

SKLO TRÍDÍME JIŽ BEZ ROZDÍLU ZABARVENÍ

Za vynálezem skla prý vězí Egypťané. Někdy kolem roku 3 000 př. n. l. si z něj vyráběli ozdoby a jiné ptákoviny. V principu není sklo vlastně ničím jiným, než roztaveným pískem s příměsemi jako jsou potaš, soda nebo oxid vápenatý. A říká se, že až přes 60 % sklářských písků lze při výrobě skla nahradit recyklátem. Sklo má tu výhodu, že se dá snadno recyklovat. Hlavní předností skleněných obalů není to, že je sklo recyklovatelné. Ale to, že je možné skleněné obaly opakovaně používat.

Sklo je tříděno přímo ve sklárnách, aby byla zaručena čistota a byly odstraněny nevhodné materiály. Také dochází k vytřídění skla čirého automatickým systémem. Pro již není nutné ve městě sklo třídít samostatně na barevné-směsné a bezbarvé-čiré. Důležité je, aby veškeré sklo bylo odloženo do kontejnerů bílých a zelených. Samolepky sice ne některých místech ještě nejsou vyměněny, čekáme na teplejší počasí. Všude bude označení sklo směsné.

DO KONTEJNERŮ NEPATŘÍ: keramika, porcelán, zrcadla, plexisklo, autosklo, drátované sklo, varné sklo, žárovky, výbojky a zářivky, obrazovky monitorů, televizí a různé displeje.

Děkujeme, že sklo třídíte a není obsahem klasické popelnice. Město Hanušovice