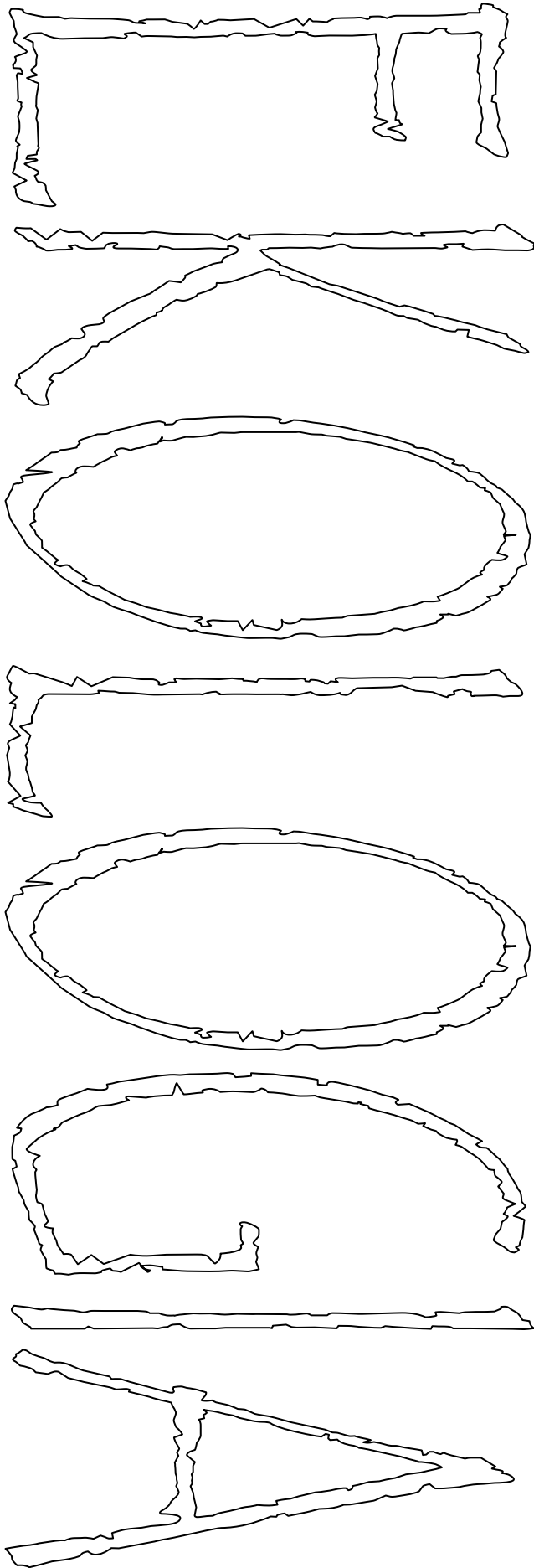



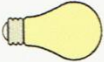






Dzień dobry!

Dziś proponuję zestaw zadań pod hasłem „Wiem, jak chronić naszą planetę”:

1. Poniżej znajduje się napis: **EKOLOGIA** – zadaniem dziecka będzie wziąć pałeczkę higieniczną, umoczyć ją w farbie i pałeczką „napisać”- poprawić ten literki .  
Przeliterować, przeczytać, a potem oprawić w ramkę (ramkę namalować takim samym patyczkiem albo inną techniką, np. z wykorzystaniem starych gazet, zakrętek, patyczków – liczę na pomysłowość.
2. Propozycja nr 2 to **Notatnik Przyjaciela Natury** – zadanie na cały tydzień:  
W tabelce, w której znajdują się symbole czynności proekologicznych i puste miejsca na notowanie - należy przez cały tydzień (każdego dnia) **rysować uśmiechnięta buźkę obok czynności**, którą udało się wykonać dla dobra naszej planety, np.: wrzuciłem śmieci do kosza, myłem zęby przy zakręconej wodzie, dokładnie dokręciłem kran, by nie kapało, opakowania wrzuciłem do odpowiedniego worka, albo wykorzystałem je w zabawie (dałem drugie życie), podlałem kwiatki, pracowałem w ogródku, karmiłem zwierzę, zgasłem niepotrzebną żarówkę , jeździłem na rowerze lub hulajnodze....) to takie łatwe! Do dzieła!  
Na tabelkę czekam za tydzień, ale liczę na zdjęcia już wcześniej!
3. Zabawa z elementem kodowania „Wiem, skąd się bierze woda” – próba narysowania rurociągu wg kodu.
4. Kolorowanka dla chętnych:

MIŁEJ ZABAWY!

