



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego.

Elektrownia wodna

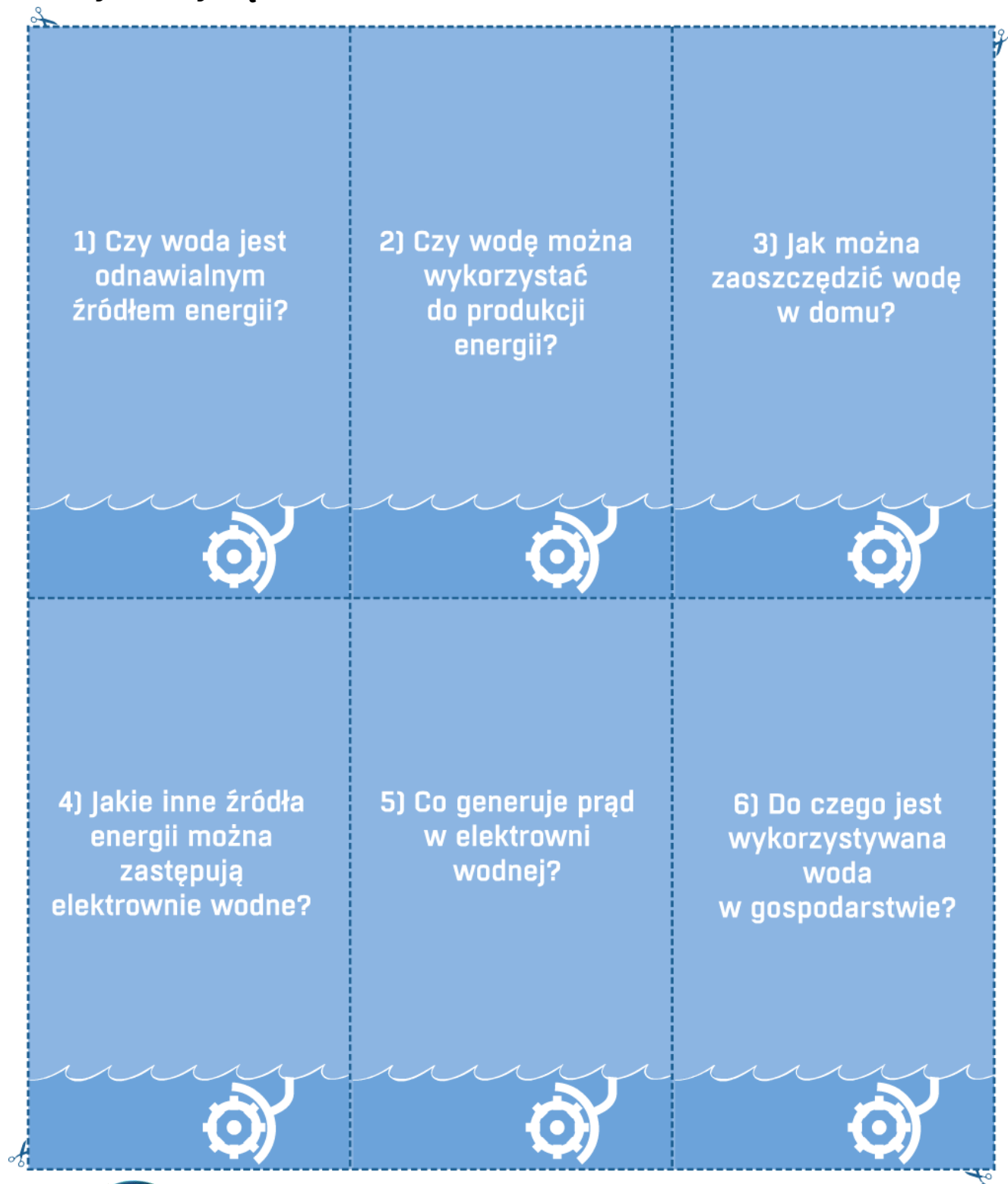
Opis gry

Nauczyciel dzieli klasę na dwa zespoły. Zadaniem każdego zespołu jest zbudowanie elektrowni wodnej. W tym celu zespoły odpowiadają na pytania związane z oszczędzaniem wody. Za każdą poprawną odpowiedź otrzymują kawałek puzzla z rysunkiem elektrowni wodnej. Zespół, który pierwszy zbierze wszystkie fragmenty rysunku i go ułoży wygrywa.



