

Поради з користування каналізацією



Туалет не є збирачем сміття

У туалеті допускається тільки туалетний папір. Всі тверді побутові відходи та предмети гігієни належать до чорного смітцевого баку. Це допомагає уникнути зайвих витрат на очищення стічних вод і позбавляє себе від проблем з дренажем.

Кухонні відходи не належать до стічних вод

Органічні відходи відносяться до органічного коричневого смітцевого баку або до компостної купи в саду. Перед миттям посуду його потрібно витерти від залишків їжі. Жири і масла не належать до стічних вод.

Перевірте миючі засоби та миючі засоби для миття посуду

Використовуйте мінімальну дозу. Переконайтеся, що ваші миючі та очисні засоби не містять фосфатів. Використовуйте продукти, які максимально екологічно чисті і легко розчинюються.

Будьте обережні з хімією в домашньому господарстві

Уникайте агресивних миючих засобів. Не скидайте залишки в туалет ні за яких обставин, а утилізуйте їх небезпечними засобами (мобільні пункти утилізації або пункт проблемних відходів).



Чистота на відкритих майданчиках і вулицях

Будь ласка, не викидайте недбало сміття. Регулярно очищайте стоки та тротуари. Не утилізуйте дорожні відходи через дорожній стік у канал. Підмітання вулиць є ознакою екологічно свідомих дій.

Дорожня сіль взимку

Використання дорожньої солі взимку, це додатковий тягар для ґрунту та рослин. Він також пошкоджує стоки та труби. Взимку використовують екологічно чисті засоби, які можливо багаторазово використовувати. Регулярно підмітайте засоби з тротуарів і з відкритих майданчиків. Ви можете використовувати їх кілька разів.

Вода

Завдяки ощадливому зливанню туалету та використанню води з крану, економічного використання пральних машин та машин для миття посуду, можна заощадити багато питної води. Наші цінні запаси підземних вод а також ваш гаманець зберігаються. Не дозволяйте воді текти без необхідності (наприклад при чистці зубів, прийняття душі або митті рук, під час миття посуду і т.д.) Якщо ви прислухаєтеся до цієї поради, ви можете зробити свій внесок для зберігання чистої води, та полегшити очищення стічних вод.

