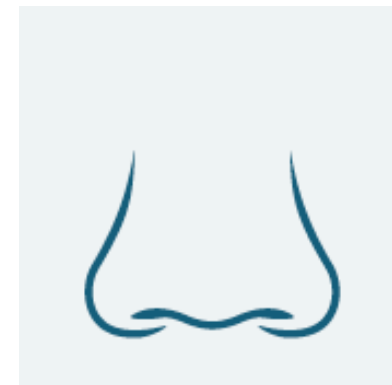


DEEE

Impact asupra sănătății



Tipuri Deșuri Gospodărie

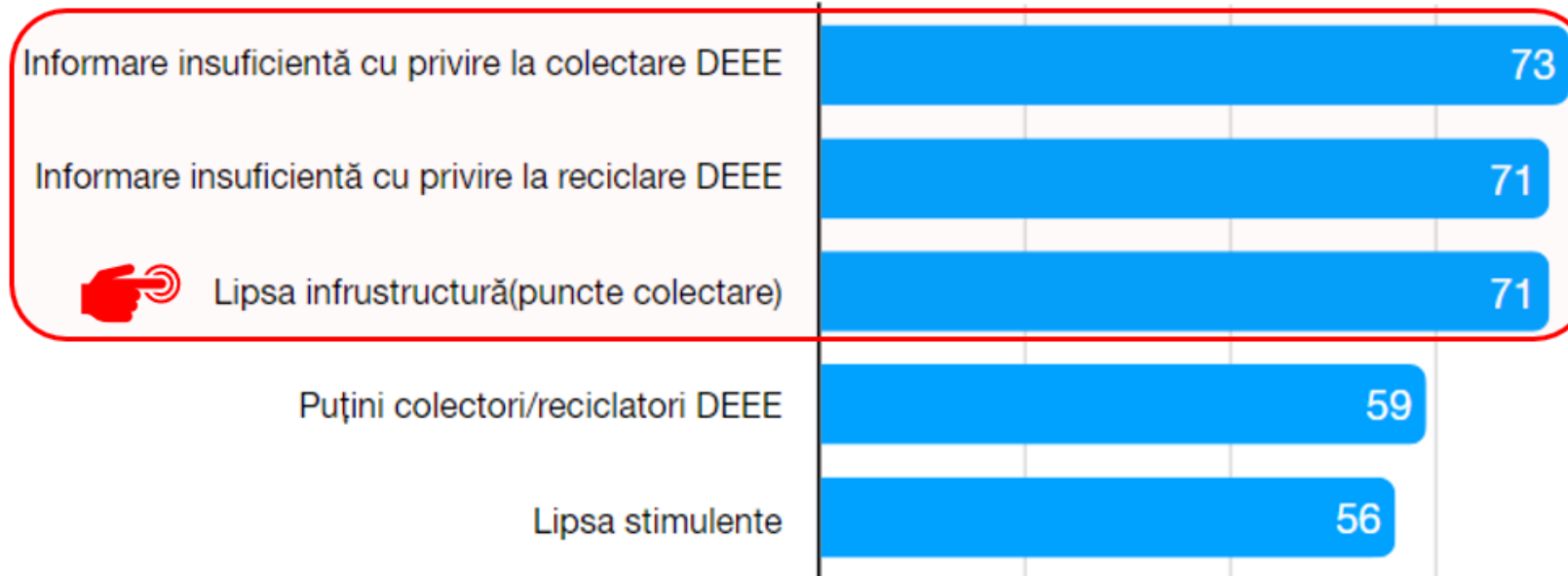


Informare Insuficientă

Obstacole cu privire la colectarea DEEE (persoane fizice)

Întrebare:

Din punctul Dvs. de vedere, cum credeți – care sunt obstacolele pentru colectarea DEEE?



Sursa: *E-Deșeuri în Republica Moldova. Studiu privind generarea și gestionarea e-deșeurilor în mun.Chișinău, 2019*