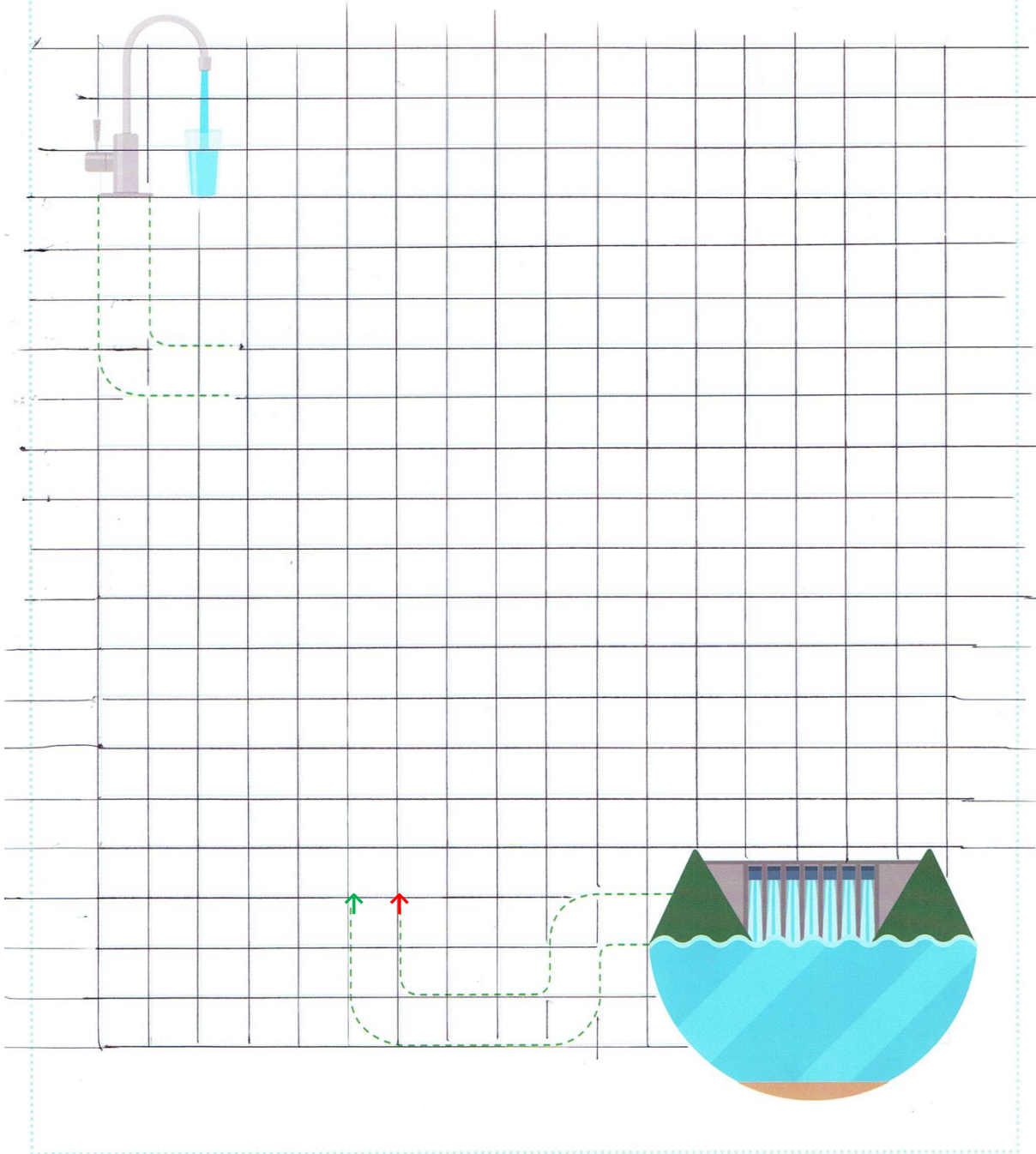


dbam o czystość powietrza	oszczędzam energię	troszczę się o zwierzęta	dbam o roślinność	segreguję śmieci	oszczędzam wodę	chronię lasy – oszczędzam papier i zbieram makulaturę	nie śmieję	
								
								poniedziałek
								wtorek
								środa
								czwartek
								piątek
								sobota
								niedziela



# DBAM O NATURĘ, OSZCZĘDZAJĄC WODĘ I ENERGIĘ

**ZADANIE:** Aby w naszych kranach popłynęła woda, potrzebny jest rurociąg. Narysuj go, słuchając dokładnie instrukcji nauczyciela.



[www.przyjacielenatury.pl](http://www.przyjacielenatury.pl)

Zaczynając od czerwonej strzałki rysujemy (jedna kratka to jedna strzałka):

**Pierwsza linia rurociągu:**

→→↑↑↑←↑↑↑→→→→↑↑↑↑←←↑↑↑←←←↓↓←←←

**Druga linia rurociągu:**

↑→→↑←↑↑↑↑↑→→→→↑↑←←↑↑↑←↓↓←←←←

