

## КАК ДА ПЕСТИМ ВОДА И ЕНЕРГИЯ?

1. Попълнете теста, който показва умеете ли да пестите вода и енергия

	Действие	Д а	Н е	П о н я к о г а	Мога да променя ситуацията като:
1	Спирам водата, когато се насапунивам в банята				
2	Плътно затварям крана на чешмата, за да не капе				
3	Не спирам водата, когато си мия зъбите				
4	Винаги пиша от двете страни на листа				
5	Изключвам осветлението, когато излизам от стаята				
6	Изключвам нагревателите, когато няма нужда от тях				
7	Изключвам печката, след като си приготвя храната				
8	Препочитам да се къпя във ваната с много топла вода				
9	Миём колата с маркуч и чешмяна вода				
10	Поливаме градината с дъждовна вода				
11	Често оставям компютъра си в режим stand by				
12	Мия плодове и зеленчуци като поставям запушалката на мивката				
13	Понеже използваме енергоспестяващи крушки, не гася лампите				
14	Използваме пълния капацитет на пералнята на кратка програма				
15	Спирам парното, когато отворя прозорците за проветряване през зимата				

2. Групирайте твърденията от теста, на които сте отговорили с „Да„ и с „Понякога„ в зависимост от въздействието върху околната среда. Въведете съответните им номера в таблицата.

Моите ежедневни навици, които имат:	
Отрицателно въздействие върху околната среда	Положително въздействие върху околната среда

3. Съставете списък с начини за пестене на вода като използвате примерите в теста и предложете още възможности

4. Всеки ден използваме енергия по различни начини - за отопление, за осветление, изразходва се от машините, от транспорта и др. Напишете списък, за какво сте изразходвали енергия през последните 24 часа и попълнете таблицата. В дясната колона обяснете как можете да намалите потреблението през следващия ден. Обсъдете резултатите в групите, а след това и с цялата група.

За какво изразходвах енергия днес? К	ак мога да намаля разхода на енергия утре?

5. Съставете списък с начини за пестене на енергия като използвате примерите в теста и предложете още възможности

--

6. Как мога да променя навиците си така, че да не вредя на околната среда или въздействието да е минимално?

--

7. Нещата, които научих днес накратко:

--