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego.

Elementy do wycięcia:



1) Czy woda jest
odnawialnym
źródłem energii?

2) Czy wodę można
wykorzystać
do produkcji
energii?

3) Jak można
zaoszczędzić wodę
w domu?

4) Jakie inne źródła
energii można
zastępować
elektrownie wodne?

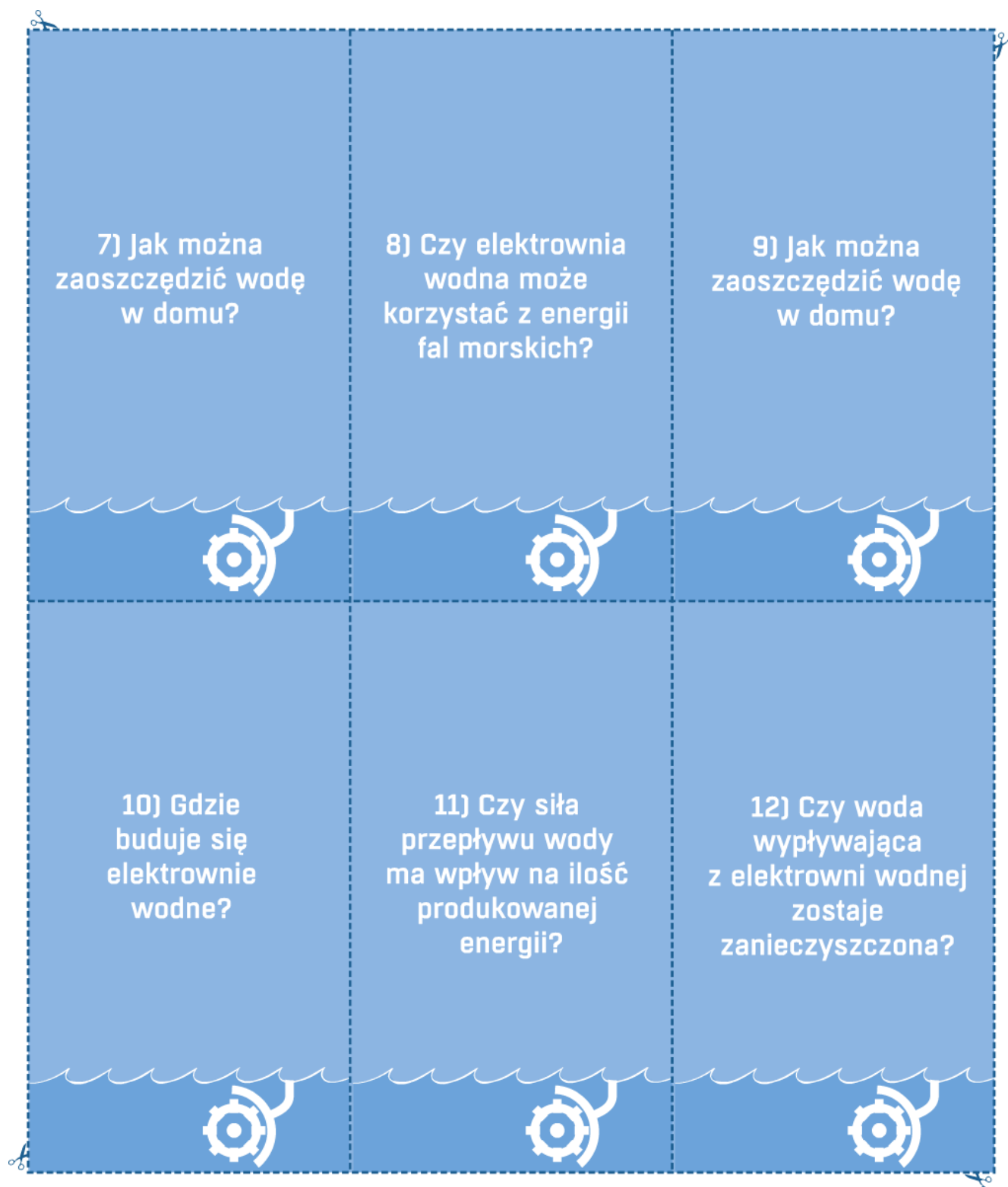
5) Co generuje prąd
w elektrowni
wodnej?

6) Do czego jest
wykorzystywana
woda
w gospodarstwie?





Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego.





Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego.

