

ŠKOLNÍ SBĚR HLINÍKU



kalíšky od čajových svíček



plechovky od nápojů



víčka od jogurtů



čistý alobal



alobal z čokolád



čistý obal od paštiky

Hliník při zmačkání drží tvar !!!

Hliník nereaguje na magnet !!!

POZOR !!!

Některé obaly se podobají hliníku, ale hliníkové nejsou! Např. obaly nebo víčka od některých mléčných výrobků, sáčky od sladkostí a slaných potravin. Takové obaly do hliníku nepatří. Jedná se o plast !!!









Do hliníku nepatří ani prázdné blistry od léků, neboť většinu obalu tvoří plast. Od něho nelze hliník zcela oddělit. Pokud to lze, můžete doma oddělit větší kusy a zabalit je třeba do použitého alobalu. Plastový obal od léků s neodstraněnými zbytky hliníku patří do směsného odpadu. Nespotřebované léky nevyhazujte, vraťte je do lékárny i s celým obalem.












Kam vyhodit různé věci a obaly? Tříděný odpad, směs, sběrný dvůr?















Ačkoliv řada lidí by ráda třídila zodpovědně a co nejlépe, dopouští se přitom omylů a chyb. Může za to nepříliš přehledný systém třídění odpadu za pomoci nic neříkajících čísel a značek, které leckdy dokonce podle nastavení místních podmínek patří tam či jinam. Na některých obalech je jasně napsáno třeba PAP nebo PET, ale horší je to s plastem. Kam co patří podle značek, se můžete podívat [zde](#). Také by vás mohlo zajímat, [jak dlouho se v přírodě rozkládají různé druhy odpadků](#).










Zůstává však řada obalů, u kterých si nejsme jisti, kam mají patřit, zvláště když nějakou značku na sobě nemají. To nám řekne následující tabulka:

Obal či věc na vyhození	Kam vyhodit?
CD a DVD	 SMĚS v malém množství, ve větším pak SBĚRNÝ DVŮR. Plastové obaly od CD a DVD pak samozřejmě do plastu.
Čajové svíčky	 Je potřeba zcela odstranit vosk, pak KOV či PLAST dle materiálu, pokud vosk zůstává, pak SMĚS
Dřevěný popel	 BIOODPAD, případně se dá využít jako velmi kvalitní hnojivo na zahradu.
Hliníkové vaničky např. od paštik	 KOV (šedý kontejner), někde funguje občasný mobilní sběr, případně SBĚRNÝ DVŮR
Hřbitovní sklenice se svíčkou	 Je potřeba zcela odstranit vosk, pak SKLO či PLAST dle materiálu, pokud vosk zůstává (lze odstranit např. horkou vodou), pak SMĚS
Kapsičky od krmiva pro psy/kočky	 Záleží na značení, někdy může jít jen o obarvený plast, někdy je uvnitř hliníková folie. Např. 5 PP = PLAST, zatímco 90 C/PP = SMĚS. Je vhodné je ale vymýt od zbytku potravin.
Kartáček na zuby	 SMĚS
Kartonové obaly od džusů, mléka	 NÁPOJOVÉ KARTONY. Pokud nejsou, tak každá obec může mít různé řešení a mohou se sbírat dohromady např. s plastem či papírem, je nutné se informovat u místního odboru životního prostředí.

Kávové kapsle	 SMĚS, jelikož nelze jednoduše materiály oddělit. Někteří výrobci se problémem s nerecyklací již zabývají (ověřit)
Kočkolit	 Záleží, co je psáno na obalu, některé jsou vhodné do BIOODPADU, jinak SMĚS
Konzervy	 KOV (šedý kontejner), někde funguje občasný mobilní sběr, případně nasbírat více kousků na SBĚRNÝ DVŮR
Lahve od pracích gelů a aviváží	 PLAST - samozřejmě pokud jsou z plastu a ideálně vymyté.
Linoleum	 SBĚRNÝ DVŮR
Malé sáčky se silikagelem proti vlhkosti (např. u bot, oblečení)	 <u>NEBEZPEČNÝ ODPAD</u> , je ale vhodné sáčky spíše umístit někam, kde mohou dále pomáhat proti vlhkosti
Montážní pěna	 SBĚRNÝ DVŮR - bývá napuštěna hnacím plynem a nejedná se o čistý plast. Někdy bývá značena i jako nebezpečný odpad.
Obal od cigaret	 Lze oddělit materiál a roztřídit. Papírová krabička do PAPÍRU, průhledný obal kolem ni do PLASTU, stříbrný vnitřek SMĚS
Obal od másla (běžná kostka 250g)	 SMĚS, většinou jde o kombinovaný materiál
Obal od ruské zmrzliny	 SMĚS
Obálka s bublinkovou fólií	 Je potřeba rozdělit, bublinky PLAST a zbytek obálky PAPÍR
Obálka s okýnkem	 PAPÍR, okénko nemusíte odstraňovat, materiál se oddělí na lince.
Obaly od chipsů, kávy, croissantů atp. se stříbrným vnitřkem	 Záleží na značení, někdy může jít jen o obarvený plast, někdy je uvnitř hliníková folie. Např. 5 PP = PLAST, zatímco 90 C/PP = SMĚS.

