

# Ako EKOALARM zmenil zapojené školy v šk. roku 2021/22?



Na základe dvoch týždenných  
monitoringov množstva odpadu,  
ktoré školy realizovali do novembra  
2021 a júna 2022.

Hlavný partner projektu



Projekt realizujú



# 730 517 kg zmesového odpadu za 5 dní \*



99

škôl bez triedenia  
odpadu

244

minimálne  
dvozzložkové triedenie  
odpadu



Hlavný partner projektu



Projekt realizujú



Projekt EKOALARM je realizovaný cez Operačný program Kvalita životného prostredia a finančne podporený z Európskeho kohézneho fondu.

# 0 48 % menej zmesového odpadu \*

99,2 %

škôl zaviedlo funkčné  
triedenie odpadu



Hlavný partner projektu



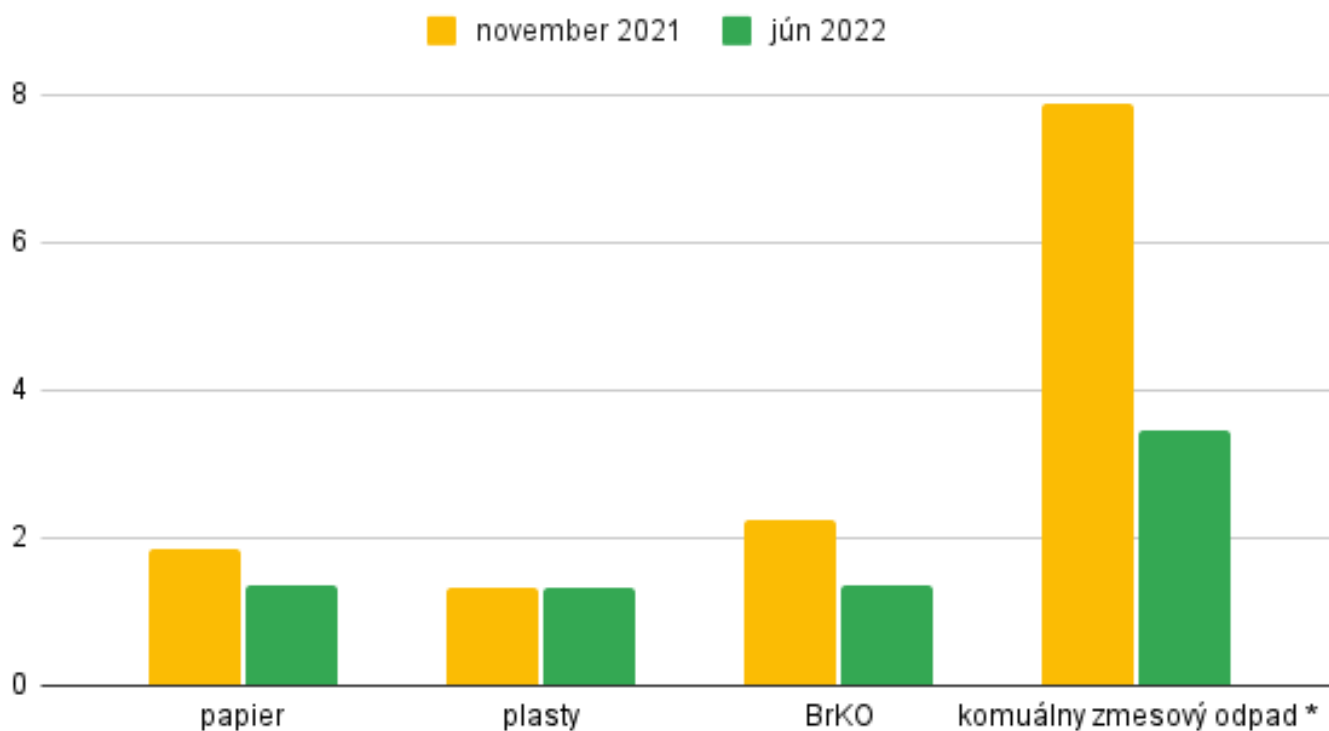
Projekt realizujú



Projekt EKOALARM je realizovaný cez Operačný program Kvalita životného prostredia a finančne podporený z Európskeho kohézneho fondu.

