



Finanțat de
Uniunea Europeană

erim
Equal Rights
& Independent
Media

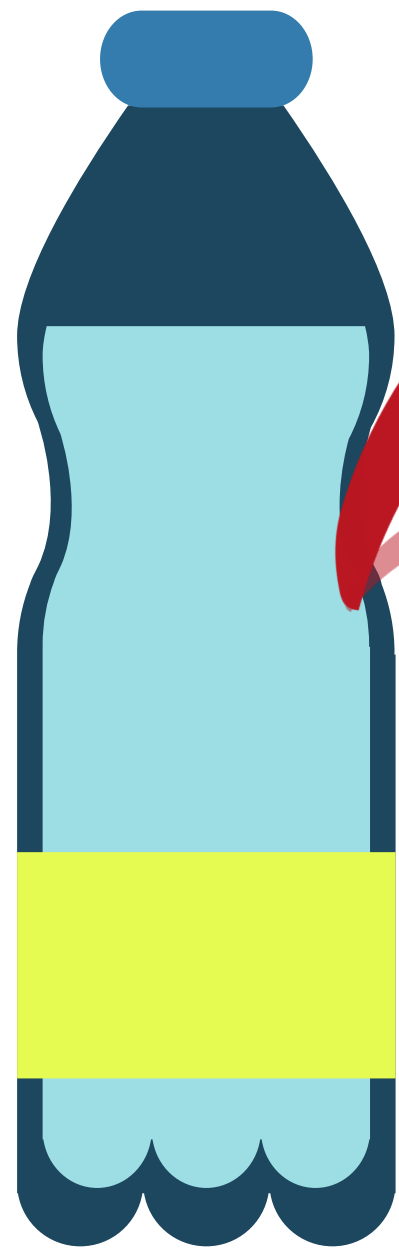
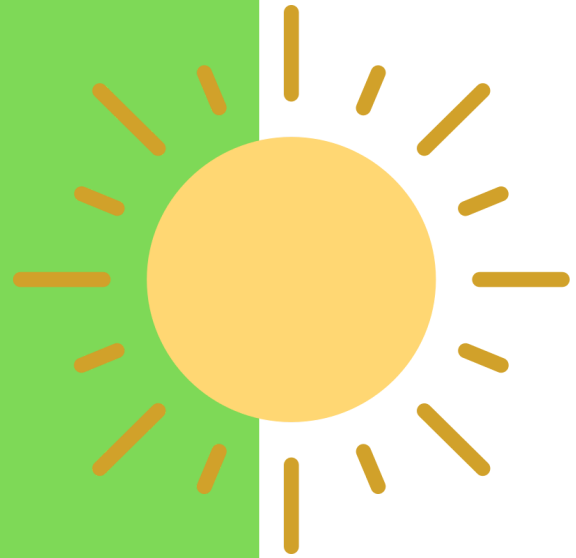
 **e-Circular**
Asociația pentru
Valorificarea Deșeurilor

Dezavantajele subtile ale apei îmbuteliate





Ce se întâmplă atunci când ambalajul de plastic este expus temperaturi înalte?



Bisfenol A

Antimoniu

Motivele pentru care ar trebui să renunțăm la apa îmbuteliată

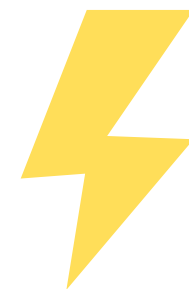


1 Risipa resurselor de apă în procesul îmbutelierii



La fiecare **14.5 milioane** de litri de apă îmbuteliată se uzează aproximativ **5.66 milioane** de litri de apă.

2 Risipa de energie în procesele industriale



Pentru producerea unei sticle de plastic pentru apă (**1 l**) e nevoie de aproximativ **5.6 - 10.2 milioane de joules**.

3 Poluarea cu plastic



Global, se consumă aprox. **391 miliarde de litri de apă** îmbuteliată. Deșeurile de plastic generate de asemenea cantitate dăunează grav mediului și sănătății omului.



Alternativele sănătoase



să procurăm o sticlă de apă reutilizabilă care va putea fi umplută acasă.



Să procurăm o cană de sticlă cu filtru biodegradabil.



Să consumăm apă de acasă. În acest caz ar fi bine săavem montat un filtru la chiuveta.



Campania „Fără Plastic mă simt Fantastic” este lansată de e-Circular.org cu suportul financiar al Uniunii Europene în cadrul Proiectului “Dezvoltarea capacităților organizațiilor societății civile” care este un proiect regional implementat de ERIM în Moldova - IREX Europe

Fără PLASTIC
FANTASTIC!