

Причини за замърсяването



Стъпка: Трета - Проучи повече!



Стъпка: 30 мин.



Изисквания за пространство и материали:

- Голяма стая или пространство;
- Въпросът „Какво причинява замърсяването?“, написан с голям шрифт (на ламиниран лист хартия, слайд на PowerPoint или на бяла/черна дъска);
- Жетони за гласуване (може да са малки камъчета, орехови черупки или др.);
- Листи хартия размер А4, които предлагат възможни отговори на въпроса.



Описание на упражнението:

Общата идея на упражнението е участниците да се запознаят с твърдения, свързани със замърсяването и да изберат трите най-важни според тях от осем или десет налични.

1. Помолете участниците да застанат в кръг и им задайте въпроса „Какви са причините за замърсяването?“. Помолете ги да помислят индивидуално за няколко секунди.
2. След това ги помолете да се съберат по двойки и да обсъдят, след което може да ги поканите за групова дискусия.
3. Предоставете на участниците 8-10 твърдения и ги помолете да помислят върху тях, за да могат да гласуват. Дайте по 3 жетона на всеки участник, което ще им позволи да гласуват за 3 от 8-те или 10-те.
4. Пребройте жетоните след гласуването, запишете ги и след това изчислете и им представете процентните съотношения (това може да се случи и по-късно). В края помолете участниците да обяснят своите избори, насърчете дискусия.



Приложение: Списък с твърдения

- Промислени отпадъци;
- Използваме прекалено големи количества изкопаеми горива;
- Петролни разливи замърсяват водата в голям мащаб;
- Налице е прекомерно търсене на изкопаеми горива;
- Много химикали се използват, за да подсилят растежа на рибите, което замърсява водата;
- Големи индустрии и фирми не предприемат необходимите мерки за предотвратяване на замърсяването;
- Хората консумират повече, отколкото реално имат нужда, което води до интензивно производство, което пряко и непряко замърсява водата;
- Има много интереси в търговията с изкопаеми горива;
- Няма достатъчно достъпна за хората информация относно начините, по които можем да намалим замърсяването;
- Няма достатъчно източници на чиста енергия.