# 0 0,3 kg odpadu menej

Porovnanie množstva vyprodukovaného odpadu v kg na žiaka



Mimo základných zložiek ako plasty, papier a biologicky rozložiteľný komunálny odpad, 220 škôl zbiera aj elektroodpad (batérie či iné malé spotrebiče). Niektoré školy samostatne triedia aj iné zložky ako textil, zubné kefky či nápojové kartóny.

Počet zložiek ich triedeného odpadu tak narastá až na sedem. Trom školám sa však nepodarilo spustiť funkčné triedenie odpadu

Hlavný partner projektu

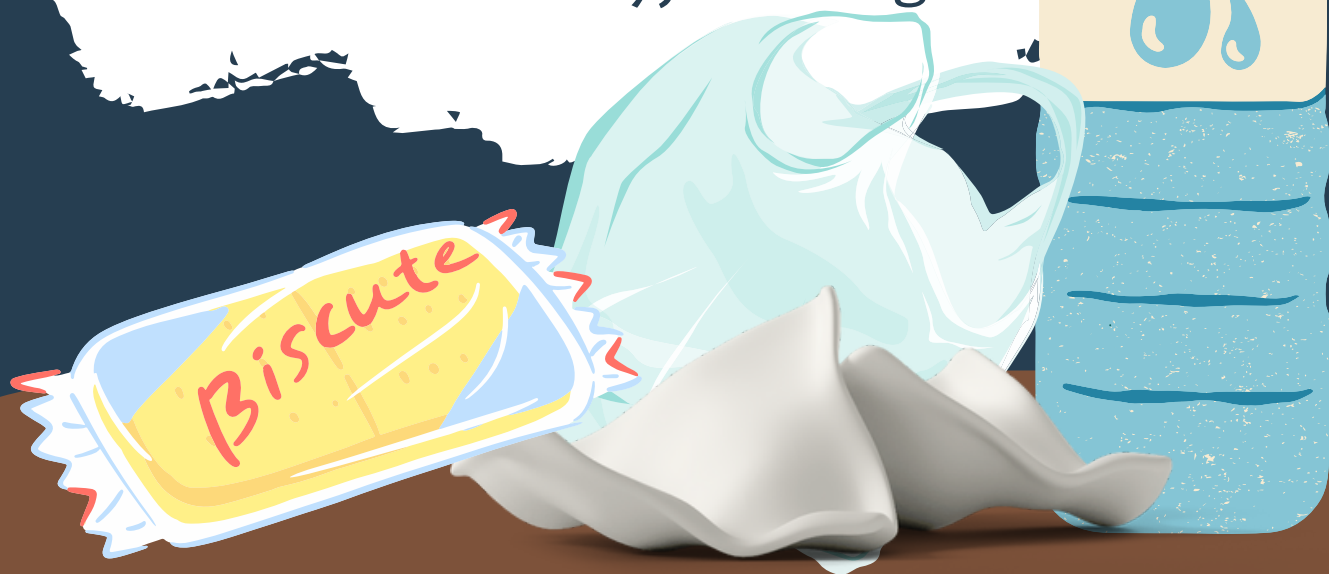


Projekt realizujú



# o 10 obalov z celej desiaty menej

Zníženie množstva odpadu o 300 g odpadu na žiaka za týždeň sa možno zdá málo. Vedeli ste však, že odpad z jednej desiaty (plastové fľaša, miktorénové vrecúško, servítka a obal z dobošky) váži 30g?!



Hlavný partner projektu



Projekt realizujú

