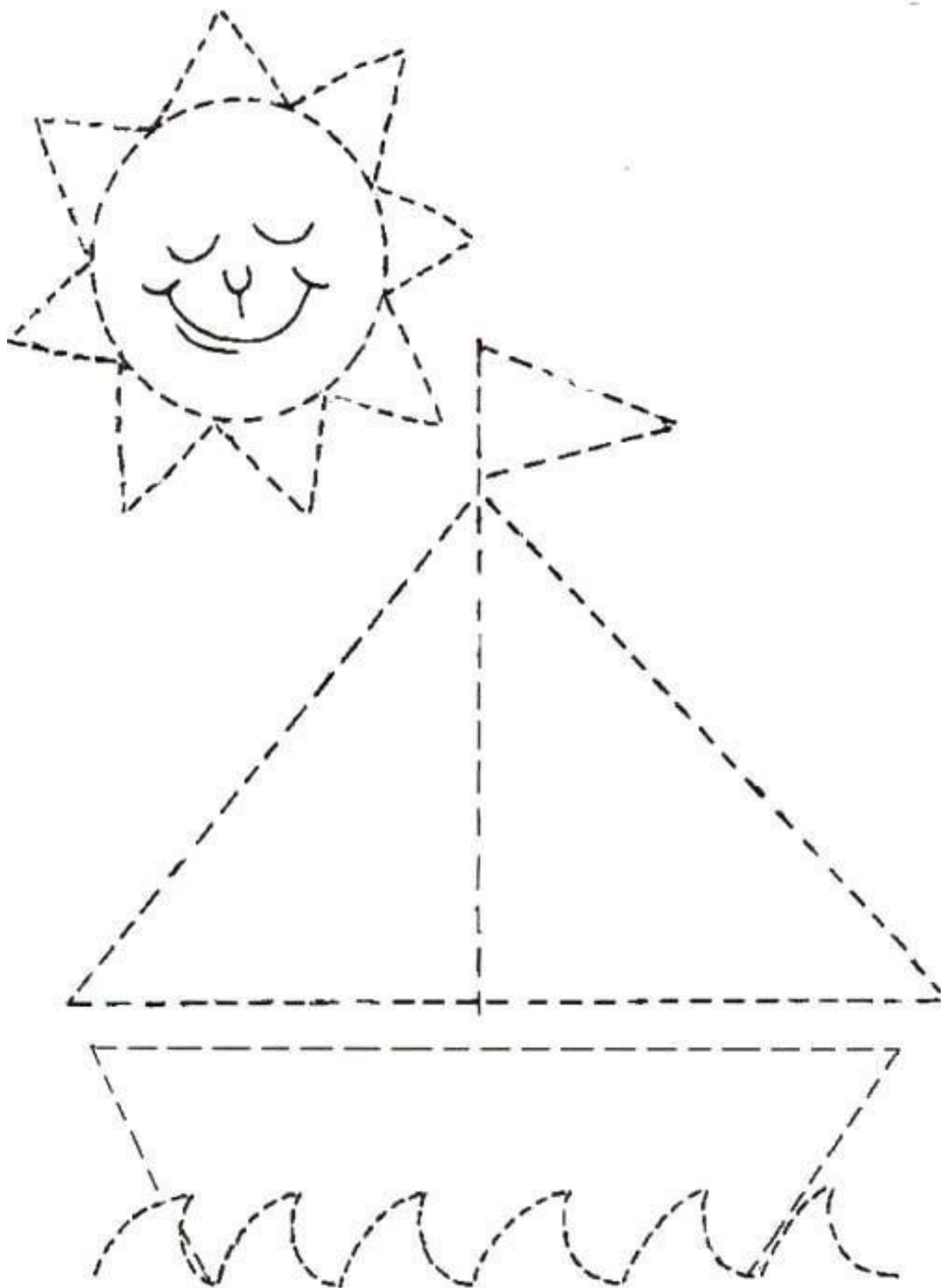
Zadaj dziecku pytanie :

- O czym trzeba pamiętać podczas pobytu nad wodą? Dlaczego?



## 8. Uzupełnianie karty pracy - usprawnianie ręki.

Kartę pracy znajdziecie tutaj: <https://pl.pinterest.com/pin/305963368415182242/>



Rysuj po śladzie. Pomaluj powstały rysunek farbami plakatowymi.

*Miłej zabawy :)*