Echipamente Electrice și Electronice (EEE) -2021



2021

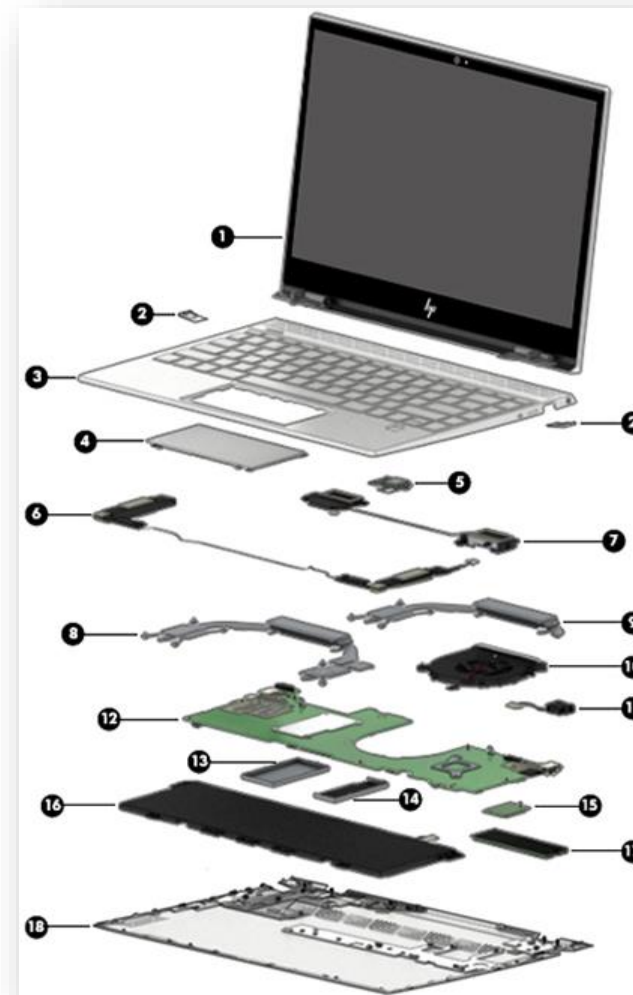


Echipamente Electrice și Electronice (EEE) - 1980

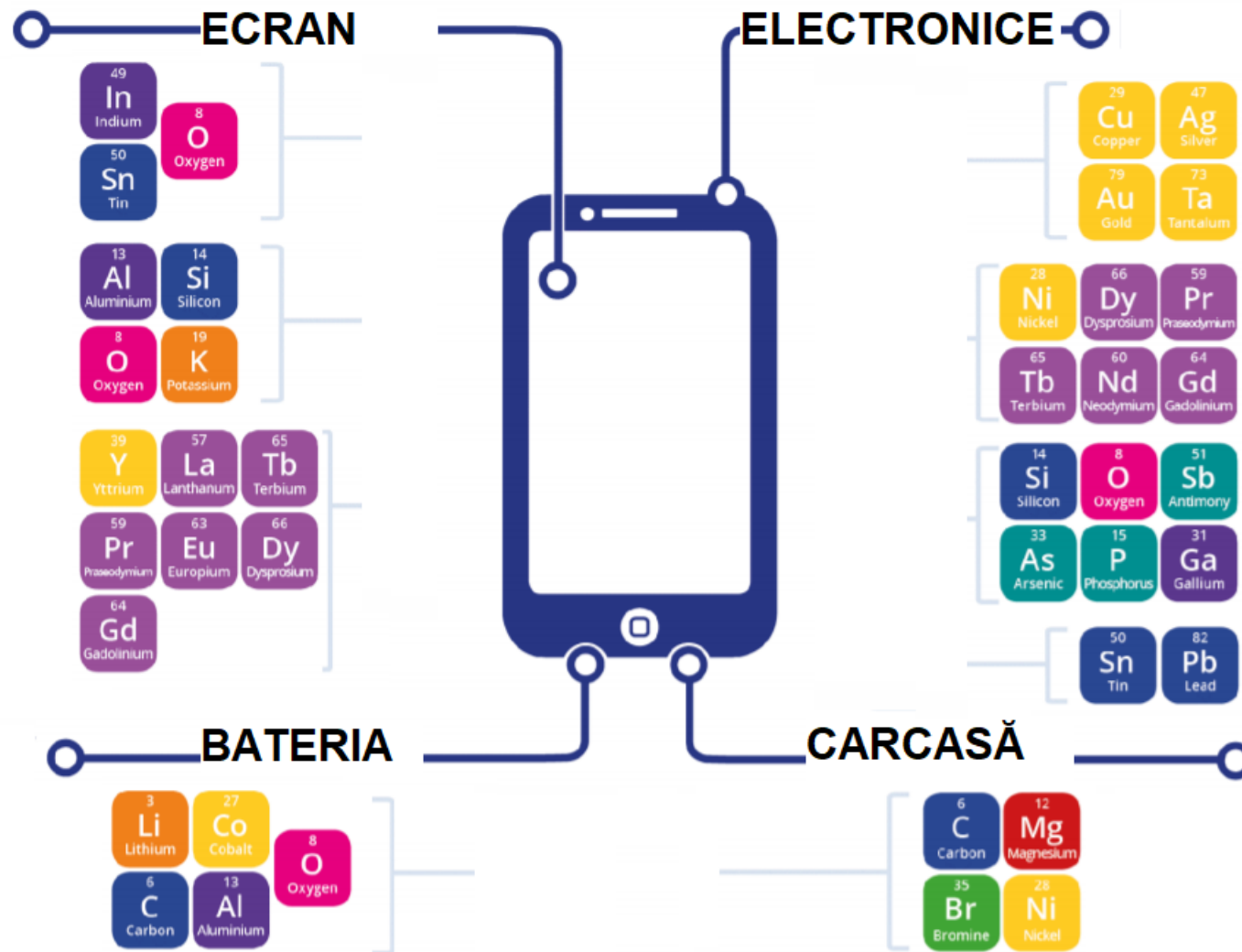
1980



Ce conțin DEEE



Ce conține un telefon mobil?



e-Deșeurile
alcătuiesc pînă la

2%

din cantitatea totală
de Deșeuri

dar constituie

70%

din toxicitatea lor

Cînd e-Deșeurile sunt aruncate necorespunzător, ele poluează
mediul cu metale toxice (**Plumb, Mercur, Cadmiu, ș.a.**)
și **substanțe ignifuge** din materiale plastice.

Fii **EcoResponsabil**. Gîndește **EcoDigital**




e-Deșeu = DEEE = Deșeu Echipamente Electrice și Electronice

Substanțe chimice în DEEE



Substanțe chimice în DEEE

UNELE SUBSTANȚE CHIMICE DIN COMPONENTA PRODUSELOR ELECTRONICE UTILIZATE ZI DE ZI SUNT TOXICE



Procesele utilizate în reciclarea informală a deșeurilor electronice pot elibera substanțe toxice suplimentare care se acumulează în lanțul alimentară

Elementele electronice trebuie reciclate în mod corespunzător pentru a proteja oamenii și mediul împotriva contaminării periculoase !

World Health Organization

Be wise about #eWaste

Substanțe chimice în DEEE

SUBSTANȚE CARE PREZINTĂ POTENȚIALE MOTIVE DE ÎNGRIJORARE

Se interzice punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor electrice și electronice care depășesc valorile concentrațiilor maxime din greutate de **0,1%** pentru mercur, plumb, crom hexavalent, bifenili polibromurați și eteri de difenil polibromurați și de **0,01%** pentru cadmiu
(*Legea 209, art.50(3); Directiva 65/2011, art.4(1)*)