Obaly od tyčinek, muslí tyčinek se stříbrným vnitřkem	 Záleží na značení, někdy může jít jen o obarvený plast, někdy je uvnitř hliníková folie. Např. 5 PP = PLAST, zatímco 90 C/PP = SMĚS.
Omyvatelný ubrus	 SMĚS
Optický kabel, síťový kabel	 SBĚRNÝ DVŮR
Papír či sešit s kancelářskými sponkami či sešitý sponkou	 PAPÍR, materiál se oddělí na lince.
Papírové plato od vajec	 SMĚS, již je tolikrát recyklovatelné, že další recyklování není efektivní
Papírové pleny	 SMĚS, jelikož kromě papíru obsahují většinou již také plast.
Papírovoplastové obaly na rozpečené pečivo z marketů	 Nejsou-li mastné, dají se třídit, ale je nutné oddělit PAPÍR a PLAST. Jinak SMĚS
Plastové květináče	 PLAST, nutné očistit od zbytku hlíny
Plechovky od laků na vlasy, tužidel, deodorantů	 SBĚRNÝ DVŮR, nádobka může být ještě pod tlakem nebo uvnitř obsahovat zbytky jiných chemických látek
Pneumatika	 SBĚRNÝ DVŮR, někde však nesmyslně vyžadují poplatek, přitom nová pneumatika by jej sama o sobě měla zahrnovat. Platba za likvidaci staré pneumatiky pak často odrazuje méně slušné občany.
Polystyren	 PLAST - Větší kus rozlámat, ať se do popelnice vejde více materiálu
Použité papírové kapesníčky	 SMĚS
Použitý olej po fritování / smažení	 OLEJ či SBĚRNÝ DVŮR - umístit do nádoby (pet), někde se již olej třídí, kde ne, pak sběrný dvůr. Nevylévat do dřezu, silně znečišťuje odpadní vodu a hrozí i ucpání kanalizace, kdy velké množství chladem zatuhne a může ucpat průtok! Kdo nechce na sběrný dvůr, tak alespoň nalít do nádoby, zavřít a dát do SMĚSI.

Prázdná náplň do propisky	 SMĚS
Prázdná platíčka od léků	 SMĚS - hliník a plast od sebe nelze jednoduše oddělit. Případné zbylé léky nevyhazovat a odevzdat do lékárny.
Purepack, purepak, pure-pack, pure-pak	 NÁPOJOVÉ KARTONY, jelikož jde o vícevrstvný karton. Pokud nejsou, tak každá obec může mít různé řešení a mohou se sbírat dohromady např. s plastem či papírem, je nutné se informovat u místního odboru životního prostředí.
PVC plachta na zakrytí aut, bazénů, kol, atp.	 SBĚRNÝ DVŮR
Rolička od toaletního papíru	 SMĚS, již je tolikrát recyklovatelná, že další recyklování není efektivní
Staré fotografie, fotopapír	 SMĚS
Staré klíče	 KOV (šedý kontejner), někde funguje občasný mobilní sběr, kombinovaný sběr s plastem, případně nasbírat více kousků na SBĚRNÝ DVŮR
Startéry od zářivek	  ELEKTROODPAD, případně SBĚRNÝ DVŮR
Tampony	 SMĚS, nepatří do WC, mohou ucpat odpad
Tetrapack, tetrapak, tetrapack, tetrapak	 NÁPOJOVÉ KARTONY. Pokud nejsou, tak každá obec může mít různé řešení a mohou se sbírat dohromady např. s plastem či papírem, je nutné se informovat u místního odboru životního prostředí.
Toner od tiskárny	  ZPĚTNÝ ODBĚR (prodejce má povinnost odebrat vámi dříve nakoupený toner), elektro obchody, někde i NEBEZPEČNÝ ODPAD či SBĚRNÝ DVŮR. V žádném případě ne směs, jedná se o nebezpečný toxický odpad. Existují také firmy, které originální prázdné tonery vykupují a znovu naplňují, případně za odběr prázdného toneru dotují charitativní organizaci.
Tuba od zubní pasty	 SMĚS - často obsahuje hliníkovou fólii uvnitř nebo zbytek pasty, dotřídňovací linky je z plastu vyhazují, neboť nemohou každou kontrolovat, zda ještě něco uvnitř nezbylo.

Tužková baterie, knoflíková baterka a jiné	 ELEKTROODPAD, sbírají je různé markety a elektra, případně SBĚRNÝ DVŮR.
Účtenky a jízdenky z termopapíru	 SMĚS - obsahují plnidla, které brání rozvláknění papíru
Ušní tyčinky, vatové polštářky	 SMĚS
Vata (klasická)	 SMĚS
VHS (videokazeta)	 SBĚRNÝ DVŮR, případně rozebrat na díly a dotřídit
Víčka od zavařovaček, od marmelád, od sklenic	 KOV, jelikož obsahují z větší části kovy. Někde funguje občasný mobilní sběr, kombinovaný sběr s plastem, případně více kousků na SBĚRNÝ DVŮR
Zrcadlo	 SMĚS, jelikož neobsahuje pouze sklo.
Žárovka úsporná	 NEBEZPEČNÝ ODPAD, ZPĚTNÝ ODBĚR, elektra, leckdy i markety. Žárovky obsahují nebezpečnou rtuť a EU jejich povinným nahrazením vlastně ještě více zatížila životní prostředí, protože stále hodně lidí tyto úsporné žárovky prostě vyhazuje do směsi.
Žárovka wolframová (běžná stará od EU tak ráda zakazovaná)	 SMĚS