



SAKUPLJAJMO STARE BATERIJE !



ZAŠTO ???

Mnoge stare baterije u sebi sadrže teške metale kao što su olovo, kadmij ili živa koji mogu biti štetni. Iz oštećenih kućišta starih baterija može doći do istjecanja opasnih tvari i teških metala u vodu i okoliš, čime se ozbiljno ugrožava priroda te zdravlje ljudi i životinja.

Iz istog razloga baterija nije mjesto u komunalnom otpadu, niti u prirodi gdje, na žalost, još uvek često završavaju.

Stoga je Zakonom o zaštiti okoliša između ostalog propisano da se i stare baterije moraju odlagati odvojeno od komunalnog otpada.



Iskoristene baterije ne smiju se tretirati kao kućanski otpad i trebaju se sakupljati odvojeno. Ako proizvode pravilno odložite u za to predviđene spremnike, pridonijet ćete sprječavanju mogućih negativnih posljedica na okoliš i ljudsko zdravlje do kojih bi inače moglo doći zbog neodgovarajućeg upravljanja otpadnim proizvodima.



Drage učenice i učenici,

drage djelatnice i djelatnici!

Pozivamo vas da se uključite u akciju prikupljanja starih baterija svih vrsta (za mobitele, satove, daljinske upravljače, ručne svjetiljke itd.). Donežene baterije molimo odložite u priloženi spremnik! Akcija traje do kraja ožujka 2012. god. U travnju će tvrtka C.I.A.K. proglašiti i nagraditi pobjednika, odnosno školu s najvećom količinom (u kg) skupljenih otpadnih baterija.

Unaprijed vam zahvaljujemo na ozbilnosti shvaćanja naše akcije te se nadamo prikupiti rekordan broj starih baterija te tako doprinijeti očuvanju okoliša i energijskoj učinkovitosti.



ŠTO SE DOGADA SA ODVOJENOM SKUPLJENIM, STARIM BATERIJAMA ?

Danas svaka prodašnica baterija, ima zakonsku obavezu preuzeti istrošene baterije od potrošača, te ih predavati registriranim tvrtkama sakupljačima. Registrirani sakupljači predaju navedene baterije ovlaštenim uporabiteljima, odnosno tvrtkama koje se bave recikliranjem. Cilj recikliranja jest ostvarivanje dobrobiti za okoliš kroz ponovnu uporabu, preradu i/ili obnavljanje materijala.

RECIKLIRANJE BATERIJA: Male baterije se ručno sortiraju na različite grupe baterija iz kojih se mogu ponovno iskoristiti neki metali kao što su zink, željezo-mangan spojevi, kobalt, živa, srebro, olovo, kadmij, nikaj i drugi korisni metali i spojevi.

Baterije se potom toplinski tretiraju, a iz njih se izdvajaju različiti metali čijim se ponovnim iskoristavanjem smanjuje potreba za traženjem novih prirodnih resursa, kao i količina novonastalog otpada.

