

Rešetke za filtriranje odpadkov: preprosta zamisel za Evropo brez onesnaževanja **Dijaki in dijakinje srednje šole Paul Langevin**

Prepis:

Zadnja novica: Evropski parlament je v sredo, 13. decembra, sprejel odlok, s katerim je postala namestitvev rešetak za filtriranje odpadkov obvezna v kanalizaciji po vsej Evropi.

Naprava bo nameščena neposredno na pokrove vstopnih jaškov, zaradi njene nagnjenosti pa se bodo lahko odpadki zbirali v odstranljivem zabojniku. Zabojunik bo dostopen skozi vstopni jašek, tako da bodo lahko komunalni delavci pobrali odpadke. Vsaka rešetka bo prilagojena meram pokrovov vstopnih jaškov v evropskih državah in bo filtrirala vse odpadke, večje od 5 mm, ki jih je treba sortirati, obdelati in reciklirati v reciklažnih centrih, ki jih je certificirala Evropska unija. Gre za reformo, ki je del politike za zaščito okolja: majhna zamisel za čistejši svet.

Če bodo rešetke nameščene v vsaki državi članici Evropske unije, bodo s pobiranjem in recikliranjem odpadkov ustvarjena številna delovna mesta v komunalnih podjetjih. Rešetke bi prvenstveno filtrirale cigaretne ogorke, ki so še posebej škodljivi za naše oceane in morja ter predstavljajo 40 % odpadkov v Sredozemskem morju.

Rešetke za filtriranje odpadkov pomagajo tudi pri doseganju ciljev Evropske unije. Evropska unija si je na primer zastavila cilj, da se do leta 2030 ponovno uporabi in reciklira 60 % komunalnih odpadkov. Ti odpadki predstavljajo 27 % vseh ustvarjenih odpadkov v Evropski uniji v letu 2023, vendar danes prehajamo na bolj trajnosten svet. Skratka, rešetke za filtriranje odpadkov so dostopen in cenovno ugoden sistem, ki lahko znatno zmanjša onesnaženost voda.