



SIA Ziemeļvidzemes atkritumu apsaimniekošanas organizācija

“Projekts Pēdas” sadarbībā ar VOC, ZAAO un pg VALLETA piedāvā

No 1. februāra līdz 28. aprīlim akciju [konkursu]:

“Baterijas kastē liec, uz slidotavu barā bliez!”



Mēs vēlamies pievērst sabiedrības uzmanību bateriju kaitīgajai ietekmei, tām nonākot vidē, to ietekmi uz cilvēku veselību un to iespējamo otrreizējo pārstrādāšanu un izmantošanu. Konkurssā var piedalīties ikviens Valmieras un Valmieras rajona izglītības iestādes klases kolektīvs vai bērnudārza grupiņa. Kā arī pārējie iedzīvotāji aicināti atbalstīt šo akciju.

- Lai piedalītos akcijā, kopā ar draugiem sakrāj pēc iespējas vairāk izlietotās baterijas [kurām vairs nav enerģijas] un noslēguma dienā 28.aprīlī no plkst.15:00 līdz plkst.18:00 nodod tās Pilsētas Galerijā Valleta pirmajā stāvā pie “Projekts Pēdas” stendā. Uzvarēs tas kolektīvs, kurš sakrās vairāk!
- Bateriju daudzuma svēršanu un skaitīšanu veiks ZAAO un Projekts Pēdas pārstāvji;
- Uzvarētājus paziņos un balvu pasniegšana – PG Valleta 28.aprīlī noslēguma dienā pēc plkst. 18:00; Uzvarētāji tiks publicēti „PROJEKTA PĒDAS” mājas lapā www.pedas.lv.
- Uzvarētāji saņems brīvbilietes uz VOC publisko slidotavu, kuras varēs izmantot nenoteiktā laika posmā.

No kā sastāv baterijas???

arsēns (As),



dzīvsudrabs (Hg),
kadmījs (Cd),
selēns (Se),
varš (Cu),
cinks (Zn), hroms (Cr),
niķelis (Ni), svins (Pb), alva (Sn), antimons (Sb), bismuts (Bi), kobalts (Co).

Apkārtējai videi un dzīvajam organismam vislielāko ļaunumu var nodarīt baterijās esošais

svins, kadmijs un dzīvsudrabs.

Baterijas, kuru sastāvā ir šīs vielas tiek klasificētas kā bīstamas.

Ko iesākt ar izlietotajām baterijām???

Izlietotās baterijas var izmest ,tām speci,ali paredzētajās kastītēs, kas atrodas lielākajā daļā skolu un veikalos.

Vai arī EKO laukumos.(Valmierā):

Beātes iela 47
Cempu iela 10

Ikdienā mēs baterijas pielietojam:



Mp3



Lukturīši



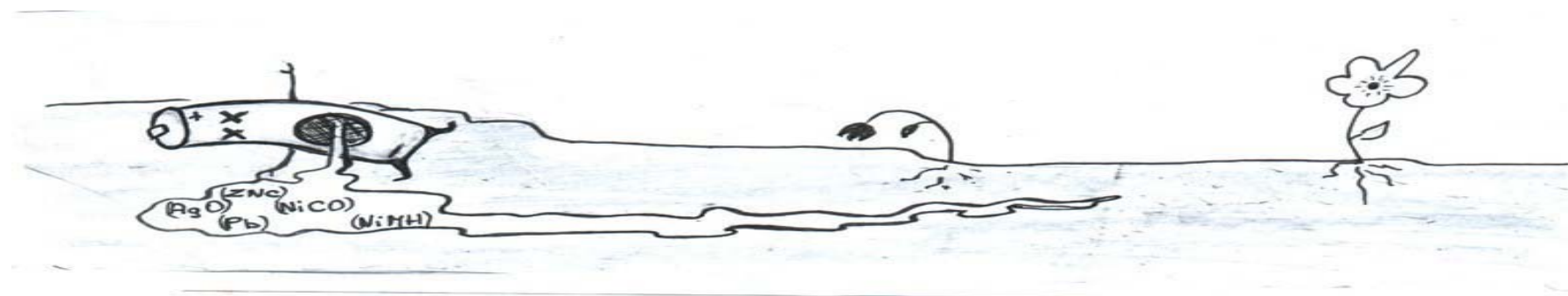
Pulksteņi



TV pultis

u.c

Kas notiek, ja izlietotās baterijas nonāk apkārtējā vidē:



Sīkāka informācija un akcijas nolikums:

www.pedas.lv vai rakstot: valmiera@pedas.lv

www.valleta.lv

www.voc.lv

www.zaaol.lv

Ja izlietotās baterijas nonāk apkārtējā vidē (arī sadzīves atkritumu izgāztuvēs). Tad smagie metāli, ko satur baterijas piesārņo augsni un apkārtējo vidi. Var notikt arī dzeramā ūdens piesārņošana un šo vielu uzkrāšanās augos un dzīvnieku organismos. Tālāk šīs vielas nonāk arī pārtikas produktos, kas savukārt uzkrājas cilvēku organismos un kļūst bīstami veselībai.

autr *Rūta Fricubone*