0,01%



0,1%



Substanțe chimice în DEEE - Probleme



Impact DEEE asupra sănătății



Children and digital dumpsites

E-waste exposure and
child health



Дети и свалки электронных отходов:

воздействие электронных
отходов и здоровье детей

КРАТКИЙ ОБЗОР ДЛЯ ЛИЦ И ОРГАНОВ,
ОТВЕТСТВЕННЫХ ЗА РАЗРАБОТКУ
ПОЛИТИКИ



<https://www.who.int/publications/i/item/9789240024557>

Impact DEEE asupra sănătății



ПОПАДАНИЕ В ОРГАНИЗМ
пищи, воды, грудного молока,
почвы и пыли, в том числе от
загрязненных пылью игрушек
или других предметов и
поверхностей

ВДЫХАНИЕ аэрозольных
газов и частиц, в том
числе твердых частиц
в результате открытого
горения

**ТРАНСПЛАЦЕНТАРНЫЙ
КОНТАКТ** внутриутробно

**ВОЗДЕЙСТВИЕ НА
КОЖУ**, включая контакт
с едкими и другими
химическими веществами

<https://www.who.int/publications/i/item/9789240024557>

Linkuri utile

- **E-Deșeuri în Republica Moldova.** Studiu privind generarea și gestionarea e-deșeurilor în mun.Chișinău, 2019 <https://e-circular.org/wp-content/uploads/2020/06/Studiu-privind-generarea-%C8%99i-gestionarea-DEEE-urilor.pdf>
 - **Harta punctelor de colectare DEEE** - <https://e-circular.org/harta-puncte-colectare/>
 - **10 Recomandări pentru a REDUCE** cantitatea de DEEE - <https://www.youtube.com/watch?v=3MZRHlxbutQ>
 - **Evoluția DEEE în Republica Moldova, pe categorii (1995-2019)** <https://www.youtube.com/watch?v=5jpQfqGnEeY>
 - **Grupul facebook Spune NU DEEEșeurilor** - <https://www.facebook.com/groups/spunenudeeeseurilor>
- **Biblioteca on-line** <https://bit.ly/3mW5lc7>

